

## Les métiers du BTP : bac et études supérieures



© Boris Jovanovic / istock

Les entreprises du BTP devraient poursuivre leurs recrutements. Les techniciens et ingénieurs dans le secteur de la production ou qui interviennent sur les chantiers sont particulièrement recherchés.

### PREMIER EMPLOYEUR DE FRANCE



#### SECTEUR QUI RECRUTE

79 729 apprentis  
ont été embauchés en 2021

### PLACE AUX FEMMES !



Le plan pour la mixité  
vise un tiers des  
métiers mixtes d'ici  
2025

### LES DIPLÔMES RECHERCHÉS



- BTS ou DUT technique ou technico-commercial
- Diplôme d'ingénieur

## Secteur et emploi

### Sur les chantiers

Rénovation de maisons, construction d'immeubles, de pont, d'autoroutes... les professionnels du BTP réalisent divers types de bâtiments pour les particuliers et les collectivités.

#### ► De la maison individuelle aux infrastructures collectives

L'État, les collectivités territoriales et locales, mais aussi des groupes privés, lancent des appels d'offres pour des projets de construction. Ce sont en majorité les grandes et moyennes entreprises du BTP (bâtiment et travaux publics) qui y répondent et, dans une moindre mesure, l'artisan indépendant qui travaille seul, avec un ou plusieurs salariés.

Le terme « **bâtiment** » désigne la construction, l'aménagement intérieur, l'entretien, la rénovation ou la dé-

molition d'édifices (immeubles de bureaux ou d'appartements, hôpitaux, écoles, locaux commerciaux, etc.).

Les « **travaux publics** » regroupent les travaux réalisés pour le compte de l'État ou des collectivités territoriales. Il s'agit d'infrastructures comme les routes, tunnels, canalisations, réseau électrique, ports, ouvrages d'art et de génie civil (ponts, barrages...).

Pour les grands plans de construction ou de rénovation, les chantiers peuvent réunir plusieurs dizaines d'ouvriers; l'encadrement des équipes constitue alors une part importante de l'activité.

Le BTP recouvre donc des réalités très différentes : quoi de commun, en effet, entre rénover seul ou en binôme la charpente d'une vieille bâtisse et travailler avec une centaine d'ouvriers sur le chantier d'un gratte-ciel ?

### Gros œuvre et second œuvre

Le gros œuvre se concentre sur les éléments structurels du bâtiment pour le mettre hors d'eau et hors d'air, alors que le second œuvre le rend habitable et décorable.

#### ► 1,5 million d'actifs

Le BTP représente 1,5 million d'actifs et 729277 entreprises. Les 2/3 d'entre elles sont spécialisées dans le second œuvre et 1/3 dans le gros œuvre.

La plupart des entreprises emploient moins de 10 salariés. Mais le secteur compte aussi des grands groupes comme Vinci, Bouygues Construction, Eiffage ou Colas. En Île-de-France, les TPE (très petites entreprises) sont de plus en plus nombreuses dans le secteur de la construction. En 10 ans, leur nombre est passé de 127 000 à près de 160 000.

70 % des professionnels du BTP sont des ouvriers. 20 % sont des employés et techniciens et plus de 8 % sont des ingénieurs et cadres.

#### ► Place aux femmes !

Les métiers du bâtiment restent majoritairement occupés par des hommes, bien que les femmes y occupent une place grandissante. Elles représentent aujourd'hui 12 % des effectifs contre 8 % au début des années 2000. Elles sont principalement employées ou techniciennes et cadres. Pour accélérer la féminisation de la profession, un plan en faveur de la mixité a été signé en 2015 par la Confédération de l'artisanat et des petites entreprises du bâtiment. En mai 2022, l'organisation professionnelle des Entreprises générales du BTP a publié un guide de bonnes pratiques destiné à améliorer l'égalité professionnelle dans ce secteur. Et ainsi, contribuer à créer un environnement favorable et attractif pour les femmes.

#### ► Des recrutements importants

Même s'il a été très impacté par la crise sanitaire, le BTP demeure un secteur très actif avec d'énormes besoins en main-d'œuvre. Tous les niveaux de formation et tous les postes sont concernés par les recrutements : ouvriers qualifiés, compagnons, techniciens et encadrement de chantier.

L'Observatoire des métiers du BTP a recensé près de 270 000 recrutements en 2021, parmi lesquels 74 % des nouveaux entrants n'ont jamais travaillé dans le secteur auparavant. Les 3 régions qui offrent le plus d'emplois sont l'Île-de-France, l'Auvergne-Rhône-Alpes et Provence-Alpes-Côte d'Azur.

Quant à l'emploi cadre, la tendance est à l'embellie. Pour l'année 2022, l'Apec prévoit le recrutement de 14200 cadres dans la construction. C'est 5 % de plus qu'en 2021.

#### ► Adapter l'habitat aux nouveaux besoins

Le secteur du BTP est notamment porté par les politiques publiques en matière d'environnement et de développement durable et par le dynamisme de l'écoconstruction, de la rénovation énergétique et des énergies renouvelables qui offrent de nouvelles opportunités d'emploi. Qu'il s'agisse de logements neufs ou anciens, la tendance est au développement de bâtiments moins énergivores et mieux isolés mais également plus adaptés aux publics fragiles.

Le vieillissement de la population, l'augmentation de personnes âgées en situation de dépendance et la prise en compte croissante du handicap dans les normes réglementaires engendrent de nouveaux besoins.

Dans les travaux publics, les différents plans nationaux (comme le Grand Paris ou l'implantation du très haut débit...) impliquent également de nombreuses embauches.

### Plonger dans l'histoire des métiers du bâtiment

Comment ont été construits le Taj Mahal, le phare de Cordouan, le dôme de Florence, le pont de Brooklyn ou la Tour Eiffel ? Pour le savoir, rendez-vous sur le site « Passerelle(s) » de la Bibliothèque nationale de France. Il apporte des éclairages sur le savoir-faire des couvreurs, peintres, métalliers ou électriciens au fil des siècles.

<https://passerelles.essentiels.bnf.fr>

#### ► Profils recherchés

Charpentiers, couvreurs, géomètres, plâtriers-plaquistes, plombiers-chauffagistes, menuisiers, maçons, électriciens ou métalliers sont des professionnels recherchés dans le BTP.

Dans les travaux publics, les ouvriers conducteurs d'engins, spécialistes des travaux routiers, coffreurs constructeurs en ouvrage d'art en béton armé sont

toujours des métiers en tension. Les entreprises recherchent également des spécialistes de la maintenance.

Si le niveau CAP est requis pour travailler dans le secteur, les employeurs incitent à la poursuite d'études. Ils embauchent des techniciens supérieurs et des ingénieurs pour concevoir et mener à bien leurs projets. Les postes d'encadrement comme conducteur de travaux, chef d'équipe, chargé d'affaires ou chef de chantier sont souvent difficiles à pourvoir.

Dans le domaine des études et des méthodes, les profils de dessinateur-projeteur, deviseur, métreur, économiste de la construction et les ingénieurs spécialisés par corps d'état (électricité, climatisation, béton...) sont très demandés.

Le développement durable nécessite quant à lui des compétences complémentaires spécifiques. La demande reste forte en jeunes diplômés d'un bac + 2 en génie civil, génie thermique ou génie énergétique et en ingénieurs dans les métiers du diagnostic, du suivi de la qualité ou de l'évaluation de la performance.

#### Un site pour booster l'apprentissage

Cette nouvelle plateforme a été lancée par le CCCA-BTP pour le recrutement d'apprentis. Elle permet aux jeunes de créer facilement leur CV qui sera analysé par un outil de « matching » et qui poussera automatiquement des offres vers les candidats. Le site recense déjà plus de 170 000 offres.

<https://moncv.ccca-btp.fr>

#### ► Créer son entreprise

Sur le 1,5 million d'actifs que compte le secteur, 375 000 sont artisans. Après quelques années d'expérience comme salariés, certains professionnels se mettent à leur compte pour bénéficier d'une plus grande indépendance. En développant leur portefeuille de clients et en menant plusieurs chantiers en même temps, les professionnels indépendants peuvent aussi augmenter leurs revenus. En 2021, plus de 45 700 entreprises ont été créées, soit une augmentation de 17 % par rapport à 2020.

#### Témoignage

##### Anaïk Cucheval, Fédération française du bâtiment

Le développement du numérique sur les chantiers, tout comme la transition écologique, transforment progressivement les emplois dans le bâtiment. Les entreprises renforcent leurs équipes d'encadrement et recherchent toujours de la main-d'œuvre qualifiée.

Le statut de salarié présente quant à lui une plus grande sécurité (avec une rémunération stable et garantie).

#### ► Se former en alternance

L'apprentissage est un mode de formation particulièrement répandu dans le BTP. Il prépare à des diplômes, des titres ou à des qualifications professionnelles de tous les niveaux, du CAP au diplôme d'ingénieur. Afin d'encourager l'apprentissage dans les métiers du bâtiment, des accords signés entre les organisations syndicales et patronales du secteur garantissent aux apprentis de recevoir une formation de qualité et de bénéficier de tous les avantages des salariés du BTP: complémentaire santé, congés payés, prêt pour l'acquisition d'un véhicule, aides au logement...

Le secteur du BTP a également lancé une opération de promotion du contrat de professionnalisation, revalorisé les forfaits horaires et renforcé l'obligation de tutorat et de suivi des jeunes en alternance.

En 2021, 87 300 alternants ont été recrutés, dont une très grande majorité en contrat d'apprentissage.

Pour trouver le CFA du BTP le plus proche de chez vous: <https://laconstruction.fr> rubrique Se former / Où se former ?

#### ► Qualités requises

La plupart des métiers du BTP requièrent une bonne condition physique, une résistance à la fatigue et de ne pas être sujet au vertige lorsque le travail se fait en hauteur!

Rigueur et précision sont aussi demandées. Pour la plupart des métiers, il faut savoir lire et interpréter un plan d'architecte, prendre des mesures et représenter des volumes dans l'espace.

Travailler dans le bâtiment, c'est accepter de travailler en extérieur, qu'il vente ou qu'il pleuve, de nuit ou très tôt le matin. Le rythme de travail peut être soutenu et conditionné au matériau utilisé. De nombreux déplacements, d'un chantier à un autre, sont également souvent nécessaires.

Pour les métiers d'encadrement, un bon sens d'organisation sera apprécié.

# Métiers

## En bureau d'études

Le bureau d'études analyse les choix techniques décidés avec le client et les moyens à mettre en œuvre. Le technicien en bureaux d'études peut, après quelques années d'expérience, devenir conducteur de travaux, chargé d'affaires ou directeur d'agence.

### ► Économiste de la construction H/F

En tant qu'économiste de la construction, votre mission principale consiste à évaluer les coûts d'un projet de construction de bâtiments ou de réfection d'édifices anciens. Des mesures et relevés effectués sur le lieu du projet vous aident à établir votre estimation du budget (quantité de matériaux nécessaires, nombre d'employés, etc.).

En lien avec l'architecte, vous participez à la réalisation du cahier des charges, sélectionnez les fournisseurs, les sous-traitants, contrôlez la réalisation de leurs prestations. vous intervenez en amont du projet et assurez un suivi jusqu'à sa livraison.

Dans le privé, vous exercez en cabinet d'architecture ou d'économiste de la construction. Vous pouvez également vous installer à votre compte. Dans le public, vous travaillez dans des ministères, des préfectures ou des collectivités locales.

Autre appellation : métreur.

Salaire brut mensuel débutant : de 1 700 à 2 500 €, selon le niveau d'études et les responsabilités.

Formation : BTS management économique de la construction, BUT génie civil, construction durable. Licence pro métiers du BTP; master génie civil; diplôme d'ingénieur spécialisé.

### ► Géomètre-topographe H/F

Le **technicien géomètre** établit des plans et des cartes à toutes les échelles, à partir de relevés. Ces plans représentent tous les détails de l'espace étudié avec les limites juridiques de propriété et, si nécessaire, les données fiscales correspondantes. Il participe ainsi aux projets d'aménagement urbain et rural, aux implantations industrielles ou aux estimations de biens.

Le technicien géomètre peut travailler dans une structure privée (cabinet de géomètre expert, société de topographie, bureau d'études, entreprise de travaux publics ou société d'autoroutes) ou dans une structure publique (service du cadastre, IGN, services topographiques des entreprises publiques, services techniques des villes et collectivités terri-

toriales, DDE). Dans ce dernier cas, le recrutement s'effectue souvent sur concours (catégorie B).

Autre appellation : technicien géomètre.

Salaire brut mensuel débutant : 1 700 à 2 000 €.

Formation : BTS métiers du géomètre-topographe et de la modélisation numérique.

[Lire dossier Les métiers de l'urbanisme et de l'aménagement n°2.879.](#)

### Technicien ou technicien supérieur ?

Titulaire d'un bac pro ou techno, le **technicien** prépare le travail de réalisation en servant de lien entre le bureau d'études et le chantier. Titulaire d'un bac + 2 ou d'une licence pro, le **technicien supérieur** assiste l'ingénieur dans ses études préliminaires et leur mise en application. Le travail s'exerce dans les bureaux d'études et sur les chantiers.

### ► Dessinateur-projeteur bâtiment H/F

Vous mettez au point un projet sur esquisse, réalisez les plans et les détails d'exécution complets à l'aide d'un logiciel de CAO (conception assistée par ordinateur) et fournissez les éléments en vue de la rédaction des descriptifs techniques et du suivi des travaux.

Évolution : chef de bureau, contremaître, conducteur de travaux, technicien en génie civil, designer d'intérieur.

Autres appellations : dessinatrice d'études BTP, dessinateur d'exécution, dessinatrice conceptrice, projeteur d'études, architecte dessinatrice.

Salaire brut mensuel débutant : 2 300 €.

Formation : BTS architectures en métal : conception et réalisation, BTS bâtiment, BTS management économique de la construction, BTS métiers du géomètre-topographe et de la modélisation numérique, BTS travaux publics, BUT génie civil, construction durable.

[Lire dossier Architecte et collaborateur-trice d'architecte n°2.878.](#)

### ► Technicien méthodes BTP H/F

Vous organisez et préparez le chantier avant son exécution (sécurité, gestion du matériel, approvisionnement du chantier, planning et réalisation du gros œuvre).

Salaire brut mensuel débutant : 2 000 €.

Formation : diplômes de l'ESTP (École spéciale des travaux publics, du bâtiment et de l'industrie) : technicien spécialisé conducteur de travaux (bac + 2) ou licence pro management et conduite de travaux.

#### À lire aussi

Les études d'ingénieur-e n° 2.813

Les métiers du BTP : du CAP au bac pro n° 2.871

Les métiers du génie climatique : bac et études supérieures n° 2.8752

Architecte et collaborateur·trice d'architecte n° 2.878

## Sur les chantiers

Ces personnes travaillent à des postes techniques ou de direction sur les chantiers et garantissent le respect des délais, de la qualité et de la sécurité.

### ► Contremaître H/F

À ce poste, vous êtes responsable d'un atelier ou d'une équipe dont vous supervisez le travail. Vous rendez compte de l'avancement du projet à la personne qui occupe la fonction de chef de chantier.

Autres appellations : chef d'équipe.

Salaire brut mensuel débutant : 2 000 €.

Confirmé : 2 500 €.

Formation : BTS bâtiment, BTS travaux publics.

### ► Chef de chantier H/F

Sous la responsabilité d'un conducteur de travaux, vous organisez et suivez la réalisation de tout ou partie d'un chantier de travaux publics ou de la construction d'un bâtiment. Vous rassemblez les informations nécessaires à sa gestion, gérez et animez les équipes, contrôlez, coordonnez et planifiez les travaux. Vous veillez également au respect des directives et des normes de sécurité.

Évolution : conducteur de travaux.

Salaire brut mensuel débutant : 2 200 € environ.  
Confirmé : 3 000 €.

Formation : BTS bâtiment, BTS enveloppe des bâtiments : conception et réalisation, BTS finitions, aménagement des bâtiments : conception et réalisation, BTS management économique de la construction, BTS travaux publics.

### ► Conducteur de travaux H/F

Vous planifiez, organisez et contrôlez les travaux de construction, d'aménagement ou d'équipement des chantiers. Vous encadrez une ou plusieurs équipes

de techniciens ou d'ouvriers par l'intermédiaire des chefs de chantier. Vous assurez la gestion financière et l'organisation des chantiers. Il est responsable des délais et de la qualité de l'ouvrage, du respect des règles d'hygiène et de sécurité.

Évolution : technicien méthodes, chargée d'affaires, directeur des travaux. Possibilité de créer sa propre entreprise.

Salaire brut mensuel débutant : de 2 200 à 2 700 €.  
Confirmé : de 3 100 à 3 200 €.

Formation : BTS bâtiment, BUT génie civil, construction durable, BTS systèmes constructifs bois et habitat, BTS travaux publics, diplôme de l'ESTP (technicien spécialisé conducteur des travaux ; licence pro management et conduite de travaux).

#### Pour en savoir plus

Pour plus d'infos sur le secteur, l'emploi et les métiers du BTP, consultez notre sélection de ressources.

Sites de référence, voir liste 1 du carnet d'adresses.

Organismes de référence, voir liste 2 du carnet d'adresses.

### ► Logisticien watsan H/F

Le logisticien watsan (pour « water and sanitation ») opère dans les domaines de l'assainissement et de la gestion de la chaîne de l'eau (captage, canalisations, stockage, désinfection...). Quand vous occupez ce poste, vous construisez les infrastructures et tous les systèmes d'approvisionnement : techniques de forage, creusement des puits, tracement et mise en place des réseaux d'eau potable ou d'irrigation.

Sur le plan de l'assainissement, vous créez les systèmes de drainage, installez des latrines et des égouts. Votre savoir-faire est très utilisé par les ONG dans les pays en développement.

Autre appellation : technicien en eau et installations sanitaires.

Salaire brut mensuel débutant : 1 700 €.

Formation : BTS fluides-énergies-domotique, BTS métiers de l'eau, BUT carrières sociales (parcours villes et territoires durables), BUT génie civil, construction durable.

### ► BIM manager H/F

Présent à toutes les étapes d'un projet de construction (conception, mise en œuvre, démantèlement...), le building information modeling manager (BIM manager) gère la maquette numérique du projet de construction. Il met en lien les différents acteurs du projet tout en garantissant les coûts, les attentes du client et les délais de livraison.

Ce professionnel doit connaître les normes et les techniques de conception du bâtiment ainsi que les langages de programmation (Python, Java...) et les logiciels d'architecture.

Salaire mensuel brut débutant : 2 900 €.

Formation : école d'ingénieur ou d'architecture + expérience dans le secteur du bâtiment.

## Les ingénieurs

Les ingénieurs du BTP peuvent exercer 3 types de fonctions : commercial, études et travaux.

### ► Ingénieur de travaux H/F

L'ingénieur de travaux est responsable des études et des plans d'exécution. À ce titre, vous supervisez les opérations de construction, coordonnez les aspects techniques et assurez la liaison entre le bureau d'études et le chantier.

Autre appellation : ingénieur conducteur de travaux.

Salaire brut mensuel débutant : 2 700 €.

Formation : diplôme d'école d'ingénieurs généraliste ou spécialisée.

### ► Ingénieur d'affaires BTP H/F

L'ingénieur d'affaires est chargé d'un projet depuis la phase commerciale d'anticipation des besoins des clients jusqu'à la conduite et la réception des travaux.

Autre appellation : chargé d'affaires.

Salaire brut mensuel débutant : 2 200 €.

Formation : diplôme d'école d'ingénieurs généraliste ou spécialisée dans le BTP.

### ► Ingénieur BTP H/F

Méthodes et études techniques constituent le quotidien des ingénieurs du BTP en bureau d'études.

L'ingénieur d'études intervient avant même que l'appel d'offres soit remporté. Il analyse le projet du

client, conçoit des installations et propose des solutions techniques.

L'ingénieur méthodes veille à ce que les performances soient toujours à la pointe des avancées technologiques. Objectif : gagner en productivité et en sécurité.

Salaire brut mensuel débutant : 2 500 €.

Formation : diplôme d'école d'ingénieurs généraliste ou spécialisée.

### ► Ingénieur d'études en efficacité énergétique H/F

L'ingénieur d'études en efficacité énergétique met au point des études dans le but de réduire la consommation énergétique des bâtiments. Il travaille avec les architectes et maîtres d'ouvrage à qui il apporte expertise et conseil. Il analyse le projet de bâtiment, repère les déperditions d'énergie et propose des solutions techniques pour améliorer son efficacité énergétique.

Salaire brut mensuel : 2 700 €.

Formation : écoles d'ingénieurs spécialisés en énergie, environnement, génie thermique.

# Études et diplômes

## Devenir technicien

Bac techno STI2D, bac pro, BTS... les formations dans le secteur sont nombreuses et très spécialisées. Les meilleurs étudiants pourront continuer leurs études en licence pro ou en master pro. Il est possible de préparer certains diplômes par correspondance.

### ► Quel bac choisir ?

Bac pro, techno ou général peuvent mener aux formations supérieures dans le domaine du bâtiment.

Pour poursuivre des études après un bac pro, un bon dossier scolaire est nécessaire.

Lire dossier [Les métiers du BTP: du CAP au bac pro n°2.871.](#)

Le bac techno sciences et technologies de l'industrie et du développement durable spécialité architecture et construction (STI2D AC) permet d'acquérir des premières connaissances en architecture et construction. Il est destiné à une poursuite d'études en BTS, BUT ou école d'architecture.

Lire dossier [Les bacs technologiques n°1.435.](#)

### ► DU compagnon en bâtiment durable

Les DU sont des diplômes propres à l'université qui les délivre. Ils ne bénéficient donc pas d'une reconnaissance nationale. L'université Gustave Eiffel propose un diplôme universitaire de compagnon en bâtiment durable. Cette formation, unique en France, est accessible aux titulaires d'un bac pro bâtiment ou d'un brevet pro bâtiment. Elle se déroule en alternance dans le cadre d'un contrat de professionnalisation et dure 1 an.

<https://formations.univ-gustave-eiffel.fr>

### ► BTS

Le BTS (brevet de technicien supérieur) se prépare en 2 ans après le bac en lycée public ou privé ou en alternance. La scolarité comprend des cours généralistes, technologiques et pratiques (stages). L'accent est mis sur la professionnalisation pour former des techniciens supérieurs rapidement opérationnels en entreprise. Poursuite d'études possible avec un bon dossier, notamment en licence professionnelle.

Il existe 12 BTS différents préparant aux métiers du bâtiment :

- BTS finitions, aménagement des bâtiments : conception et réalisation ;

- BTS bâtiment ;
- BTS architectures en métal : conception et réalisation (AMCR) ;
- BTS enveloppe des bâtiments : conception et réalisation ;
- BTS management économique de la construction (MEC) ;
- BTS métiers du géomètre-topographe et de la modélisation numérique ;
- BTS maintenance des matériels de construction et de manutention (MAVETPM) ;
- BTS systèmes constructifs bois et habitat (SCBH) ;
- BTS conseil et commercialisation de solutions techniques orientation domotique et environnement technique du bâtiment (CCST) ;
- BTS conseil et commercialisation de solutions techniques orientation matériaux du bâtiment (CCST) ;
- BTS travaux publics (TP) ;
- BTS fluides-énergies-domotique option domotique et bâtiments communicants (FED DBC).

[Voir liste 3 du carnet d'adresses.](#)

### Classe préparatoire à l'enseignement supérieur (PES)

Le lycée Claude-Nicolas Ledoux - EBTP de Vincennes propose une classe prépa d'un an aux BTS bâtiment, travaux publics, métiers du géomètre-topographe et de la modélisation numérique, études et économie de la construction. Cette classe prépa (PES) est destinée aux élèves qui n'ont pas été admis en 1<sup>re</sup> année de BTS. Elle ne relève pas de la procédure Parcoursup, vous pouvez donc retirer un dossier d'inscription en vous adressant directement à l'établissement.

L'établissement dispose d'un internat accessible aux élèves habitant à plus d'une heure de transport de l'établissement.

<http://ledoux-ebtp.com> rubrique Formations / Prépa enseignement supérieur génie civil

### Pensez à l'alternance

L'alternance est un bon moyen de décrocher un diplôme, d'acquérir une première expérience professionnelle et de financer ses études. La plupart des diplômes peuvent se préparer via un contrat d'apprentissage ou un contrat de professionnalisation, à condition d'avoir signé un contrat de travail avec un employeur.

[www.ccca-btp.fr](http://www.ccca-btp.fr)

Lire dossier Alternance et apprentissage n°1.42.

### ► BUT

**Réforme :** Le BUT est proposé depuis la rentrée 2021 suite à la réforme des DUT.

Le BUT (bachelor universitaire de technologie) se prépare en 3 ans après le bac dans un IUT (institut universitaire de technologie) rattaché à une université. Il est reconnu au grade de licence (bac + 3). La formation alterne cours théoriques et enseignements pratiques dispensés par des professionnels, ainsi que 22 à 26 semaines de stage. Le DUT (diplôme universitaire de technologie) reste accessible en certification intermédiaire, à l'issue des 2 premières années de formation du BUT. À savoir: le ministère souhaite que les bacheliers technologiques représentent 50 % des nouveaux entrants en BUT.

### BUT génie civil, construction durable (GCCD)

**Accès :** Après un bac général à orientation scientifique ou un bac technologique STI2D.

**Objectifs :** Ce BUT forme des spécialistes qui maîtrisent l'ensemble des techniques de construction: les équipements techniques, le choix des matériaux, le confort thermique, acoustique et visuel et le terrassement. Il propose 4 parcours: travaux bâtiment; travaux publics; réhabilitation et amélioration des performances environnementales des bâtiments; bureaux d'études conception.

**Contenu :** La formation comprend des enseignements en sciences (mathématiques, hydraulique...), sciences et technologies (structures béton armé, métalliques et bois...), technologie (connaissance du matériau, dessin et langage graphique...) et un stage.

**Débouchés :** Les titulaires de ce BUT travaillent en entreprise de BTP, dans un bureau d'études ou de méthodes, en laboratoire, au sein d'une collectivité territoriale ou d'une entreprise de services. Ils peuvent exercer les emplois de conducteur de travaux, directeur de chantier, maître d'ouvrage ou d'œuvre, métreur, dessinateur-projeteur...

[Voir liste 5 du carnet d'adresses.](#)

### BUT métiers de la transition et de l'efficacité énergétique (MT2E)

**Réforme :** Ce diplôme remplace le BUT génie thermique et énergie GTE à la rentrée 2022.

**Accès :** Après un bac général à orientation scientifique, un bac technologique STI2D option énergies et environnement ou STL option mesures et instrumentation.

**Objectifs :** Ce BUT forme des professionnels de la production, gestion, distribution et utilisation de l'énergie thermique dans les industries, les transports et le bâtiment. Il propose 4 parcours: optimisation énergétique pour le bâtiment et l'industrie; réalisation des installations énergétiques pour le bâtiment et l'industrie; management de l'énergie pour le bâtiment et l'industrie; exploitation des installations énergétiques pour le bâtiment et l'industrie.

**Contenu :** La formation est axée sur l'électricité, informatique, mécanique, transferts thermiques, propriétés des matériaux, régulation, combustion, échangeurs, maîtrise de l'énergie et énergies renouvelables... Elle inclut aussi un stage.

**Débouchés :** Les titulaires de ce BUT occupent les fonctions de technicien de recherche ou d'essais sur prototype, technicien de bureau d'études, responsable de la production en usine, responsable d'une exploitation de chauffage, technico-commercial, expert technique... Ils travaillent majoritairement pour de grandes entreprises privées mais peut être amenés à collaborer avec des collectivités ou des organismes publics.

[Lire dossier Les métiers du génie climatique : bac et études supérieures n°2.8752.](#)

### ► Écoles spécialisées (bac + 2)

Des formations diplômantes de niveau bac + 2 sont également préparées dans des écoles, privées ou publiques.

### Isco

En partenariat avec la chambre de commerce et d'industrie de Grenoble, l'Isco (Institut supérieur de la construction) délivre un diplôme de niveau bac + 2 de responsable technique du bâtiment et travaux publics.

La formation, qui dure 3 ans, est ouverte aux bacheliers (bac général à dominante scientifique, techno STI2D...) sur concours. La 1<sup>re</sup> année se fait sous statut étudiant, les 2<sup>e</sup> et 3<sup>e</sup> années en apprentissage. Les titulaires de DUT, BTS, Deust ont la possibilité d'accéder en 2<sup>e</sup> année, dans la limite des places disponibles. Elle ouvre la voie aux métiers de conduc-



teur des travaux, de chef de chantier, de collaborateur d'architecte, d'économiste de la construction, de technicien méthodes.

[www.isco-grenoble.fr](http://www.isco-grenoble.fr)

## ESTP

À l'ESTP (École spéciale des travaux publics, du bâtiment et de l'industrie), il est possible de suivre en 2 ans une formation de technicien spécialisé permettant de devenir conducteur de travaux publics ou conducteur de travaux du bâtiment.

Ce diplôme de niveau bac + 2 est accessible par voie scolaire ou en apprentissage. Admission sur concours après un bac général à dominante scientifique, STI2D ou en admission parallèle en 2<sup>e</sup> année pour les titulaires d'un bac + 2 industriels, les étudiants admis en L2 scientifique ou les élèves de classes prépa scientifiques.

[www.estp.fr](http://www.estp.fr)

## ENTE

L'Ente (École nationale des techniciens de l'équipement), de statut public, propose notamment la formation **chargé de projet en aménagement durable des territoires**. De niveau bac + 2, cette formation est accessible sur dossier aux titulaires d'un bac général comprenant au moins une des spécialités suivantes: mathématiques, numérique et sciences informatiques, physique-chimie, sciences de l'ingénieur; ou d'un bac techno Stav, STI2D, STL ou encore bac pro spécialisés (travaux publics, géomètre, etc.). Elle dure 2 ans et débouche sur des postes de techniciens supérieurs en entreprises ou en bureaux d'études dans les secteurs du bâtiment, de l'environnement, de l'urbanisme, des travaux publics.

[www.ente.developpement-durable.gouv.fr](http://www.ente.developpement-durable.gouv.fr) rubrique Nos formations

## ► Après un bac + 2

Le niveau bac + 2, bien que toujours reconnu par les professionnels, cède peu à peu du terrain au profit du bac + 3. Il est donc fortement conseillé de poursuivre son cursus en licence professionnelle.

## Licence professionnelle

Contrairement à la licence « classique », la licence pro vise une insertion professionnelle rapide. Elle permet d'acquérir une spécialisation ou une compétence complémentaire par rapport à un précédent cursus. La formation articule enseignements théoriques et pratiques avec des stages. Selon les établissements, la licence pro est accessible directement après le bac ou avec un bac + 1 (L1...) ou un bac + 2 (L2, BTS...).

Il existe de nombreuses licences pro dans le BTP: bâtiment et construction, génie civil et construction, travaux publics, performance énergétique génie climatique... Elles débouchent sur des postes de chef de chantier ou de conducteur de travaux.

[Voir liste 8 du carnet d'adresses.](#)

L'ESTP propose, en partenariat avec le Cnam, 2 licences pro: management et conduite de travaux (statut étudiant ou apprenti) et topographie (apprentissage).

[www.estp.fr](http://www.estp.fr) rubrique Formation / Licences professionnelles

### Enseignement à distance

Le Cnam propose près de 130 unités d'enseignement accessibles à distance dans le domaine du bâtiment et de l'énergie. La plupart sont destinées aux professionnels.

<https://foad.cnam.fr> rubrique FOAD / Sciences et techniques / Bâtiment et énergie

[Voir liste 12 du carnet d'adresses.](#)

## Devenir ingénieur

En école ou institut, les études d'ingénieur durent 5 ans. La plupart des établissements sont publics et il existe plusieurs niveaux d'entrée. Les formations universitaires ne délivrent pas le titre d'ingénieur mais permettent de travailler comme tel.

### ► Intégrer une école d'ingénieurs

Plusieurs filières permettent d'intégrer les écoles d'ingénieurs: après le bac au sein d'une école possédant une prépa intégrée; après une classe préparatoire; après une formation universitaire; après une expérience professionnelle via les Fip (formations d'ingénieurs en partenariat)...

[Lire dossier Les études d'ingénieur-e n°2.813.](#)

**À savoir:** la prépa ATS génie civil permet aux titulaires d'un bac + 2 (spécialisé en bâtiment, génie civil, travaux publics, énergies, mesures physiques, etc.) de préparer en 1 an les concours d'entrée de certaines écoles d'ingénieurs spécialisées dans le BTP. Cette prépa est proposée dans 4 établissements en France. À noter: depuis la rentrée 2021, le DUT est remplacé par le BUT en 3 ans. Nous ne savons pas encore s'il est possible d'intégrer la prépa ATS après une 2<sup>e</sup> année de BUT.

[Voir liste 6 du carnet d'adresses.](#)

### Une grande diversité d'écoles

Une soixantaine d'écoles d'ingénieurs forment aux techniques du bâtiment et des travaux publics.

[Voir liste 10 du carnet d'adresses.](#)

L'**École des Ponts ParisTech**, école d'ingénieurs publique, propose un diplôme d'ingénieur spécialité GCC (génie civil et construction), accessible après un concours d'entrée annuel commun à plusieurs grandes écoles (Mines, Ponts Paris-Tech, Télécom...), à l'issue des classes préparatoires scientifiques et sur titres.

[www.ecoledesponts.fr](http://www.ecoledesponts.fr)

L'**ESTP (École spéciale des travaux publics)**, établissement privé rattaché à l'Ensam, forme les futurs dirigeants des entreprises du BTP.

Quatre filières y sont proposées sous statut étudiant: travaux publics; bâtiment; génie mécanique et électrique, efficacité énergétique; topographie. 14 options sont proposées en 3<sup>e</sup> année pour vous permettre de personnaliser votre parcours.

Les élèves ingénieurs de l'ESTP sont recrutés sur concours (concours commun central Supélec; banque d'épreuve Ensam; concours Ensea) ou sur titres.

Une formation d'ingénieur « génie énergétique de la construction durable », d'une durée de 3 ans, est également proposée mais uniquement en apprentissage aux élèves titulaires d'un bac + 2 dans le sec-

teur (génie civil, fluides-environnement, etc.).

[www.estp.fr](http://www.estp.fr)

L'**ENTPE (École de l'aménagement durable des territoires)** forme, en 3 ans, des ingénieurs dans les domaines du génie civil, des transports, du bâtiment, de l'urbanisme et de l'environnement. L'admission en 1<sup>re</sup> année se fait sur concours CPGE pour les élèves issus de classes préparatoires scientifiques, sur concours interne pour les agents publics et sur titres pour les étudiants titulaires d'une licence validée en physique, mécanique ou génie civil. Les titulaires d'un M1 scientifique (maths, maths appliquées, physique, mécanique, génie civil ou sciences de la vie et de la Terre) entrent directement en 2<sup>e</sup> année.

[www.entpe.fr](http://www.entpe.fr)

Les **ESITC (Écoles supérieures d'ingénieurs des travaux de la construction)** forment, en 5 ans après le bac, des ingénieurs capables de diriger des chantiers de bâtiment et travaux publics. Il en existe 3, à Paris, Caen et Metz.

L'ESITC de Paris propose une formation en apprentissage, qui permet de suivre les 3 dernières années du cursus en alternance, avec un contrat d'apprentissage rémunéré.

L'ESITC de Caen propose, en plus de son cursus ingénieur, 3 masters spécialisés: MS expert en éco-matériaux et conception BIM; MS Smart & Marine Environnement management; MS expert en BIM et smart construction.

[www.esitc-paris.fr](http://www.esitc-paris.fr)

[www.esitc-caen.fr](http://www.esitc-caen.fr)

[www.esitc-metz.com](http://www.esitc-metz.com)

D'autres écoles sont généralistes mais proposent des **spécialisations en génie civil** ou en **bâtiment et travaux publics**. C'est le cas des Centrales, des Mines et d'HEI Lille.

[www.minesparis.psl.eu](http://www.minesparis.psl.eu)

[www.hei.fr](http://www.hei.fr)

Des écoles moins connues, comme l'Insa de Strasbourg, l'Insa de Toulouse ou Polytech Clermont-Ferrand, sont également spécialisées dans le **génie civil**.

[www.insa-strasbourg.fr](http://www.insa-strasbourg.fr)

[www.insa-toulouse.fr](http://www.insa-toulouse.fr)

[www.polytech-clermont.fr](http://www.polytech-clermont.fr)

### Mastères spécialisés

Le mastère spécialisé n'est pas un diplôme mais un label. Il est attribué à des formations spécifiques post-diplôme organisées par certaines écoles d'ingénieurs ou de commerce. Le mastère se prépare en 1 an minimum après un niveau bac + 5 (diplôme d'ingénieur, master).

[www.cge.asso.fr](http://www.cge.asso.fr) rubrique Labels / Formations labellisées / Mastère spécialisé

L'ESTP propose plusieurs mastères spécialisés en lien avec le BTP.

[www.estp.fr](http://www.estp.fr) rubrique Formation continue / Mastère spécialisé

#### ► Se former à l'université

Il existe quelques licences et masters spécialisés en génie civil qui permettent d'acquérir un niveau bac + 5.

Les cursus universitaires ne délivrent pas le diplôme d'ingénieur (à l'exception des universités de technologie) mais peuvent vous permettre de travailler comme ingénieur.

#### Licence

Proposée à l'université, la licence mène à un niveau bac + 3. Elle combine enseignements théoriques en cours magistraux et enseignements appliqués en

travaux pratiques ou dirigés en petits groupes. Les 2 premières années (L1 et L2) proposent généralement une approche généraliste, la 3<sup>e</sup> année (L3) étant dédiée à la spécialisation.

La licence classique ne vise pas l'insertion professionnelle mais une poursuite d'études à l'université ou en grande école.

[Voir liste 7 du carnet d'adresses.](#)

#### Master

Le master se prépare en 2 ans après une licence. On désigne par M1 et M2 les 2 années successives menant au master complet. Le master comporte des parcours à finalité professionnelle, à finalité recherche ou indifférenciée. L'accès en M1 se fait sur dossier. Quelques filières, définies par décret, sélectionnent leurs étudiants à l'entrée en M2.

Plusieurs universités proposent des masters dans le bâtiment: génie civil, bâtiment, travaux publics, bâtiment intelligent, ingénierie urbaine et habitat, travaux publics et maritimes...

Pour intégrer ce type de formation, une licence dans le même domaine est conseillée. Les universités proposent généralement des licences spécifiques permettant d'intégrer leur master. C'est le cas, notamment, de l'université de Toulouse 3 qui propose une licence et un master mention génie civil.

[Voir liste 9 du carnet d'adresses.](#)

## F

# ormation continue

### Un droit accessible à tous

**Améliorer ses compétences, changer de métier, obtenir un diplôme: la formation professionnelle continue vous permet de mener à bien tous ces projets.**

#### ► Connaître vos droits

La formation professionnelle continue s'adresse aux jeunes sortis du système scolaire et aux adultes: salariés, demandeurs d'emploi, intérimaires, créateurs d'entreprise, professions libérales ou fonctionnaires.

Selon votre situation, différents dispositifs existent: compte personnel de formation, projet personnalisé d'accès à l'emploi, contrat de professionnalisation, parcours emploi compétences, plan de formation de l'entreprise...

Les formations peuvent être suivies en cours du soir, en stage intensif, en cours d'emploi ou hors temps de travail. Le financement, la rémunération et les frais de formation sont spécifiques à chaque public.

[Lire dossier La formation continue: mode d'emploi n°4.0.](#)

#### ► Organismes et formations

De nombreux organismes publics et privés proposent des formations diplômantes (acquisition d'un diplôme) ou qualifiantes (mise à niveau, acqui-

sition de connaissances) dans le cadre de la formation continue.

La plupart des formations initiales sont accessibles en formation continue. Adressez-vous aux services de formation continue des organismes dispensant une formation initiale.

Pour les stages de perfectionnement de courte durée (non qualifiants), adressez-vous directement aux organismes professionnels du secteur.

Le BTP fait partie des secteurs les mieux structurés pour développer la formation continue. Constructyts assure la mise en œuvre de cette politique au sein de 14 structures régionales.

[www.constructyts.fr](http://www.constructyts.fr)

### Greta

Des diplômes comme le CAP, le bac pro, le bac techno, le BTS ou le BUT peuvent être préparés dans des lycées ou collèges regroupés au sein des Greta (groupements d'établissements pour la formation continue). Ces formations peuvent se faire sous forme d'unités capitalisables en cours du jour, en cours du soir ou encore en alternance.

[www.education.gouv.fr](http://www.education.gouv.fr) rubrique Système éducatif / Organisation de l'école / Les Greta

### Afpa

L'Association nationale pour la formation professionnelle des adultes (Afpa) est placée sous la tutelle du ministère chargé du Travail. Elle propose des formations professionnelles, validées pour 80 % d'entre elles par des titres professionnels reconnus par le ministère.

Dans le secteur du BTP, l'Afpa propose de nombreux titres professionnels de niveau bac + 2.

[www.afpa.fr](http://www.afpa.fr)

### Cnam

Le Conservatoire national des arts et métiers (Cnam) propose de nombreux parcours de formation : BUT et Deust, diplômes universitaires (licence, master

et doctorat), titres d'ingénieur, titres RNCP (répertoire national des certifications professionnelles) et diplômes et certificats d'établissement. Les enseignements sont dispensés le soir et le samedi, ou pendant le temps de travail, sous forme d'unités de valeur modulaires capitalisables.

Dans le secteur du BTP, le Cnam propose des titres professionnels, des licences pro ainsi que des diplômes d'ingénieurs spécialisés dans le BTP.

<http://btp.cnam.fr>

### Chambres de commerce et d'industrie

Les chambres de commerce et d'industrie (CCI) proposent des formations permettant de se perfectionner ou d'acquérir un diplôme. Elles préparent notamment aux diplômes suivants : licence pro métiers du BTP, bâtiment et construction, parcours conduite des opérations et exploitations immobilières ; chargé d'affaires en thermique du bâtiment ; conduite de chantiers à la CCI Paris Île-de-France.

[www.cci.fr](http://www.cci.fr)

### Écoles d'ingénieurs

Différentes filières permettent aux techniciens, titulaires d'un bac + 2 (ou équivalent), de devenir ingénieurs par la voie de la formation continue.

La **filière Fontanet** s'adresse aux titulaires d'un bac + 2 (ou équivalent) ayant une expérience professionnelle de 3 ans minimum.

Les **Fip** (formations d'ingénieur en partenariat) sont accessibles aux titulaires d'un bac + 2 du secteur industriel (ou équivalent) ayant une expérience professionnelle de 5 ans minimum.

Enfin, la **filière DPE** (diplômés par l'État) permet aux techniciens ayant 5 ans d'expérience professionnelle d'obtenir le titre d'ingénieur, après validation par le jury d'une école d'ingénieurs.

[Lire dossier Les études d'ingénieur-e n°2.813.](#)

# Carnet d'adresses

## ► Liste 1

### Sites de référence

<https://compagnonsdutourdefrance.org>

Édité par : Compagnons du Tour de France

Sur le site : cartographie des formations - modalités initiale, continue et en alternance - (filtre par métier, diplôme, établissement), fiches métiers, réseau de maisons d'accueil, carte du réseau, vidéos.

<https://emploi.batiactu.com>

Édité par : Batiactu Emploi  
Sur le site : offres d'emploi, de stages et d'alternance dans le BTP, la construction et l'immobilier, fiches entreprises, espace candidats, conseils pour la recherche d'emploi, fiches métiers, informations sur les contrats de travail et les salaires, actualités.

<https://emploibtp.com>

Édité par : Emploi BTP  
Sur le site : offres d'emploi, de stage, apprentissage et intérim dans la construction, les travaux publics et la supervision de chantier ; inscription gratuite pour les candidats ; recherche par métier, type de contrat, langue, formation, lieu ; réception d'offres en fonction du profil.

<https://observatoire-negoce-materiauxdeconstruction.fr>

Édité par : Observatoire des métiers du négoce des matériaux de construction

Sur le site : présentation de la branche du négoce des matériaux de construction, fiches métiers, certifications, liste des organismes de formation, statistiques et chiffres clés.

[www.carriere-btp.com](http://www.carriere-btp.com)

Édité par : Carrière BTP  
Sur le site : site de recrutement spécialisé dans tous les métiers du BTP : offres d'emploi filtrées par région, département et ville ou société ; stages et alternances ; CVthèque ; formation continue ; annuaire des professionnels ; fiches métiers et actualités.

[www.cidj.com/SQR](http://www.cidj.com/SQR)

Édité par : Ces secteurs qui recrutent - Guide 2022-2023, 8<sup>e</sup> édition

Sur le site : intégralement revisitée, cette 8<sup>e</sup> édition du guide « Ces secteurs qui recrutent » synthétise les données clés d'une cinquantaine de secteurs : perspectives de recrutement, métiers porteurs, place des jeunes, 250 entreprises qui recrutent... Guide pratique destiné aux professionnels de l'orientation et de l'emploi et au grand public.

[www.ffbatiment.fr](http://www.ffbatiment.fr)

Édité par : Fédération française du bâtiment (FFB)

Sur le site : présentation du secteur du bâtiment et des travaux publics avec vidéos métiers ; chiffres clés et actualités du secteur ; liens utiles ; annuaire des entreprises ; réseau FFB. Accessible avec adhésion : agenda, revues, modèles des documents, outils.

[www.fntp.fr/metiers](http://www.fntp.fr/metiers)

Édité par : Fédération nationale des Travaux publics (FNTF)  
Sur le site : présentation du secteur des travaux publics, des filières de formation avec annuaire géographique des établissements, fiches et vidéos métiers, possibilité d'échanges numériques avec ambassadeurs, outils professionnels (guides pratiques, calcul de cotation, calculateur CO2, référentiels...)

[www.lebatiment.fr](http://www.lebatiment.fr)

Édité par : Le Bâtiment  
Sur le site : information sur les secteurs et les métiers, vidéos, test d'orientation, agenda.

[www.lemoniteur.fr/offre-emploi](http://www.lemoniteur.fr/offre-emploi)

Édité par : Le Moniteur Emploi  
Sur le site : offres d'emploi BTP, construction, immobilier en CDD, CDI, contrats pro, par région et outre-mer, informations sur l'employeur ; actualités.

[www.metiers-btp.fr](http://www.metiers-btp.fr)

Édité par : Observatoire des métiers du BTP  
Sur le site : observatoire du BTP : présentation et chiffres clés, fiches métiers par domaine, informations sur les formations professionnelles, liste des certifications du BTP ; dossiers thématiques, actualités et liens utiles.

## Liste 1

Sites de référence p. 13

## Liste 2

Organismes de référence p. 13

## Liste 3

BTS p. 14

## Liste 4

BTS CCST p. 20

## Liste 5

BUT génie civil construction durable p. 21

## Liste 6

Prépas ATS génie civil p. 21

## Liste 7

Licences en génie civil p. 21

## Liste 8

Licences pro BTP p. 22

## Liste 9

Masters en génie civil p. 22

## Liste 10

Écoles d'ingénieurs p. 22

## Liste 11

Écoles d'entreprise p. 25

## Liste 12

Enseignement à distance p. 25

## ► Liste 2

### Organismes de référence

**Association ouvrière des Compagnons du Devoir et du Tour de France (AOCDTF)**

Siège social  
82 rue de l'Hôtel de Ville  
75004 Paris  
Tél : 01 44 78 22 50  
[www.compagnons-du-devoir.com](http://www.compagnons-du-devoir.com)  
plus de 100 lieux d'hébergement  
Découverte des métiers, des parcours de formation (continue, en alternance), pré-inscription en ligne (- et + de 25 ans), hébergements à proximité du lieu de travail.

**Chambres de Métiers et de l'Artisanat (CMA France)**

12 avenue Marceau  
75008 Paris  
Tél : 01 44 43 10 00  
[www.artisanat.fr](http://www.artisanat.fr)  
[www.e-urma.fr](http://www.e-urma.fr)  
Réseau : plus de 100 CMA, 136 CFA et 17 URMA sur tout le territoire  
- Accueil des jeunes au sein des Centres de Formation d'Apprentis (annuaire cartographique en ligne), intéressés par l'un des 250 métiers de l'artisanat et par l'apprentissage ;  
- Information et orientation sur

les formations, les métiers et les contrats, aide au recrutement, en partenariat avec les organisations professionnelles et les structures locales ;  
 - 350 formations : du CAP aux diplômes de l'enseignement supérieur, titres du secteur des métiers, préparées dans les CFA ou les Universités Régionales des Métiers et de l'Artisanat (URMA).

## ► Liste 3

### BTS

#### Les établissements suivants préparent aux BTS des métiers du bâtiment.

- Architectures en métal : conception et réalisation,
- Bâtiment,
- Enveloppe des bâtiments : conception et réalisation,
- Finitions, aménagement des bâtiments : conception et réalisation,
- Fluides-énergies domotique option domotique et bâtiments communicants,
- Maintenance des matériels de construction et de manutention,
- Management économique de la construction.
- Métiers du géomètre-topographe et de la modélisation numérique,
- Systèmes constructifs bois et habitat,
- Travaux publics.

D'autres diplômes permettant d'exercer dans ce secteur sont cités dans les dossiers ci-dessous :

- BTS étude et réalisation d'agencement (Architecte et collaborateur d'architecte n°2.878)
- BTS conception et réalisation en chaudronnerie industrielle (Les métiers de la métallurgie n°2.862)
- BTS géologie appliquée (Les métiers de la géologie n°2.822)

LGT : Lycée général et technologique  
 LP : Lycée professionnel  
 SEG : section d'enseignement général et technologique  
 SEP : section d'enseignement professionnel

### Public

**01011 Bourg-en-Bresse**  
 Lycée polyvalent Joseph-Marie Carriat  
 Tél : 04 74 32 18 48  
<http://carriat.ent.auvergnerhonealpes.fr>  
 > BTS bâtiment

**02331 Soissons**  
 SEP du lycée polyvalent Le Corbusier  
 Tél : 03 23 73 06 06  
<http://lecorbusier.lyc.ac-amiens.fr>  
 > BTS systèmes constructifs bois et habitat  
 > BTS bâtiment  
 > BTS management économique de la construction

**02460 La Ferté-Milon**  
 LP Château Potel  
 Tél : 03 23 96 71 79  
<http://chateau-potel.lyc.ac-amiens.fr>  
 > BTS maintenance des matériels de construction et de manutention

**03800 Gannat**  
 LP Gustave Eiffel France  
 Tél : 04 70 90 01 35  
<http://gustave-eiffel-gannat.ent.auvergnerhonealpes.fr/>  
 > BTS maintenance des matériels de construction et de manutention

**04990 Digne-les-Bains**  
 Lycée Pierre-Gilles de Gennes  
 Tél : 04 92 36 71 90  
[www.lyc-gillesdegennes.ac-aix-marseille.fr](http://www.lyc-gillesdegennes.ac-aix-marseille.fr)  
 > BTS fluides-énergies-domotique option domotique et bâtiments communicants

**05200 Embrun**  
 LP Alpes et Durance  
 Lycée des métiers pluriactifs du bois et de l'habitat en montagne  
 Tél : 04 92 43 13 04  
[www.lyc-alpesetdurance.ac-aix-marseille.fr](http://www.lyc-alpesetdurance.ac-aix-marseille.fr)  
 > BTS systèmes constructifs bois et habitat

**06300 Nice**  
 LP Vauban France  
 Tél : 04 93 55 00 11  
[www.lyc-vauban.ac-nice.fr/index.php](http://www.lyc-vauban.ac-nice.fr/index.php)  
 > BTS finitions, aménagement des bâtiments : conception et réalisation

**06633 Antibes**  
 Lycée Léonard de Vinci  
 Tél : 04 92 91 30 20  
[www.leonarddevinci.net](http://www.leonarddevinci.net)  
 > BTS métiers du géomètre-topographe et de la modélisation numérique  
 > BTS bâtiment  
 > BTS travaux publics  
 > BTS management économique de la construction

**08003 Charleville-Mézières**  
 LP Charles de Gonzague  
 Tél : 03 24 37 33 33  
[www.lp-charles-de-gonzague.fr](http://www.lp-charles-de-gonzague.fr)  
 > BTS bâtiment

**10110 Bar-sur-Seine**  
 LP du Val Moré  
 Tél : 03 25 29 82 88  
<http://sepia.ac-reims.fr/lp-val-more/-spip/>  
 > BTS maintenance des matériels de construction et de manutention

**11108 Narbonne**  
 Lycée Louise Michel (voie générale et technologique)  
 Tél : 04 68 32 84 00  
<https://louise-michel-narbonne.mon-ent-occitanie.fr/>  
 > BTS fluides-énergies-domotique option domotique et bâtiments communicants

**11493 Castelnaudary**  
 Lycée Germaine Tillion (voie générale et technologique)  
 Tél : 04 68 94 53 00  
<https://germaine-tillion.mon-ent-occitanie.fr/>  
 > BTS bâtiment  
 > BTS travaux publics

**12110 Aubin**  
 SEG du LP du bois et de l'habitat  
 Tél : 05 65 63 13 08  
<https://lycee-metiers-aubin.mon-ent-occitanie.fr>  
 > BTS systèmes constructifs bois et habitat

**13011 Marseille**  
 LP René Caillié  
 Tél : 04 91 18 10 06  
[www.lyc-caillie.ac-aix-marseille.fr](http://www.lyc-caillie.ac-aix-marseille.fr)  
 > BTS métiers du géomètre-topographe et de la modélisation numérique

**13388 Marseille**  
 Lycée Denis Diderot  
 Tél : 04 91 10 07 00  
[www.lyc-diderot.ac-aix-marseille.fr](http://www.lyc-diderot.ac-aix-marseille.fr)  
 > BTS bâtiment  
 > BTS travaux publics  
 > BTS enveloppe des bâtiments : conception et réalisation  
 > BTS fluides-énergies-domotique option domotique et bâtiments communicants  
 > BTS management économique de la construction

**13693 Martigues**  
 Lycée Jean Lurçat  
 Tél : 04 42 41 31 80  
[www.lyc-lurcat.ac-aix-marseille.fr](http://www.lyc-lurcat.ac-aix-marseille.fr)  
 > BTS architectures en métal : conception et réalisation

**14075 Caen**  
 Lycée Pierre Simon de Laplace  
 Tél : 02 31 93 04 30  
<http://laplace.etab.ac-caen.fr>  
 > BTS bâtiment  
 > BTS systèmes constructifs bois et habitat  
 > BTS travaux publics  
 > BTS management économique de la construction

**16022 Angoulême**  
 LP Sillac  
 Tél : 05 45 91 37 77  
<http://etab.ac-poitiers.fr/lp-sillac>  
 > BTS métiers du géomètre-topographe et de la modélisation numérique  
 > BTS systèmes constructifs bois et habitat

**16700 Ruffec**  
 LP Louise Michel  
 Tél : 05 45 31 14 03  
<http://lycee-louise-michel.fr>  
 > BTS fluides-énergies-domotique option domotique et bâtiments communicants

**17205 Royan**  
 LP de l'Atlantique  
 Tél : 05 46 23 55 00  
[www.lyc-atlantique.org](http://www.lyc-atlantique.org)  
 > BTS management économique de la construction

**17415 Saint-Jean-d'Angély**  
 LP Blaise Pascal  
 Tél : 05 46 32 00 80  
<http://lp-blaisepascal.net>  
 > BTS maintenance des matériels de construction et de manutention

**17800 Pons**  
 Lycée polyvalent Émile Combes  
 Tél : 05 46 91 86 00  
[www.lycee-pons.org](http://www.lycee-pons.org)  
 > BTS bâtiment  
 > BTS travaux publics

**19160 Neuvic**  
 Lycée des métiers de la maintenance des matériels Marcel Barbanceys  
 Tél : 05 55 95 82 80  
[www.lycee-barbanceys.com](http://www.lycee-barbanceys.com)  
 > BTS maintenance des matériels de construction et de manutention

**19300 Egletons**  
 Lycée polyvalent Pierre Caraminot  
 Tél : 05 55 93 13 19  
[www.lyceecaraminot.fr/](http://www.lyceecaraminot.fr/)  
 > BTS métiers du géomètre-topographe et de la modélisation numérique  
 > BTS travaux publics  
 > BTS management économique de la construction

**21006 Dijon**  
 Lycée Les Marcs d'Or  
 Tél : 03 80 41 00 60  
<http://lyc21-marcsdor.ac-dijon.fr>  
 > BTS travaux publics  
 > BTS bâtiment  
 > BTS enveloppe des bâtiments : conception et réalisation

**21033 Dijon**  
 Lycée Hippolyte Fontaine  
 Tél : 03 80 38 36 00  
<http://lyc21-hfontaine.sd.ac-dijon.fr>  
 > BTS fluides-énergies-domotique option domotique et bâtiments communicants

**22023 Saint-Brieuc**

Lycée Eugène Freyssinet  
Tél : 02 96 77 44 40  
[www.lycee-freyssinet.fr](http://www.lycee-freyssinet.fr)  
> BTS systèmes constructifs bois et habitat  
> BTS bâtiment  
> BTS travaux publics  
> BTS management économique de la construction

**22023 Saint-Brieuc**

LP Eugène Freyssinet  
Tél : 02 96 77 44 40  
[www.lycee-freyssinet.fr](http://www.lycee-freyssinet.fr)  
> BTS management économique de la construction

**23000 Guéret**

Lycée polyvalent Jean Favard  
Tél : 05 55 51 34 70  
[www.lyceefavard-gueret.fr/](http://www.lyceefavard-gueret.fr/)  
> BTS fluides-énergies-domotique option domotique et bâtiments communicants

**23500 Felletin**

Lycée technique des métiers du bâtiment  
Tél : 05 55 83 46 00  
[www.lmb-felletin.fr](http://www.lmb-felletin.fr)  
> BTS architectures en métal : conception et réalisation  
> BTS systèmes constructifs bois et habitat  
> BTS bâtiment  
> BTS enveloppe des bâtiments : conception et réalisation  
> BTS finitions, aménagement des bâtiments : conception et réalisation

**24001 Périgueux**

Lycée Albert Claveille  
Tél : 05 53 02 17 00  
[www.claveille.org](http://www.claveille.org)  
> BTS architectures en métal : conception et réalisation

**24206 Sarlat-la-Canéda**

Lycée Pré de Cordy  
Tél : 05 53 31 70 70  
<http://lycee-predecordy-sarlat.com/>  
> BTS fluides-énergies-domotique option domotique et bâtiments communicants

**25000 Besançon**

LP Pierre-Adrien Pâris  
Franche-Comté  
Tél : 03 81 47 60 60  
<https://lyc-paparis-besancon.eclat-bfc.fr/>  
> BTS métiers du géomètre-topographe et de la modélisation numérique  
> BTS bâtiment  
> BTS travaux publics

**26150 Die**

Lycée général du Diois  
Tél : 04 75 22 03 43  
<https://le-garros.mon-ent-occitanie.fr/>  
> BTS management économique de la construction

**29104 Quimper**

Lycée général et technologique et section d'enseignement professionnel Yves Thépôt  
Tél : 02 98 90 25 97  
[www.lycee-theopot.org](http://www.lycee-theopot.org)  
> BTS architectures en métal : conception et réalisation  
> BTS fluides-énergies-domotique option domotique et bâtiments communicants

**29287 Brest**

Lycée Dupuy de Lôme  
Tél : 02 98 45 03 81  
[www.lycee-dupuydelome-brest.ac-rennes.fr](http://www.lycee-dupuydelome-brest.ac-rennes.fr)  
> BTS bâtiment  
> BTS systèmes constructifs bois et habitat

**30913 Nîmes**

Lycée Dhuoda  
Tél : 04 66 04 85 85  
<https://dhuoda.mon-ent-occitanie.fr/>  
> BTS métiers du géomètre-topographe et de la modélisation numérique  
> BTS bâtiment  
> BTS travaux publics  
> BTS enveloppe des bâtiments : conception et réalisation  
> BTS fluides-énergies-domotique option domotique et bâtiments communicants  
> BTS management économique de la construction

**31000 Toulouse**

Section d'enseignement Général et Technologique du LP Urbain Vitry  
Tél : 05 62 72 42 82  
<https://bayard.mon-ent-occitanie.fr>  
> BTS bâtiment  
> BTS finitions, aménagement des bâtiments : conception et réalisation

**31210 Gourdan-Polignan**

Lycée polyvalent Paul Mathou  
Tél : 05 61 94 51 00  
<http://paul-mathou.mon-ent-occitanie.fr>  
> BTS travaux publics  
> BTS management économique de la construction

**31604 Muret**

Lycée polyvalent Charles de Gaulle  
Tél : 05 61 51 84 84  
<http://charles-de-gaulle.mon-ent-occitanie.fr>  
> BTS fluides-énergies-domotique option domotique et bâtiments communicants

**32021 Auch**

Lycée polyvalent Le Garros  
Tél : 05 62 60 15 30  
<http://le-garros.mon-ent-occitanie.fr>  
> BTS architectures en métal : conception et réalisation

> BTS systèmes constructifs bois et habitat  
> BTS bâtiment  
> BTS enveloppe des bâtiments : conception et réalisation

**33290 Blanquefort**

Lycée polyvalent Léonard de Vinci  
Tél : 05 56 95 58 80  
[www.lyceevinciblanquefort.fr](http://www.lyceevinciblanquefort.fr)  
> BTS métiers du géomètre-topographe et de la modélisation numérique  
> BTS bâtiment  
> BTS travaux publics  
> BTS maintenance des matériels de construction et de manutention

**33320 Eysines**

LP Charles Péguy  
Tél : 05 56 16 12 05  
[www.lyceecharlespeguy.com](http://www.lyceecharlespeguy.com)  
> BTS métiers du géomètre-topographe et de la modélisation numérique  
> BTS fluides-énergies-domotique option domotique et bâtiments communicants

**34060 Montpellier**

Lycée Jean Mermoz (voie générale et technologique)  
Tél : 04 67 20 60 00  
<https://jean-mermoz-montpellier.mon-ent-occitanie.fr/>  
> BTS maintenance des matériels de construction et de manutention

**34120 Pézenas**

LP Charles Alliès  
Tél : 04 67 90 44 20  
<https://charles-allies.mon-ent-occitanie.fr/>  
> BTS maintenance des matériels de construction et de manutention

**34184 Montpellier**

LP Léonard de Vinci  
Tél : 04 67 10 40 10  
<https://leonard-de-vinci.mon-ent-occitanie.fr/>  
> BTS systèmes constructifs bois et habitat  
> BTS management économique de la construction

**34600 Bédarieux**

LP Fernand Léger  
Tél : 04 67 95 59 60  
<https://fernand-leger.mon-ent-occitanie.fr/>  
> BTS bâtiment

**35069 Rennes**

Lycée et section d'enseignement professionnel Pierre Mendès France  
Tél : 02 99 27 82 82  
<http://lyceepmf.fr>  
> BTS métiers du géomètre-topographe et de la modélisation numérique

**35506 Vitré**

LP la Champagne  
Tél : 02 99 75 07 97  
[www.lyceelachampagne.fr](http://www.lyceelachampagne.fr)  
> BTS finitions, aménagement des bâtiments : conception et réalisation

**37700 Saint-Pierre-des-Corps**

SEGT du LP Martin Nadaud  
Tél : 02 47 46 43 00  
[www.martin-nadaud.org](http://www.martin-nadaud.org)  
> BTS architectures en métal : conception et réalisation  
> BTS bâtiment  
> BTS travaux publics  
> BTS enveloppe des bâtiments : conception et réalisation  
> BTS management économique de la construction

**38209 Vienne**

Lycée polyvalent Galilée  
Tél : 04 74 53 00 13  
<http://galilee.ent.auvergnerrhonealpes.fr>  
> BTS fluides-énergies-domotique option domotique et bâtiments communicants

**38360 Sassenage**

Lycée polyvalent Roger Deschaux  
Tél : 04 76 85 96 10  
[www.deschaux.com](http://www.deschaux.com)  
> BTS bâtiment  
> BTS travaux publics  
> BTS management économique de la construction

**39330 Mouchard**

Lycée du bois  
Tél : 03 84 73 74 00  
[www.lycee-du-bois.com](http://www.lycee-du-bois.com)  
> BTS systèmes constructifs bois et habitat

**40110 Morcenx-la-Nouvelle**

LP Jean Garnier  
Tél : 05 58 04 79 30  
[www.lyceemorcenx.fr](http://www.lyceemorcenx.fr)  
> BTS bâtiment

**40990 Saint-Paul-lès-Dax**

Lycée Haroun Tazieff  
Tél : 05 58 91 33 40  
[www.lyceeharountazieff.com](http://www.lyceeharountazieff.com)  
> BTS systèmes constructifs bois et habitat

**41018 Blois**

Lycée Augustin Thierry  
Tél : 02 54 56 29 00  
<http://augustin-thierry.fr/>  
> BTS fluides-énergies-domotique option domotique et bâtiments communicants

**42014 Saint-Étienne**

LP Benoît Fourneyron - site Métare  
Tél : 04 77 46 30 50  
<http://benoit-fourneyron.ent.auvergnerrhonealpes.fr/>  
> BTS systèmes constructifs bois et habitat  
> BTS bâtiment

## 42166 Andrézieux-Bouthéon

LP Pierre Desgranges  
Tél : 04 77 36 38 10  
<http://mauriac-desgranges.ent.auvergnhonealpes.fr/>  
> BTS enveloppe des bâtiments : conception et réalisation

## 44042 Nantes

Lycée Livet  
Tél : 02 51 81 23 23  
<http://livet.e-lyco.fr/>  
> BTS métiers du géomètre-topographe et de la modélisation numérique  
> BTS travaux publics  
> BTS bâtiment

## 44190 Clisson

Lycée polyvalent Aimé Césaire  
Tél : 02 28 01 06 00  
<http://aime.cesaire.paysdelaloire.e-lyco.fr/>  
> BTS management économique de la construction

## 44322 Nantes

LP François Arago  
Tél : 02 40 74 25 10  
<http://arago.paysdelaloire.e-lyco.fr>  
> BTS systèmes constructifs bois et habitat

## 44400 Rezé

Lycée Jean Perrin  
Tél : 02 40 32 44 00  
<http://perrin-goussier.paysdelaloire.e-lyco.fr/>  
> BTS fluides-énergies-domotique option domotique et bâtiments communicants

## 44606 Saint-Nazaire

Lycée Aristide Briand  
Tél : 02 40 00 25 25  
<http://aristide-briand.paysdelaloire.e-lyco.fr/>  
> BTS architectures en métal : conception et réalisation

## 45800 Saint-Jean-de-Braye

LP Henri Gaudier-Brzeska  
Tél : 02 38 22 13 50  
<http://lyceegaudier.com>  
> BTS métiers du géomètre-topographe et de la modélisation numérique

## 45800 Saint-Jean-de-Braye

SEGTE du LP Gaudier-Brzeska  
Tél : 02 38 22 13 50  
<http://lyceegaudier.com>  
> BTS métiers du géomètre-topographe et de la modélisation numérique  
> BTS systèmes constructifs bois et habitat  
> BTS bâtiment  
> BTS travaux publics  
> BTS management économique de la construction

## 46200 Souillac

Lycée polyvalent Louis Vicat  
Tél : 05 65 27 04 00  
<http://vicat.mon-ent-occitanie.fr>  
> BTS bâtiment

## 47307 Villeneuve-sur-Lot

Lycée polyvalent Georges Leygues - Louis Couffignal  
Tél : 05 53 40 40 50  
<http://lyceeyguescouffignal.fr>  
> BTS management économique de la construction

## 47320 Clairac

LP Porte du Lot  
Tél : 05 53 84 21 61  
[www.lyceeportedulotclairac.fr](http://lyceeportedulotclairac.fr)  
> BTS maintenance des matériels de construction et de manutention

## 49017 Angers

Lycée polyvalent Jean Moulin  
Tél : 02 41 96 63 60  
<http://jean-moulin.e-lyco.fr>  
> BTS travaux publics  
> BTS bâtiment  
> BTS fluides-énergies-domotique option domotique et bâtiments communicants

## 49800 Loire-Authion

Lycée de Narcé  
Tél : 02 41 54 34 33  
<http://narce.e-lyco.fr>  
> BTS maintenance des matériels de construction et de manutention

## 50207 Coutances

LP Thomas Pesquet  
Tél : 02 33 17 09 00  
<http://lyceesdesmetiers-coutances.fr/>  
> BTS bâtiment

## 50600 Saint-Hilaire-du-Harcouët

Lycée Claude Lehec  
Tél : 02 33 79 06 80  
<http://lycees-claude-lehec.etab.ac-caen.fr/>  
> BTS maintenance des matériels de construction et de manutention

## 51053 Reims

LP des métiers Yser  
Tél : 03 26 85 30 05  
<http://sepia.ac-reims.fr/lp-yser/spip/>  
> BTS métiers du géomètre-topographe et de la modélisation numérique

## 51095 Reims

Lycée polyvalent François Arago  
Tél : 03 26 06 40 25  
<https://ats.lyceearago.net>  
> BTS bâtiment  
> BTS travaux publics  
> BTS enveloppe des bâtiments : conception et réalisation

> BTS fluides-énergies-domotique option domotique et bâtiments communicants  
> BTS management économique de la construction

## 52903 Chaumont

Lycée polyvalent Charles de Gaulle  
Tél : 03 25 32 54 55  
[www.lyceecdg52.com](http://www.lyceecdg52.com)  
> BTS systèmes constructifs bois et habitat

## 53013 Laval

Lycée Réaumur  
Tél : 02 43 67 24 00  
<http://reaumur-buron.paysdelaloire.e-lyco.fr>  
> BTS travaux publics

## 54042 Nancy

Lycée Henri Loritz  
Tél : 03 83 36 75 42  
[www4.ac-nancy-metz.fr/lyc-loritz](http://www4.ac-nancy-metz.fr/lyc-loritz)  
> BTS métiers du géomètre-topographe et de la modélisation numérique

## 54110 Dombasle-sur-Meurthe

Lycée des métiers entre Meurthe-et-Saron  
Tél : 03 83 48 25 89  
[www4.ac-nancy-metz.fr/lyc-entre-meurthe-et-saron](http://www4.ac-nancy-metz.fr/lyc-entre-meurthe-et-saron)  
> BTS maintenance des matériels de construction et de manutention

## 54520 Laxou

Lycée des métiers du bâtiment et de l'énergie Emmanuel Héré Lorraine  
Tél : 03 83 90 83 30  
<http://lyceehere.fr>  
> BTS bâtiment  
> BTS fluides-énergies-domotique option domotique et bâtiments communicants  
> BTS management économique de la construction

## 56321 Lorient

Lycée polyvalent Jean Baptiste Colbert  
Tél : 02 97 37 33 55  
<http://lycee-colbert-lorient.com>  
> BTS bâtiment

## 57525 Talange

Lycée des métiers Gustave Eiffel  
Tél : 03 87 71 42 99  
<http://lycee-eiffel.fr>  
> BTS travaux publics  
> BTS enveloppe des bâtiments : conception et réalisation

## 59000 Lille

Lycée Baggio  
Tél : 03 20 88 67 88  
<https://cesar-baggio.enthdf.fr/>  
> BTS fluides-énergies-domotique option domotique et bâtiments communicants

## 59208 Tourcoing

Lycée polyvalent Colbert  
Tél : 03 20 76 12 00  
[www.lyceecolbert-tg.org](http://www.lyceecolbert-tg.org)  
> BTS fluides-énergies-domotique option domotique et bâtiments communicants

## 59407 Cambrai

LP Louis Blériot  
Tél : 03 27 72 29 00  
<http://louis-berliot-cambrai.enthdf.fr/>  
> BTS management économique de la construction

## 59430 Dunkerque

LP Guynemer  
Tél : 03 28 64 57 49  
<http://georges-guynemer-saint-pol-sur-mer.enthdf.fr>  
> BTS management économique de la construction

## 59463 Lille

Lycée Jean Prouvé  
Tél : 03 20 22 83 85  
<https://jean-prouve-lomme.enthdf.fr/>  
> BTS métiers du géomètre-topographe et de la modélisation numérique  
> BTS architectures en métal : conception et réalisation  
> BTS systèmes constructifs bois et habitat  
> BTS bâtiment  
> BTS travaux publics  
> BTS enveloppe des bâtiments : conception et réalisation  
> BTS finitions, aménagement des bâtiments : conception et réalisation  
> BTS management économique de la construction

## 60009 Beauvais

Lycée polyvalent Paul Langevin  
Tél : 03 44 12 17 17  
<http://langevin.lyc.ac-amiens.fr/>  
> BTS bâtiment  
> BTS travaux publics

## 60309 Senlis

LP Amyot d'Inville  
Tél : 03 44 53 92 00  
<http://amyotdenville.lyc.ac-amiens.fr>  
> BTS métiers du géomètre-topographe et de la modélisation numérique

## 60600 Breuil-le-Vert

Lycée des métiers Roberval  
Tél : 03 44 50 84 00  
<http://roberval.lyc.ac-amiens.fr>  
> BTS fluides-énergies-domotique option domotique et bâtiments communicants



**61200 Argentan**

Lycée polyvalent Mézeray Gabriel  
Tél : 02 33 67 88 88  
<http://lycee-mezerey.etab.ac-caen.fr/>  
> BTS métiers du géomètre-topographe et de la modélisation numérique

**61600 La Ferté-Macé**

Lycée des Andaines  
Tél : 02 33 14 00 50  
<http://lyceedesandaines.fr>  
> BTS systèmes constructifs bois et habitat

**62000 Arras**

LP Jacques le Caron  
Tél : 03 21 21 50 00  
<https://jacques-le-caron.enthdf.fr/>  
> BTS enveloppe des bâtiments : conception et réalisation

**62251 Hénin-Beaumont**

Lycée polyvalent Louis Pasteur  
Tél : 03 21 08 86 00  
<https://louis-pasteur-henin-beaumont.enthdf.fr/>  
> BTS bâtiment  
> BTS travaux publics  
> BTS fluides-énergies-domotique option domotique et bâtiments communicants  
> BTS management économique de la construction

**62300 Lens**

LP Auguste Béhal  
Tél : 03 21 14 21 14  
<http://auguste-behal-lens.enthdf.fr>  
> BTS systèmes constructifs bois et habitat

**62321 Boulogne-sur-Mer**

Lycée polyvalent Edouard Branly  
Tél : 03 21 99 68 00  
<http://edouard-branly-boulogne-sur-mer.enthdf.fr>  
> BTS bâtiment  
> BTS travaux publics

**62380 Lumbres**

LP Bernard Chochoy  
Tél : 03 21 12 11 11  
<http://bernard-chochoy-lumbres.enthdf.fr/>  
> BTS finitions, aménagement des bâtiments : conception et réalisation

**62702 Bruay-la-Buissière**

LP des Travaux publics Jean Bertin  
Tél : 03 21 62 40 50  
> BTS travaux publics  
> BTS maintenance des matériels de construction et de manutention

**63200 Riom**

Lycée polyvalent Pierre-Joël Bonté France  
Tél : 04 73 67 16 71  
<https://pierre-joel-bonte-riom.ent.auvergnerhonealpes.fr/>  
> BTS systèmes constructifs bois et habitat

- > BTS bâtiment
- > BTS travaux publics

**64600 Anglet**

Lycée Cantau  
Tél : 05 59 58 06 06  
[www.lycee-cantau.fr](http://www.lycee-cantau.fr)  
> BTS métiers du géomètre-topographe et de la modélisation numérique  
> BTS bâtiment  
> BTS travaux publics  
> BTS enveloppe des bâtiments : conception et réalisation  
> BTS fluides-énergies-domotique option domotique et bâtiments communicants  
> BTS management économique de la construction

**65801 Aureilhan**

LP Sixte Vignon  
Tél : 05 62 38 93 93  
<http://sixte-vignon.mon-ent-occitanie.fr>  
> BTS fluides-énergies-domotique option domotique et bâtiments communicants

**66740 Villelongue-Dels-Monts**

Lycée Alfred Sauvy  
Tél : 04 68 95 34 00  
<https://alfred-sauvy.mon-ent-occitanie.fr/>  
> BTS management économique de la construction

**67025 Strasbourg**

Lycée polyvalent Louis Couffignal  
Tél : 03 88 40 52 52  
[www.lyc-couffignal-strasbourg.ac-strasbourg.fr](http://www.lyc-couffignal-strasbourg.ac-strasbourg.fr)  
> BTS systèmes constructifs bois et habitat

**67163 Wissembourg**

Lycée polyvalent Stanislas  
Tél : 03 88 54 17 00  
[www.lycee-stanislas.fr](http://www.lycee-stanislas.fr)  
> BTS architectures en métal : conception et réalisation

**67404 Illkirch-Graffenstaden**

Lycée polyvalent Le Corbusier  
Tél : 03 88 66 87 66  
[www.lyceelecorbusier.eu](http://www.lyceelecorbusier.eu)  
> BTS bâtiment  
> BTS travaux publics  
> BTS management économique de la construction

**69153 Décines-Charpieu**

Lycée polyvalent Charlie Chaplin  
Tél : 04 72 05 63 90  
[www.lyceecharliechaplin.com/](http://www.lyceecharliechaplin.com/)  
> BTS maintenance des matériels de construction et de manutention

**69372 Lyon**

Lycée La Martinière Monplaisir  
Tél : 04 78 78 31 00  
[www.lamartinieremonplaisir.org](http://www.lamartinieremonplaisir.org)  
> BTS métiers du géomètre-topographe et de la modélisation numérique  
> BTS bâtiment  
> BTS travaux publics

- > BTS management économique de la construction

**69500 Bron**

LP Tony Garnier  
Tél : 04 72 78 83 00  
<http://tony-garnier.ent.auvergnerhonealpes.fr/>  
> BTS fluides-énergies-domotique option domotique et bâtiments communicants

**69615 Villeurbanne**

Lycée polyvalent Frédéric Faÿs  
Tél : 04 72 91 39 50  
<https://lyc-frederic-fays.ent.auvergnerhonealpes.fr/le-lycee/>  
> BTS architectures en métal : conception et réalisation

**70014 Vesoul**

LP Luxembourg  
Tél : 03 84 97 31 00  
[www.lycee-luxembourg.fr](http://www.lycee-luxembourg.fr)  
> BTS architectures en métal : conception et réalisation

**71018 Mâcon**

Lycée René Cassin  
Tél : 03 85 39 53 50  
<http://lyc71-cassin.ac-dijon.fr>  
> BTS architectures en métal : conception et réalisation  
> BTS systèmes constructifs bois et habitat  
> BTS maintenance des matériels de construction et de manutention

**72100 Le Mans**

LP Funay-Hélène Boucher  
Tél : 02 43 50 12 30  
<http://funay-boucher.paysdelaloire.e-lyco.fr>  
> BTS systèmes constructifs bois et habitat

**72205 La Flèche**

Lycée polyvalent d'Estournelles de Constant  
Tél : 02 43 94 05 10  
<http://estournelles-constant.paysdelaloire.e-lyco.fr/>  
> BTS fluides-énergies-domotique option domotique et bâtiments communicants

**73000 Chambéry**

Lycée Monge  
Tél : 04 79 33 39 09  
[www.ac-grenoble.fr/lycee/chambery.monge](http://www.ac-grenoble.fr/lycee/chambery.monge)  
> BTS architectures en métal : conception et réalisation

**73491 La Ravoire**

LP du Nivolet  
Tél : 04 79 72 60 60  
<https://nivolet.ent.auvergnerhonealpes.fr/>  
> BTS métiers du géomètre-topographe et de la modélisation numérique

**74151 Rumilly**

LP Porte des Alpes  
Tél : 04 50 01 11 80  
<http://porte-des-alpes.elycee.rhonealpes.fr/>  
> BTS maintenance des matériels de construction et de manutention

**74372 Annecy**

Lycée polyvalent Louis Lachenal  
Tél : 04 50 27 20 96  
[www.lycee-louis-lachenal.fr](http://www.lycee-louis-lachenal.fr)  
> BTS systèmes constructifs bois et habitat  
> BTS bâtiment  
> BTS management économique de la construction

**75011 Paris**

Lycée polyvalent Dorian  
Tél : 01 44 93 81 30  
<https://cfa-dorian.fr>  
> BTS métiers du géomètre-topographe et de la modélisation numérique

**75014 Paris**

Lycée Lucas de Nehou  
Tél : 01 55 76 55 60  
<http://lyc-lucas-de-nehou.scola.ac-paris.fr>  
> BTS enveloppe des bâtiments : conception et réalisation

**75014 Paris**

Lycée Raspail  
Tél : 01 40 52 73 00  
[www.ldmraspail.fr](http://www.ldmraspail.fr)  
> BTS fluides-énergies-domotique option domotique et bâtiments communicants

**75019 Paris**

Lycée du bâtiment et des travaux publics  
Tél : 01 53 98 98 00  
[www.saint-lambert.org](http://www.saint-lambert.org)  
> BTS bâtiment  
> BTS travaux publics  
> BTS management économique de la construction

**76610 Le Havre**

Lycée Schuman-Perret  
Tél : 02 35 13 49 00  
<http://schuman-lyc.spip.ac-rouen.fr>  
> BTS management économique de la construction

**76630 Envermeu**

Lycée des métiers du bois et de l'éco-construction  
Tél : 02 32 06 30 40  
[www.lyceedubois.fr](http://www.lyceedubois.fr)  
> BTS systèmes constructifs bois et habitat

**76800 Saint-Etienne-du-Rouvray**

Lycée Le Corbusier  
Tél : 02 32 95 85 15  
<http://lycees.ac-rouen.fr/lecorbusier>  
> BTS métiers du géomètre-topographe et de la modélisation numérique  
> BTS bâtiment

> BTS travaux publics  
 > BTS enveloppe des bâtiments : conception et réalisation  
 > BTS fluides-énergies-domotique option domotique et bâtiments communicants

**77012 La Rochette**  
 SGT du lycée professionnel Benjamin Franklin  
 Tél: 01 64 83 50 77  
[www.lycee-benjamin-franklin.com](http://www.lycee-benjamin-franklin.com)  
 > BTS enveloppe des bâtiments : conception et réalisation

**77440 Congis-sur-Thérouanne**  
 Lycée du Gué à Tresmes  
 Tél: 01 64 35 52 56  
<http://guateres.cluster014.ovh.net/>  
 > BTS finitions, aménagement des bâtiments : conception et réalisation

**77481 Provins**  
 Lycée polyvalent les Pannevelles  
 Tél: 01 60 58 55 80  
[www.lespannevelles.net](http://www.lespannevelles.net)  
 > BTS bâtiment  
 > BTS travaux publics

**77527 Coulommiers**  
 Campus scolaire de Coulommiers  
 Tél: 01 64 75 30 00  
[www.campus-coulommiers.eu](http://www.campus-coulommiers.eu)  
 > BTS maintenance des matériels de construction et de manutention

**78440 Porcheville**  
 Lycée Lavoisier  
 Tél: 01 34 79 66 30  
[www.lyc-lavoisier-porcheville.ac-versailles.fr](http://www.lyc-lavoisier-porcheville.ac-versailles.fr)  
 > BTS travaux publics  
 > BTS maintenance des matériels de construction et de manutention

**79061 Niort**  
 Lycée Paul Guérin  
 Tél: 05 49 34 22 22  
[www.lycee-paul-guerin.fr](http://www.lycee-paul-guerin.fr)  
 > BTS fluides-énergies-domotique option domotique et bâtiments communicants

**79403 Saint-Maixent-l'École**  
 Lycée polyvalent du Haut Val de Sèvre  
 Tél: 05 49 05 77 32  
[www.lycee-hautvaldesevre.fr](http://www.lycee-hautvaldesevre.fr)  
 > BTS finitions, aménagement des bâtiments : conception et réalisation

**80094 Amiens**  
 Lycée Edouard Branly  
 Tél: 03 22 53 49 60  
[www.lycee-branly.fr](http://www.lycee-branly.fr)  
 > BTS enveloppe des bâtiments : conception et réalisation

**80200 Péronne**  
 Lycée Pierre Mendès France  
 Tél: 03 22 73 35 00  
<http://mendes-france.lyc-amiens.fr>  
 > BTS maintenance des matériels de construction et de manutention

**81400 Carmaux**  
 Lycée polyvalent Jean Jaurès  
 Tél: 05 63 80 22 00  
<https://jean-jaures-carmaux.mon-ent-occitanie.fr>  
 > BTS maintenance des matériels de construction et de manutention

**82500 Beaumont-de-Lomagne**  
 SEGAT du lycée Norman Foster  
 Tél: 05 63 26 14 50  
<https://lycee-metiers-beaumont.mon-ent-occitanie.fr>  
 > BTS métiers du géomètre-topographe et de la modélisation numérique  
 > BTS travaux publics

**83400 Hyères**  
 LP Golf-Hôtel  
 Tél: 04 94 01 46 00  
[www.lyc-golf-hotel.ac-nice.fr/](http://www.lyc-golf-hotel.ac-nice.fr/)  
 > BTS travaux publics  
 > BTS management économique de la construction

**83514 La Seyne-sur-Mer**  
 Lycée Paul Langevin  
 Tél: 04 94 11 16 80  
[www.langevin-la-seyne.fr](http://www.langevin-la-seyne.fr)  
 > BTS fluides-énergies-domotique option domotique et bâtiments communicants

**85020 La Roche-sur-Yon**  
 Lycée polyvalent Rosa Parks  
 Tél: 02 51 36 46 00  
<http://rosa-parks.paysdelaloire.e-lyco.fr/>  
 > BTS bâtiment  
 > BTS enveloppe des bâtiments : conception et réalisation  
 > BTS management économique de la construction

**85500 Les Herbiers**  
 Lycée polyvalent Jean Monnet  
 Tél: 02 51 64 80 00  
[www.celsa.fr](http://www.celsa.fr)  
 > BTS enveloppe des bâtiments : conception et réalisation

**88200 Remiremont**  
 Lycée des métiers André Malraux  
 Tél: 03 29 62 49 23  
[www.lycee-andre-malraux-remiremont.fr](http://www.lycee-andre-malraux-remiremont.fr)  
 > BTS systèmes constructifs bois et habitat

**91220 Brétigny-sur-Orge**  
 Lycée Jean Pierre Timbaud  
 Tél: 01 60 85 50 00  
[www.lyc-timbaud-bretigny.fr/](http://www.lyc-timbaud-bretigny.fr/)  
 > BTS métiers du géomètre-topographe et de la modélisation numérique  
 > BTS architectures en métal :

conception et réalisation  
 > BTS bâtiment  
 > BTS management économique de la construction

**91300 Massy**  
 LP Gustave Eiffel  
 Tél: 01 69 20 09 43  
[www.lyc-eiffel-massy.ac-versailles.fr](http://www.lyc-eiffel-massy.ac-versailles.fr)  
 > BTS bâtiment

**92120 Montrouge**  
 LP Jean Monnet  
 Tél: 01 41 17 44 20  
[www.lyc-monnet-montrouge.ac-versailles.fr](http://www.lyc-monnet-montrouge.ac-versailles.fr)  
 > BTS travaux publics

**92290 Châtenay-Malabry**  
 Lycée polyvalent Jean Jaurès  
 Tél: 01 40 83 40 00  
[www.lyc-jaures-chatenay.ac-versailles.fr](http://www.lyc-jaures-chatenay.ac-versailles.fr)  
 > BTS fluides-énergies-domotique option domotique et bâtiments communicants

**93170 Bagnolet**  
 Lycée Eugène Hénaff  
 Tél: 01 41 63 26 10  
[www.lyceehenaff.fr](http://www.lyceehenaff.fr)  
 > BTS métiers du géomètre-topographe et de la modélisation numérique

**93220 Gagny**  
 Lycée Gustave Eiffel  
 Classe d'Approfondissement en Arts Plastiques  
 Tél: 01 43 02 80 36  
[www.eiffel-gagny.org](http://www.eiffel-gagny.org)  
 > BTS bâtiment

**94100 Saint-Maur-des-Fossés**  
 Lycée François Mansart  
 Tél: 01 48 83 48 80  
[www.lyceemansart.fr](http://www.lyceemansart.fr)  
 > BTS systèmes constructifs bois et habitat  
 > BTS management économique de la construction

**94142 Alfortville**  
 Lycée Maximilien Perret  
 Tél: 01 43 53 52 00  
[www.maxp.fr](http://www.maxp.fr)  
 > BTS fluides-énergies-domotique option domotique et bâtiments communicants

**94400 Vitry-sur-Seine**  
 Lycée polyvalent Adolphe Chérioux  
 Section d'enseignement professionnel  
 Tél: 01 45 12 87 87  
<http://lycee-cherioux.fr>  
 > BTS bâtiment  
 > BTS travaux publics

**94430 Chennevières-sur-Marne**  
 LP Champlain  
 Tél: 01 56 86 19 10  
[www.lyceeschamplain.fr/](http://www.lyceeschamplain.fr/)  
 > BTS bâtiment

**95120 Ermont**  
 Lycée des métiers Gustave Eiffel  
 2 allée Jean de Florette  
 Tél: 01 34 14 17 32  
[www.lyc-eiffel-ermont.ac-versailles.fr](http://www.lyc-eiffel-ermont.ac-versailles.fr)  
 > BTS fluides-énergies-domotique option domotique et bâtiments communicants

**95800 Cergy**  
 Lycée Galilée  
 Tél: 01 34 41 74 20  
[www.lyc-galilee-cergy.ac-versailles.fr](http://www.lyc-galilee-cergy.ac-versailles.fr)  
 > BTS bâtiment

**97052 Saint-Martin**  
 LP des Iles du Nord  
 Tél: 05 90 29 12 36  
<https://ilesdunord.lyc-aguadeloupe.fr/>  
 > BTS systèmes constructifs bois et habitat

**97100 Basse-Terre**  
 Lycée polyvalent Raoul Georges Nicolo  
 Tél: 05 90 81 14 28  
<http://lporaoulgeorgesnicolo.fr>  
 > BTS travaux publics  
 > BTS bâtiment  
 > BTS enveloppe des bâtiments : conception et réalisation  
 > BTS management économique de la construction

**97200 Fort-de-France**  
 LP Chateauboeuf  
 Tél: 05 96 75 40 50  
<http://site.ac-martinique.fr/lpchateauboeuf/>  
 > BTS fluides-énergies-domotique option domotique et bâtiments communicants

**97220 La Trinité**  
 LGT Frantz Fanon  
 Tél: 05 96 58 21 96  
<http://etabs.ac-martinique.fr/igtfrantzfanon>  
 > BTS bâtiment

**97240 Le François**  
 Lycée polyvalent la Jetée  
 Tél: 05 96 54 32 26  
<http://site.ac-martinique.fr/lpolajetee/>  
 > BTS enveloppe des bâtiments : conception et réalisation  
 > BTS management économique de la construction

**97286 Le Lamentin**  
 LP Léopold Bissol  
 Tél: 05 96 51 12 67  
[www.lycee-leopold-bissol.com/](http://www.lycee-leopold-bissol.com/)  
 > BTS travaux publics

**97351 Matoury**  
 LP des métiers du bâtiment (Balata)  
 Tél: 0594 35 07 83  
<http://lp-des-metiers-du-batiment.eta.guyane.fr/>  
 > BTS management économique de la construction

**97354 Rémire-Montjoly**

Lycée Léon Gontran Damas  
Tél: 0594 25 12 00  
<http://lgt-leon-gontran-damas.eta.ac-guyane.fr>  
> BTS bâtiment  
> BTS travaux publics

**97412 Bras-Panon**

Lycée polyvalent Paul Moreau  
Tél: 02 62 51 61 61  
<http://lycee-bpanon.ac-reunion.fr>  
> BTS management économique de la construction

**97421 Saint-Louis**

Lycée polyvalent Jean Joly  
Tél: 02 62 39 75 00  
<http://lycee-jeanjoly.ac-reunion.fr>  
> BTS systèmes constructifs bois et habitat

**97432 Saint-Pierre**

Lycée polyvalent de Bois d'Olive  
Tél: 02 62 49 89 60  
<http://lycee-bois-d-olive.ac-reunion.fr>  
> BTS fluides-énergies-domotique option domotique et bâtiments communicants  
> BTS finitions, aménagement des bâtiments : conception et réalisation  
> BTS management économique de la construction

**97440 Saint-André**

LP Jean Perrin  
Tél: 02 62 58 84 40  
<http://lycee-jean-perrin.ac-reunion.fr>  
> BTS fluides-énergies-domotique option domotique et bâtiments communicants

**97441 Sainte-Suzanne**

Lycée polyvalent Bel Air  
Tél: 02 62 98 05 19  
<http://lycee-belair.ac-reunion.fr>  
> BTS architectures en métal: conception et réalisation  
> BTS enveloppe des bâtiments: conception et réalisation

**97600 Mamoudzou**

Lycée Younoussa Bamana  
Tél: 0269 61 13 55  
[www.lyceebamana.org](http://www.lyceebamana.org)  
> BTS management économique de la construction

**97825 Le Port**

Lycée polyvalent Jean Hinglo  
Tél: 02 62 71 19 00  
<http://lycee-jhinglo.ac-reunion.fr>  
> BTS bâtiment  
> BTS travaux publics

**98716 Pirae**

Lycée du Diadème - Te tara o mai'ao  
Tél: 689 40 54 26 00  
<http://lycee2pirae.com/>  
> BTS bâtiment

**98719 Tairapu-Est**

Lycée polyvalent de Tairapu - Nui  
Tél: 689 40 54 71 71  
[www.lyceetaiarapu.com/](http://www.lyceetaiarapu.com/)  
> BTS management économique de la construction

**98825 Pouembout**

Lycée Michel Rocard (formations de l'Education Nationale)  
Tél: 00 687 47 26 44  
<http://lyceemichelrocard.nc>  
> BTS maintenance des matériels de construction et de manutention

**98849 Nouméa**

Lycée polyvalent Jules Garnier (SEGT)  
Tél: 00 687 24 35 55  
[www.ac-noumea.nc/jules-garnier](http://www.ac-noumea.nc/jules-garnier)  
> BTS bâtiment

**98849 Nouméa**

LP Petro Attiti  
Tél: 00 687 41 88 33  
[www.ac-noumea.nc/attiti](http://www.ac-noumea.nc/attiti)  
> BTS management économique de la construction

**Privé sous contrat****01110 Plateau d'Hauteville**

Maison familiale rurale métiers du bois  
Tél: 04 74 35 28 59  
[www.mfr-cormaranche.com/](http://www.mfr-cormaranche.com/)  
> BTS systèmes constructifs bois et habitat

**10000 Troyes**

Lycée La Salle  
Tél: 03 25 72 15 30  
<http://lasalle-troyes.fr>  
> BTS management économique de la construction

**10000 Troyes**

Lycée Saint-François de Sales  
Tél: 03 25 73 87 93  
<http://sfdstroyes.com>  
> BTS management économique de la construction

**21010 Dijon**

Lycée privé Saint Joseph La Salle  
Tél: 03 80 59 20 20  
[www.stjodijon.com](http://www.stjodijon.com)  
> BTS enveloppe des bâtiments: conception et réalisation

**22003 Saint-Brieuc**

Lycée polyvalent Sacré-Cœur La Salle  
Tél: 02 96 68 39 39  
[www.sacrecoeur22.com](http://www.sacrecoeur22.com)  
> BTS fluides-énergies-domotique option domotique et bâtiments communicants

**25000 Besançon**

Lycée privé Saint-Paul  
Groupe scolaire Saint-Joseph - Saint-Paul - Sainte-Colette  
Franche-Comté  
Tél: 03 81 47 29 29  
[www.stjoseph-stpaul.org](http://www.stjoseph-stpaul.org)  
> BTS management économique de la construction

**26202 Montélimar**

Centre d'études forestières et agricoles  
Tél: 04 75 01 34 94  
<http://cefa26.org>  
> BTS systèmes constructifs bois et habitat

**29196 Quimper**

Lycée le Likès  
Tél: 02 98 95 04 86  
[www.likes.org](http://www.likes.org)  
> BTS management économique de la construction

**31079 Toulouse**

LGT privé le Caousou  
Tél: 05 62 47 48 49  
[www.caousou.com](http://www.caousou.com)  
> BTS métiers du géomètre-topographe et de la modélisation numérique

**33000 Bordeaux**

Lycée privé Sainte-Famille Saintonge  
Tél: 05 56 99 39 29  
[www.lyceesaintefamille.com](http://www.lyceesaintefamille.com)  
> BTS bâtiment  
> BTS travaux publics  
> BTS management économique de la construction

**33081 Bordeaux**

Lycée Saint-Genès La Salle  
Tél: 05 56 33 84 84  
[www.Saint-Genes.com](http://www.Saint-Genes.com)  
> BTS fluides-énergies-domotique option domotique et bâtiments communicants

**37300 Joué-lès-Tours**

Lycée polyvalent privé Saint-Gatien  
Tél: 02 47 78 15 50  
[www.saint-gatien.org](http://www.saint-gatien.org)  
> BTS bâtiment  
> BTS travaux publics  
> BTS fluides-énergies-domotique option domotique et bâtiments communicants  
> BTS management économique de la construction

**39107 Dole**

Lycée privé Pasteur Mont-Roland  
Tél: 03 84 79 66 00  
<http://pasteurmontroland.com>  
> BTS fluides-énergies-domotique option domotique et bâtiments communicants

**42400 Saint-Chamond**

LP Sainte-Marie la Grand'Grange  
Tél: 04 77 22 04 71  
<https://ismgg.fr/lycee-professionnel/>  
> BTS systèmes constructifs bois et habitat

**42401 Saint-Chamond**

Lycée Sainte-Marie - la Grand'Grange  
Tél: 04 77 22 01 56  
<https://ismgg.fr/>  
> BTS systèmes constructifs bois et habitat

**42600 Montbrison**

Maison familiale rurale du Parc  
Tél: 04 77 58 07 18  
[www.mfrduparc.asso.fr](http://www.mfrduparc.asso.fr)  
> BTS systèmes constructifs bois et habitat

**44232 Saint-Sébastien-sur-Loire**

Lycée polyvalent Saint-Joseph La Joliverie  
Tél: 02 40 80 82 00  
[www.la-joliverie.com](http://www.la-joliverie.com)  
> BTS bâtiment

**45001 Orléans**

Lycée polyvalent privé Sainte-Croix Saint-Euverte  
Tél: 02 38 52 27 00  
[www.scse.fr/](http://www.scse.fr/)  
> BTS fluides-énergies-domotique option domotique et bâtiments communicants

**48200 Saint-Chély-d'Apcher**

Lycée privé Sacré-Cœur (voie générale et technologique)  
Tél: 04 66 31 00 99  
[www.ensemble-sacre-coeur.fr](http://www.ensemble-sacre-coeur.fr)  
> BTS systèmes constructifs bois et habitat

**49601 Beaupréau-en-Mauges**

Lycée Notre-Dame de Bonnes Nouvelles Ensemble Dom Sortais  
Tél: 02 41 71 35 36  
[www.lycee-ndbn.fr](http://www.lycee-ndbn.fr)  
> BTS fluides-énergies-domotique option domotique et bâtiments communicants

**49601 Beaupréau-en-Mauges**

LP le Pinier Neuf  
Tél: 02 41 71 35 36  
[www.ensemble-domsortais.fr](http://www.ensemble-domsortais.fr)  
> BTS fluides-énergies-domotique option domotique et bâtiments communicants

**56010 Vannes**

Lycée polyvalent Saint-Joseph Lasalle  
Tél: 02 97 63 14 63  
[www.stjo-vannes.com](http://www.stjo-vannes.com)  
> BTS systèmes constructifs bois et habitat  
> BTS fluides-énergies-domotique option domotique et bâtiments communicants

## 59000 Lille

Campus Ozanam  
Tél : 03 20 21 98 80  
www.groupe-ocf.fr  
> BTS management économique de la construction

## 59000 Lille

LP privé EPIL  
Tél : 03 20 57 38 73  
http://groupe-ocf.fr  
> BTS systèmes constructifs bois et habitat

## 59427 Armentières

Institut Nicolas Barré  
Tél : 03 20 77 06 07  
www.institutnicolasbarre.fr  
> BTS maintenance des matériels de construction et de manutention

## 59529 Hazebrouck

Lycée privé Saint-Joseph  
Tél : 03 28 43 87 87  
www.lycee-saintjoseph.eu  
> BTS fluides-énergies-domotique option domotique et bâtiments communicants

## 66000 Perpignan

Lycée privé Sainte-Louise de Marillac (voie générale et technologique)  
Tél : 04 68 55 50 05  
www.marillac.fr  
> BTS bâtiment

## 69007 Lyon

Lycée Assomption Bellevue - Pôle enseignement supérieur  
Tél : 04 37 65 30 70  
www.assomption-lyon.org  
> BTS fluides-énergies-domotique option domotique et bâtiments communicants

## 69373 Lyon

Lycée La Mache  
Tél : 04 72 78 55 55  
www.ecolelamache.org/  
> BTS architectures en métal : conception et réalisation  
> BTS enveloppe des bâtiments : conception et réalisation

## 69590 Saint-Symphorien-sur-Coise

Lycée Champagnat  
Tél : 04 78 48 43 07  
http://champagnat-stsymphorien.eu  
> BTS management économique de la construction

## 76190 Yvetot

Lycée privé Jean XXIII  
Tél : 02 35 95 04 85  
www.lyceejean23.fr  
> BTS métiers du géomètre-topographe et de la modélisation numérique

## 76240 Le Mesnil-Esnard

Lycée privé la Châtaigneraie  
Tél : 02 32 86 53 00  
www.la-chataigneraie.org  
> BTS architectures en métal : conception et réalisation

## 85000 La Roche-sur-Yon

Lycée Saint François d'Assise  
Tél : 02 51 37 04 48  
www.stfrancoislaroche.fr  
> BTS finitions, aménagement des bâtiments : conception et réalisation

## 85205 Fontenay-le-Comte

Lycée polyvalent Notre-Dame  
Tél : 02 51 69 19 33  
www.ndfontenay.com  
> BTS systèmes constructifs bois et habitat

## 85800 Saint-Gilles-Croix-de-Vie

MFR de Saint-Gilles-Croix-de-Vie  
Tél : 02 51 55 52 12  
www.cfa-mfr-stgillescroixdevie.fr  
> BTS management économique de la construction

## 86001 Poitiers

Lycée polyvalent privé Isaac de l'Étoile  
Tél : 05 49 50 34 00  
www.isaac-etoile.fr  
> BTS maintenance des matériels de construction et de manutention

## 93167 Noisy-le-Grand

LP Françoise Cabrini  
Tél : 01 48 15 16 25  
http://cabrini.fr/  
> BTS fluides-énergies-domotique option domotique et bâtiments communicants

## 94307 Vincennes

Lycée Claude Nicolas Ledoux  
Tél : 01 48 08 11 21  
http://ledoux-ebtp.com/  
> BTS métiers du géomètre-topographe et de la modélisation numérique  
> BTS bâtiment  
> BTS travaux publics  
> BTS management économique de la construction

## 97113 Gourbeyre

LP privé de Blanchet  
Tél : 05 90 99 75 30  
www.lycee-blanchet.fr  
> BTS fluides-énergies-domotique option domotique et bâtiments communicants

## 97204 Fort-de-France

Lycée polyvalent de l'AMEP  
Tél : 05 96 79 50 23  
> BTS fluides-énergies-domotique option domotique et bâtiments communicants

## ► Liste 4

### BTS CCST

Les orientations domotique et matériaux du bâtiment du BTS conseil et commercialisation de solutions techniques (CCST) se préparent dans les établissements suivants.

#### Public

##### 06633 Antibes

Lycée Léonard de Vinci  
Tél : 04 92 91 30 20  
www.leonarddevinci.net  
matériaux du bâtiment

##### 13395 Marseille

Lycée Jean Perrin  
Tél : 04 91 74 29 30  
www.lyc-perrin.ac-aix-marseille.fr  
domotique et environnement technique du bâtiment

##### 17205 Royan

LP de l'Atlantique  
Tél : 05 46 23 55 00  
www.lyc-atlantique.org  
matériaux du bâtiment

##### 17800 Pons

Lycée polyvalent Émile Combes  
Tél : 05 46 91 86 00  
www.lycee-pons.org  
domotique et environnement technique du bâtiment

##### 21006 Dijon

Lycée Les Marcs d'Or  
Tél : 03 80 41 00 60  
http://lyc21-marcsdor.ac-dijon.fr  
matériaux du bâtiment

##### 23200 Aubusson

LP Jean Jaurès  
Tél : 05 55 67 73 60  
www.lycee-jaures-aubusson.fr/  
matériaux du bâtiment

##### 23500 Felletin

Lycée technique des métiers du bâtiment  
Tél : 05 55 83 46 00  
www.lmb-felletin.fr  
matériaux du bâtiment

##### 30913 Nîmes

Lycée Dhuoda  
Tél : 04 66 04 85 85  
https://dhuoda.mon-ent-occitanie.fr  
matériaux du bâtiment

##### 31079 Toulouse

Lycée général et technologique Stéphane Hessel  
Tél : 05 34 25 52 55  
https://jolimont.mon-ent-occitanie.fr  
bois, matériaux dérivés et

associés, énergie et services, équipements et systèmes, matériaux du bâtiment

##### 32110 Nogaro

Lycée polyvalent d'Artagnan  
Tél : 05 62 09 00 24  
http://cite-d-artagnan.mon-ent-occitanie.fr  
domotique et environnement technique du bâtiment

##### 47307 Villeneuve-sur-Lot

Lycée polyvalent Georges Leygues - Louis Couffignal  
Tél : 05 53 40 40 50  
http://lyceeleyguescouffignal.fr  
matériaux du bâtiment

##### 59723 Denain

Lycée Alfred Kastler  
Tél : 03 27 44 24 10  
http://alfred-kastler-denain.enthdf.fr/  
domotique et environnement technique du bâtiment

##### 62000 Arras

LP Jacques le Caron  
Tél : 03 21 21 50 00  
https://jacques-le-caron.enthdf.fr/  
matériaux du bâtiment

##### 64110 Gelos

LP de l'habitat et de l'industrie  
Tél : 05 59 06 04 44  
www.lmhi-gelos.fr  
matériaux du bâtiment

##### 66001 Perpignan

Lycée François Arago  
Tél : 04 68 68 19 29  
http://francois-arago.mon-ent-occitanie.fr  
commercialisation de biens et services industriels, énergie et services, matériaux du bâtiment

##### 69511 Vaulx-en-Velin

Lycée Robert Doisneau  
Tél : 04 78 79 52 80  
http://robert-doisneau.ent.auvergnernhonealpes.fr/  
énergie et environnement, matériaux du bâtiment

##### 70204 Lure

Lycée Georges Colomb  
Tél : 03 84 89 03 80  
www.lyc-colomb.ac-besancon.fr  
domotique et environnement technique du bâtiment

##### 75019 Paris

Lycée du bâtiment et des travaux publics  
Tél : 01 53 98 98 00  
www.saint-lambert.org  
matériaux du bâtiment

##### 92500 Rueil-Malmaison

Lycée Richelieu  
Tél : 01 58 83 20 10  
www.lyc-richelieu-rueil.ac-versailles.fr/  
domotique et environnement technique du bâtiment

**93600 Aulnay-sous-Bois**  
Lycée Voillaume  
Tél: 01 48 19 31 93  
[www.lyceevoillaume.net](http://www.lyceevoillaume.net)  
domotique et environnement  
technique du bâtiment

**97129 Lamentin**  
LP Bertène Juminer  
Tél: 05 90 25 44 42  
<http://bertenejuminer.lyc.ac-guadeloupe.fr>  
énergie et environnement,  
matériaux du bâtiment

**97158 Les Abymes**  
Lycée polyvalent Chevalier de  
Saint-Georges  
Tél: 05 90 82 06 02  
<http://chevalierdesaintgeorges.lyc.ac-guadeloupe.fr/>  
domotique et environnement  
technique du bâtiment, nautismes  
et services associés

**97261 Fort-de-France**  
Lycée général et technologique  
Joseph Gaillard  
Tél: 05 96 61 99 10  
<http://josephgaillardweb.fr>  
domotique et environnement  
technique du bâtiment

**97825 Le Port**  
Lycée polyvalent Jean Hinglo  
Tél: 02 62 71 19 00  
<http://lycee-jhinglo.ac-reunion.fr>  
habillement et ameublement,  
matériaux du bâtiment

### Privé sous contrat

**45001 Orléans**  
Lycée polyvalent privé Sainte-  
Croix Saint-Euverte  
Tél: 02 38 52 27 00  
[www.scse.fr/](http://www.scse.fr/)  
domotique et environnement  
technique du bâtiment

**62000 Arras**  
Lycée privé Baudimont  
Tél: 03 21 16 18 00  
[www.ensemble-baudimont.com](http://www.ensemble-baudimont.com)  
matériaux du bâtiment



[www.cidj.com](http://www.cidj.com)  
rubrique réseau IJ

Plus de 1300 structures  
Info Jeunes vous  
accueillent à travers  
toute la France.

Vous y trouverez  
conseils, infos et  
adresses de proximité.

### ► Liste 5

## BUT génie civil construction durable

**Le BUT génie civil  
construction durable  
est préparé dans les  
instituts universitaires de  
technologie (IUT). Il peut  
être préparé en formation  
initiale, en alternance ou  
en formation continue.**

**17026 La Rochelle**  
IUT de La Rochelle  
Tél: 05 46 51 39 00  
[www.iut-larochelle.fr](http://www.iut-larochelle.fr)

**18020 Bourges**  
IUT de Bourges  
Tél: 02 48 23 82 42  
[www.univ-orleans.fr/iut-bourges/](http://www.univ-orleans.fr/iut-bourges/)

**19300 Egletons**  
IUT du Limousin, site d'Egletons  
Tél: 05 55 93 45 00  
[www.iut.unilim.fr](http://www.iut.unilim.fr)

**20250 Corte**  
IUT de Corse  
Tél: 04 95 61 16 52  
<http://iut.univ-corse.fr/>

**29600 Morlaix**  
IUT de Brest - site de Morlaix  
Tél: 02 98 15 10 36  
[www.iut-brest.fr](http://www.iut-brest.fr)

**30907 Nîmes**  
IUT de Nîmes  
Tél: 04 66 62 85 00  
[www.umontpellier.fr/universite/  
composantes/instituts/iut-nimes/](http://www.umontpellier.fr/universite/composantes/instituts/iut-nimes/)

**31077 Toulouse**  
IUT Paul Sabatier - Université  
Toulouse III - Paul Sabatier  
Tél: 05 62 25 80 30  
[www.iut-tlse3.fr](http://www.iut-tlse3.fr)

**33175 Gradignan**  
IUT de Bordeaux - Site de  
Bordeaux-Gradignan  
Tél: 05 56 84 57 57  
[www.iut.u-bordeaux.fr/](http://www.iut.u-bordeaux.fr/)

**35704 Rennes**  
IUT de Rennes  
Tél: 02 23 23 40 00  
<http://iut-rennes.univ-rennes1.fr>

**38400 Saint-Martin-d'Hères**  
IUT 1 (campus - Saint-Martin-  
d'Hères)  
Tél: 04 76 82 53 00  
<http://iut1.univ-grenoble-alpes.fr/>

**44606 Saint-Nazaire**  
IUT de Saint-Nazaire  
Tél: 02 40 17 81 59  
[www.iut-sn.univ-nantes.fr](http://www.iut-sn.univ-nantes.fr)

**51687 Reims**  
IUT de Reims  
Tél: 03 26 91 30 71  
[www.iut-rcc.fr](http://www.iut-rcc.fr)

**54600 Villers-lès-Nancy**  
IUT Nancy-Brabois  
Lorraine  
Tél: 03 72 74 70 00  
[www.iutnb.univ-lorraine.fr](http://www.iutnb.univ-lorraine.fr)

**62408 Béthune**  
IUT de Béthune  
Tél: 03 21 63 23 00  
<http://iut-bethune.univ-artois.fr/>

**65016 Tarbes**  
IUT de Tarbes  
Tél: 05 62 44 42 00  
[www.iut-tarbes.fr](http://www.iut-tarbes.fr)

**67411 Illkirch-Graffenstaden**  
IUT Robert Schuman  
Tél: 03 68 85 89 10  
<http://iutrs.unistra.fr>

**69622 Villeurbanne**  
IUT Lyon 1 (site de Villeurbanne  
Doua)  
Tél: 04 72 69 20 00  
<http://iut.univ-lyon1.fr>

**73376 Le Bourget-du-Lac**  
IUT de Chambéry  
Tél: 04 79 75 81 75  
[www.iut-chy.univ-smb.fr](http://www.iut-chy.univ-smb.fr)

**76610 Le Havre**  
IUT du Havre  
Tél: 02 32 74 46 00  
[www.iut.univ-lehavre.fr](http://www.iut.univ-lehavre.fr)

**77420 Champs-sur-Marne**  
IUT de Marne-la-Vallée (site  
Champs-sur-Marne)  
Tél: 01 60 95 85 85  
<http://iut.u-pem.fr>

**77567 Lieusaint**  
IUT de Sénart - Fontainebleau  
(site Sénart)  
Tél: 01 64 13 44 88  
[www.iut-sf.u-pec.fr](http://www.iut-sf.u-pec.fr)

**78200 Mantes-la-Jolie**  
IUT de Mantes en Yvelines  
Tél: 01 39 25 33 40  
[www.iut-mantes.uvsq.fr](http://www.iut-mantes.uvsq.fr)

**80025 Amiens**  
IUT d'Amiens  
Tél: 03 22 53 40 40  
[www.iut-amiens.fr](http://www.iut-amiens.fr)

**89000 Auxerre**  
IUT campus d'Auxerre  
Bourgogne  
Tél: 03 86 49 28 20  
<http://iutdijon.u-bourgogne.fr>

**90016 Belfort**  
IUT de Belfort-Montbeliard, site  
de Belfort  
Tél: 03 84 58 77 12  
[www.iut-bm.univ-fcomte.fr](http://www.iut-bm.univ-fcomte.fr)

**95031 Cergy**  
IUT de Cergy-Pontoise (site  
Neuville-sur-Oise)  
Tél: 01 34 25 68 30  
[www.iut.u-cergy.fr](http://www.iut.u-cergy.fr)

**97387 Kourou**  
IUT de Kourou  
Tél: 05 94 32 80 00  
[www.univ-ag.fr](http://www.univ-ag.fr)

**97410 Saint-Pierre**  
IUT de Saint-Pierre  
Tél: 02 62 96 28 70  
<http://iut.univ-reunion.fr>

### ► Liste 6

## Prépas ATS génie civil

### Public

**14075 Caen**  
Lycée Pierre Simon de Laplace  
Tél: 02 31 93 04 30  
<http://laplace.etab.ac-caen.fr>

**54520 Laxou**  
Lycée des métiers du bâtiment et  
de l'énergie Emmanuel Héré  
Lorraine  
Tél: 03 83 90 83 30  
<http://lyceehere.fr>

**59463 Lille**  
Lycée Jean Prouvé  
Tél: 03 20 22 83 85  
[https://jean-prouve-lomme.  
enthdf.fr/](https://jean-prouve-lomme.enthdf.fr/)

**64600 Anglet**  
Lycée Cantau  
Tél: 05 59 58 06 06  
[www.lycee-cantau.fr](http://www.lycee-cantau.fr)

### ► Liste 7

## Licences en génie civil

**Les établissements  
suivants préparent des  
licences dans le domaine  
du génie civil (pour les  
licences sciences pour  
l'ingénieur parcours  
génie civil voir le dossier  
Les études d'ingénieur.e  
2.813)**

> Génie civil : Campus Ozanam,  
CY Cergy Paris, La Rochelle,  
Claude Bernard - Lyon 1, La  
Réunion, Limoges, Reims  
Champagne-Ardenne, Grenoble  
Alpes, polytechnique Hauts-de-  
France, UT3 Toulouse III - Paul  
Sabatier

► Liste 8

## Licences pro BTP

Les établissements suivants préparent aux licences professionnelles dans les domaines du bâtiment, des travaux publics et du génie civil.

► Métiers du BTP : bâtiment et construction : Lycée professionnel Jean Monnet, CY Cergy Paris, Facultés libres de l'Ouest - UCO Angers, La Rochelle, Le Mans, Angers, Artois, Franche-Comté, Lorraine, Montpellier, Nantes, Pau et des Pays de l'Adour, Rennes 1, Strasbourg, Versailles Saint-Quentin-en-Yvelines, Evry-Val-d'Essonne, Gustave Eiffel, Jean Monnet Saint-Étienne, Jean Moulin - Lyon 3, Paris Nanterre, Paris-Est Créteil Val-de-Marne, polytechnique Hauts-de-France, Savoie Mont Blanc, UT3 Toulouse III - Paul Sabatier

► Métiers du BTP : génie civil et construction : CY Cergy Paris, La Rochelle, Artois, Bordeaux, Bourgogne, Corse, Guyane, La Réunion, Limoges, Lorraine, Montpellier, Nantes, Perpignan Via Domitia, Reims Champagne-Ardenne, Strasbourg, Orléans, Littoral Côte d'Opale, Grenoble Alpes, Gustave Eiffel, Le Havre Normandie, Paris-Saclay

► Métiers du BTP : performance énergétique et environnementale des bâtiments : Lycée Maximilien Perret, Bretagne-Sud, Artois, Bordeaux, Bretagne Occidentale, Caen Normandie, Lorraine, Nantes, Reims Champagne-Ardenne, Rouen Normandie, Strasbourg, Grenoble Alpes, Gustave Eiffel, Picardie Jules Verne Amiens, UT3 Toulouse III - Paul Sabatier

► Métiers du BTP : travaux publics : Lycée professionnel des Travaux publics Jean Bertin, CY Cergy Paris, La Rochelle, Le Mans, Claude Bernard - Lyon 1, Artois, Limoges, Lorraine, Montpellier, Nantes, Lumière - Lyon 2, Paris-Est Créteil Val-de-Marne, Picardie Jules Verne Amiens, UT3 Toulouse III - Paul Sabatier

(Source : Onisep)

► Liste 9

## Masters en génie civil

Les établissements suivants préparent des masters dans le domaine du génie civil.

► Génie civil : CY Cergy Paris, La Rochelle, Claude Bernard - Lyon 1, Clermont Auvergne, Artois, La Réunion, Limoges, Lorraine, Nantes, Pau et des Pays de l'Adour, Reims Champagne-Ardenne, Grenoble Alpes, Gustave Eiffel, Le Havre Normandie, Paris-Saclay, polytechnique Hauts-de-France, UT3 Toulouse III - Paul Sabatier

(Source : Onisep)

► Liste 10

## Écoles d'ingénieurs

Ces écoles préparent au diplôme d'ingénieur en formation initiale ou par apprentissage. Les diplômés d'ingénieur se préparent en 5 ans après le baccalauréat, ou en 3 ans après un recrutement au niveau bac + 2.

**Centrale Nantes**  
44300 Nantes  
Tél : 02 40 37 16 00  
www.ec-nantes.fr  
Public  
CTI, CGE, label Eurace  
► Diplôme d'ingénieur de Centrale Nantes

**Cesi**  
13100 Aix-en-Provence  
Tél : 04 42 54 06 02  
https://ecole-ingenieurs.cesi.fr  
Association  
CTI  
► Diplôme d'ingénieur du Cesi spécialité bâtiment et travaux publics

**Cesi**  
16400 La Couronne  
Tél : 05 45 67 05 92  
https://ecole-ingenieurs.cesi.fr  
Association  
CGE, CTI  
► Diplôme d'ingénieur du Cesi spécialité bâtiment et travaux publics

**Cesi**  
17140 Lagord  
Tél : 05 46 45 19 17  
https://ecole-ingenieurs.cesi.fr  
Association  
CGE, CTI

► Diplôme d'ingénieur du Cesi spécialité bâtiment et travaux publics

**Cesi**  
29200 Brest  
Tél : 02 98 00 38 53  
https://ecole-ingenieurs.cesi.fr  
Association  
CGE, CTI  
► Diplôme d'ingénieur du Cesi spécialité bâtiment et travaux publics

**Cesi**  
34130 Mauguio  
Tél : 04 99 51 21 30  
https://ecole-ingenieurs.cesi.fr  
www.itcbtp.fr  
Association  
CGE, CTI  
► Diplôme d'ingénieur du Cesi spécialité bâtiment et travaux publics

**Cesi**  
67380 Lingolsheim  
Tél : 03 88 10 35 60  
https://ecole-ingenieurs.cesi.fr  
Association  
CGE, CTI  
► Diplôme d'ingénieur du Cesi spécialité bâtiment et travaux publics

**Cesi**  
69100 Villeurbanne  
Tél : 04 78 43 49 01  
https://ecole-ingenieurs.cesi.fr  
Association  
CTI  
► Diplôme d'ingénieur du Cesi spécialité bâtiment et travaux publics

**Cesi**  
76800 Saint-Étienne-du-Rouvray  
Tél : 02 32 81 85 60  
https://ecole-ingenieurs.cesi.fr  
Association  
CGE, CTI  
► Diplôme d'ingénieur du Cesi spécialité bâtiment et travaux publics

**Cesi**  
92000 Nanterre  
Tél : 01 55 17 80 00  
www.cesfa-btp.com  
https://paris.cesi.fr  
Public  
CGE, CTI, Label Eurace  
► Diplôme d'ingénieur du Cesi spécialité bâtiment et travaux publics

**Ecamlasalle (ex-Ecam Lyon)**  
69005 Lyon  
Tél : 04 72 77 06 00  
www.ecam.fr  
Privé sous contrat  
CGE, CTI, Label Eurace, EESPIG  
► Diplôme d'ingénieur de l'Ecamlasalle

**Ecamlasalle Rennes**  
35000 Rennes  
Tél : 02 99 05 84 00  
www.ecam-rennes.fr  
Privé sous contrat  
Membre de la CGE, CTI, Label Eurace, label EESPIG  
► Diplôme d'ingénieur généraliste de l'Ecamlasalle Rennes

**Ecamlasalle Strasbourg-Europe**  
67300 Schiltigheim  
Tél : 03 90 40 09 63  
www.ecam-strasbourg.eu  
Privé sous contrat  
CGE, CTI, Label Eurace  
► Diplôme d'ingénieur de l'Ecamlasalle Strasbourg-Europe

**ECL**  
69130 Écully  
Tél : 04 72 18 65 94  
www.ec-lyon.fr  
Public  
Membre de la CGE, CTI, label Eurace, CDEFI  
► Diplôme d'ingénieur de l'École centrale de Lyon spécialité : production d'énergie, option : conception des installations, en partenariat avec l'ITII de Lyon

**EiCnam Nancy**  
54000 Nancy  
Tél : 03 83 85 49 00  
www.cnam-grandest.fr  
Public  
Membre de la CGE, CTI, CDEFI, label Eurace  
► Diplôme d'ingénieur du Cnam spécialité bâtiment et travaux publics parcours transitions numériques et environnementales

**EiCnam Reims**  
51100 Reims  
Tél : 03 26 36 80 20  
www.cnam-grandest.fr  
Public  
Membre de la CGE, CTI, CDEFI, label Eurace  
► Diplôme d'ingénieur du Cnam spécialité bâtiment et travaux publics en convention avec l'Urca, en partenariat avec l'ITIIBTP Champagne-Ardenne

**Eigsi**  
17000 La Rochelle  
Tél : 05 46 45 80 00  
www.eigsi.fr  
Association  
CGE, CTI, CDEFI, label Eurace, UGEL, EESPIG  
► Diplôme d'ingénieur généraliste Eigsi

**EIVP**  
75019 Paris  
Tél : 01 56 02 61 00  
www.aroeven.fr  
www.eivp-paris.fr  
Public  
Ville de Paris, CGE, CTI, label Eurace  
► Diplôme d'ingénieur de l'EIVP spécialité en génie urbain

> Double diplôme ingénieur/architecte de la ville de Paris en partenariat avec l'École nationale supérieure d'architecture de Paris la Villette

#### Enise

École interne de l'École centrale de Lyon  
42000 Saint-Étienne  
Tél : 04 77 43 84 84  
www.enise.fr  
Public

CGE, CTI, Label Eurace  
> Diplôme d'ingénieur de l'Enise de l'École centrale de Lyon spécialités : génie mécanique, génie civil, génie physique  
> Diplôme d'ingénieur de l'Enise de l'École centrale de Lyon spécialités : génie mécanique (avec ITII Loire), génie civil (avec Sup BTP Rhône-Alpes-Auvergne)

#### ENSAM Aix-en-Provence

13100 Aix-en-Provence  
Tél : 04 42 93 81 81  
http://artsetmetiers.fr  
Public  
CGE, CTI, Label Eurace  
> Diplôme d'ingénieur de spécialité mécanique, travaux publics ou génie électrique

#### ENSCBP

Institut des sciences et techniques des aliments de Bordeaux (Istab)  
33600 Pessac  
Aquitaine  
Tél : 05 40 00 65 65  
https://enscbp.bordeaux-inp.fr  
Public  
CTI, Label Eurace  
> Diplôme d'ingénieur de l'ENSCBP spécialité conception et calcul de structures composites, en partenariat avec l'ITII Aquitaine

#### ENSG

54500 Vandœuvre-lès-Nancy  
Tél : 03 72 74 46 00  
http://ensg.univ-lorraine.fr  
Public  
CGE, CTI, CDEFI, Label Eurace  
> Diplôme d'ingénieur de l'ENSG

#### ENSGSI

54000 Nancy  
Lorraine  
Tél : 03 72 74 35 00  
www.ensgsi.univ-lorraine.fr  
Public  
CGE, CTI, Label Eurace  
> Diplôme d'ingénieur, spécialité génie des systèmes et de l'innovation

#### ENSGTI

64000 Pau  
Tél : 05 59 40 78 00  
http://ensgti.univ-pau.fr  
Public  
Membre de la CGE, CTI, CDEFI, Label Eurace  
> Diplôme d'ingénieur de l'ENSGTI spécialité génie des procédés ou énergétique

#### Ensi Poitiers

86000 Poitiers  
Tél : 05 49 45 37 19  
http://ensip.univ-poitiers.fr  
Public  
CTI, Label Eurace  
> Diplôme d'ingénieur de l'université de Poitiers spécialité énergétique et environnement parcours éclairage acoustique thermique ; énergétique industrielle ; hydrogène ; maîtrise de l'énergie électrique.  
> Diplôme d'ingénieur de l'université de Poitiers spécialité génie de l'eau et génie civil parcours géotechnique et matériaux de construction ; géotechnique et travaux souterrains ; traitement des eaux et des nuisances.

#### Ensibs Lorient

Université de Bretagne-Sud  
56100 Lorient  
Tél : 02 97 87 66 66  
www.ensibs.univ-ubs.fr  
Public  
CTI  
> Diplôme d'ingénieurs de l'École nationale supérieure d'ingénieurs de Bretagne-Sud, spécialité génie civil 4.0

#### Ensil-ENSCI

87000 Limoges  
Tél : 05 55 42 36 70  
www.ensil-ensci.unilim.fr  
Public  
CGE, CTI, Label Eurace, CDEFI  
> Diplôme d'ingénieur de l'Ensil-ENSCI, spécialité céramique industrielle  
> Diplôme d'ingénieur de l'Ensil-ENSCI, spécialité génie civil

#### ENSTIB

88000 Épinal  
Tél : 03 72 74 96 00  
www.enstib.univ-lorraine.fr  
Public  
CGE, CTI, Label Eurace  
> Diplôme d'ingénieur de l'ENSTIB

#### ENTPE

69120 Vaulx-en-Velin  
Tél : 04 72 04 70 70  
www.entpe.fr  
www.candidats.entpe.fr  
Public  
CGE, CTI, Label Eurace  
> Diplôme d'ingénieur de l'ENTPE

#### EPF Montpellier

34000 Montpellier  
Tél : 04 99 65 41 81  
www.epf.fr  
Privé sous contrat  
Membre de la CGE, CTI, Label Eurace, CDEFI  
> Diplôme d'ingénieur généraliste de l'EPF majeure énergie et environnement

#### ESB

44300 Nantes  
Tél : 02 40 18 12 12  
www.esb.campus.fr  
Privé sous contrat  
CGE, CTI, Label Eurace, label EESPIG  
> Diplôme d'ingénieur de l'ESB

#### ESGT

72000 Le Mans  
Tél : 01 43 43 31 00  
www.esgt.cnam.fr  
www.cci-paris-idf.fr  
Public  
Ministère de l'Enseignement supérieur et de la recherche, CNAM, CGE, CTI  
> Diplôme d'ingénieur géomètre-topographe du Conservatoire national des arts et métiers

#### Esigelec

76800 Saint-Étienne-du-Rouvray  
Tél : 02 32 91 58 58  
www.esigelec.fr  
Association  
Membre de la CGE, CTI, CDEFI, Label Eurace  
> Diplôme d'ingénieur de l'Esigelec

#### Esipe-MLV

77420 Champs-sur-Marne  
Tél : 01 60 95 76 68  
www.ingenieur-imac.fr  
http://esipe.u-pem.fr  
Public  
CTI  
> Diplôme d'ingénieur, spécialité génie civil - conception et contrôle dans la construction

#### EsiReims

51100 Reims  
Champagne-Ardenne  
Tél : 03 26 91 33 99  
www.univ-reims.fr/esireims  
Public  
CTI, Label Eurace, CDEFI  
> Diplôme d'ingénieur de l'EsiReims spécialités : emballage et conditionnement, énergétique, génie urbain et environnement

#### Esiroi

97493 Sainte-Clotilde  
Tél : 02 62 48 33 00  
https://esiroi.univ-reunion.fr  
Public  
CTI, CGE, Label Eurace, CDEFI  
> Diplôme d'ingénieur de l'Esiroi, spécialité bâtiment et énergie

#### ESITC Caen

14610 Épron  
Tél : 02 31 46 23 00  
www.esitc-caen.fr  
Association  
CGE, CTI, Label Eurace, EESPIG, CDEFI  
> Diplôme d'ingénieur de l'ESITC Caen, spécialité bâtiment/travaux publics

#### ESITC Metz

57000 Metz  
Tél : 03 87 76 44 50  
www.esitc-metz.com  
Association  
Reconnue par l'Etat, CTI, Label Eurace, EESPIG  
> Diplôme d'ingénieur des travaux de la construction de l'ESITC de Metz

#### ESITC Paris

94110 Arcueil  
Tél : 01 81 80 15 15  
www.esitc-paris.fr  
Association  
CTI, Label Eurace, CDEFI, EESPIG  
> Diplôme d'ingénieur des travaux de la construction de l'ESITC Paris

#### ESTP Paris - Campus Cachan

94230 Cachan  
Tél : 01 49 08 56 50  
www.estp.fr  
Association  
CGE, CTI, Label Eurace, EESPIG  
> Diplôme d'ingénieur de l'ESTP, spécialités bâtiment ; génie mécanique et électrique, efficacité énergétique ; topographie ; travaux publics  
> Diplôme d'ingénieur l'ESTP Paris spécialité génie énergétique de la construction durable en partenariat avec le CFA ingénieur 2000

#### ESTP Paris - Campus Dijon

21000 Dijon  
Tél : 03 80 50 36 39  
www.estp.fr  
Association  
CTI  
> Diplôme d'ingénieur de l'ESTP, spécialité travaux publics - 1ère rentrée 2019

#### ESTP Paris - Campus Troyes

10430 Rosières-près-Troyes  
Tél : 03 25 78 55 00  
www.estp.fr  
Association  
CTI, Label EESPIG  
> Diplôme d'ingénieur de l'ESTP, spécialité bâtiment

#### Grenoble INP-Ense3

38000 Grenoble  
Tél : 04 76 82 62 00  
http://ense3.grenoble-inp.fr  
Public  
CGE, CTI, Label Eurace, CDEFI  
> Diplôme d'ingénieur de Grenoble INP-Ense3, de l'institut polytechnique de Grenoble

#### Icam Toulouse

31300 Toulouse  
Tél : 05 34 50 50 50  
www.icam.fr  
Association  
Membre de la CGE, CTI, EESPIG, Fesig  
> Diplôme d'ingénieur de l'Icam

## IFP School

92500 Rueil-Malmaison  
Tél : 01 47 52 64 57  
www.ifp-school.com  
Public  
Ministère de l'Ecologie, de l'Energie, du Développement durable et de l'Aménagement du territoire, CTI, label Eurace  
> Diplôme d'ingénieur Développement et exploitation des gisements  
> Diplôme d'ingénieur Énergie et procédés  
> Diplôme d'ingénieur Énergie et motorisations  
> Diplôme d'ingénieur Énergie et produits  
> Diplôme d'ingénieur Énergie et marchés

## IMT Mines Albi

81000 Albi  
Tél : 05 63 49 30 00  
www.imt-mines-albi.fr  
Public  
CGE, CTI, label Eurace  
> Diplôme d'ingénieur de l'École nationale supérieure des Mines Albi-Carmaux

## IMT Mines Alès

30100 Alès  
Tél : 04 66 78 50 58  
www.imt-mines-ales.fr  
Public  
Membre de la CGE, CTI, label Eurace  
> Diplôme d'ingénieur bâtiment de l'École nationale supérieure des mines d'Alès de l'Institut Mines-Télécom  
> Diplôme d'ingénieur de l'École nationale supérieure des mines d'Alès de l'Institut Mines-Télécom spécialités : environnement, énergie et risques ; matériaux innovants et écologiques ; informatique et intelligence artificielle ; génie-civil et bâtiment durable ; ressources minérales et aménagement du sous-sol ; industrie du futur

## IMT Nord Europe

École Mines-Télécom - IMT-Université de Lille  
59650 Villeneuve-d'Ascq  
Tél : 03 20 33 55 77  
http://imt-lille-douai.fr  
Public  
CGE, CTI  
> Diplôme d'ingénieur de l'IMT Lille Douai  
> Diplôme d'ingénieur de l'IMT Lille Douai, spécialités télécommunications et informatique (Lille), génie industriel (Inghénia Valenciennes), génie civil et systèmes ferroviaires (Inghénia Valenciennes), plasturgie et matériaux composites (IPSA Alençon), génie énergétique (EuraEnergie Dunkerque)

## Ingénieurs 2000

77144 Montévrain  
Tél : 01 60 95 81 00  
www.ingenieurs2000.com  
Association  
CTI, label Eurace  
> Diplôme d'ingénieur en génie civil conception et contrôle dans la construction en partenariat avec l'ESIPE  
> Diplôme d'ingénieur en génie énergétique de la construction durable en partenariat avec l'ESTP Paris

## INP-Enit

65000 Tarbes  
Midi-Pyrénées  
Tél : 05 62 44 27 00  
www.enit.fr  
Public  
Membre de la CGE, CTI, label Eurace  
> Diplôme d'ingénieur de l'Enit spécialités : génie mécanique, génie industriel

## Insa Hauts-de-France

Fusion de l'Ensiame et de l'ISTV  
59300 Valenciennes  
Tél : 03 27 51 12 02  
www.insa-hautsdefrance.fr  
Public  
CGE, CTI, label Eurace  
> Diplôme d'ingénieur de l'Insa, spécialités génie civil et bâtiment, génie industriel, informatique et cybersécurité, mécanique et énergétique, mécatronique

## Insa Lyon

69100 Villeurbanne  
Tél : 04 72 43 83 83  
www.insa-lyon.fr  
Public  
CGE, CTI, label Eurace  
> Diplôme d'ingénieur de l'Insa Lyon, 9 spécialités

## Insa Rennes

35000 Rennes  
Tél : 02 23 23 82 00  
www.insa-rennes.fr  
http://admission.groupe-insa.fr  
Public  
CGE, CTI, label Eurace  
> Diplôme d'ingénieur de l'Insa Rennes, 8 spécialités

## Insa Rouen Normandie

76800 Saint-Étienne-du-Rouvray  
Tél : 02 32 95 97 00  
www.insa-rouen.fr  
Public  
CGE, CTI, CDEFI, label Eurace  
> Diplôme d'ingénieur de l'Insa Rouen spécialités chimie et procédés, énergétique et propulsion, génie mathématique, architecture des systèmes d'information, mécanique, maîtrise des risques industriels ou génie civil

## Insa Strasbourg

67000 Strasbourg  
Tél : 03 88 14 47 00  
www.insa-strasbourg.fr  
Public  
CTI  
> Diplôme d'ingénieur de l'Insa Strasbourg génie civil, topographie, génie mécanique (apprentissage), plasturgie, mécatronique, génie climatique et énergétique (apprentissage), génie électrique (apprentissage), architecture

## Insa Toulouse

31000 Toulouse  
Tél : 05 61 55 95 13  
www.insa-toulouse.fr  
Public  
CGE, CTI, label Eurace  
> Diplôme d'ingénieur de l'Insa Toulouse, spécialités génie des procédés et environnement ; génie biologique ; génie civil ; génie mécanique ; automatique électronique ; génie physique ; informatique et réseaux ; mathématiques appliquées

## Isa-BTP

64600 Anglet  
Tél : 05 59 57 44 37  
https://isabtp.univ-pau.fr  
Public  
CTI, label Eurace  
> Diplôme d'ingénieur du bâtiment et travaux publics de l'université de Pau et des pays de l'Adour niveau bac + 5

## Ismans Cesi

72000 Le Mans  
Tél : 02 43 21 40 00  
https://ismans.cesi.fr  
Association  
Membre de la CGE, CTI  
> Diplôme d'ingénieur de l'Ismans parcours mécanique, génie mécanique ou matériaux

## ITII 2 Savoies

74940 Annecy-le-Vieux  
Tél : 04 50 09 65 05  
www.itii-2savoies.com  
Association  
CTI, label Eurace, CGE  
> Diplôme d'ingénieur spécialité gestion et prévention des risques industriels, professionnels et environnementaux délivré par l'école nationale d'arts et métiers ParisTech, Institut de Chambéry

## ITII Centre-Val de Loire

45380 La Chapelle-Saint-Mesmin  
Tél : 02 38 22 00 88  
www.itii-centre.fr  
Association  
CTI  
> Diplôme d'ingénieur smart building - production et système d'information pour le bâtiment

## ITII Ile-de-France

92200 Neuilly-sur-Seine  
Tél : 01 41 92 35 00  
www.gim-idf.fr  
www.itii-iledefrance.fr  
Association  
CTI, label Eurace, CGE  
> Diplôme d'ingénieur du Cesi École d'ingénieurs spécialité bâtiment et travaux publics en partenariat avec le CESFA

## ITII Normandie

27200 Vernon  
Haute-Normandie  
Tél : 02 78 79 00 19  
www.itii-normandie.fr  
Privé hors contrat  
CTI  
> Diplôme d'ingénieur du Cnam spécialité énergétique en partenariat avec l'ITII Normandie

## ITII Paca

13800 Istres  
Provence-Alpes-Côte d'Azur  
Tél : 04 42 11 44 66  
www.formation-industries-paca.fr  
Association  
UIMM, CTI, CGE, label Eurace  
> Diplôme d'ingénieur de l'Ensam spécialité systèmes électriques  
> Diplôme d'ingénieur de l'Ensam spécialité travaux publics

## ITII Pays de la Loire

44800 Saint-Herblain  
Tél : 02 28 03 69 06  
www.itii-pdl.com  
Association  
Ministère de l'Enseignement supérieur et de la Recherche  
> Diplôme d'ingénieur spécialité bâtiment et travaux publics en partenariat avec l'ITII Pays de la Loire de l'École centrale de Nantes

## Junia HEI Lille

59000 Lille  
Tél : 03 28 38 48 58  
www.hei.fr  
Association  
CGE, CTI, label Eurace, EESPIG  
> Diplôme d'ingénieur généraliste HEI Junia

## Paoli Tech

Università di Corsica  
20250 Corte  
Tél : 04 95 45 02 48  
http://paolitech.universita.corsica  
Public  
CTI  
> Ingénieur diplômé de l'école d'ingénieurs Paoli Tech de l'université de Corse, spécialité énergétique, option smart buildings (SB) ou smart grids (SG)

## Polytech Annecy-Chambéry

74000 Annecy  
Tél : 04 50 09 66 00 (site d'Annecy)/04 79 75 94 00 (site de Chambéry)  
www.polytech.univ-smb.fr  
Public



CTI, label Eurace, membre de la CGE  
 > Diplôme d'ingénieur spécialités : bâtiment écoconstruction énergie, écologie industrielle et territoriale, informatique données usages, mécanique mécatronique matériaux, systèmes numériques-instrumentation.

#### **Polytech Clermont-Ferrand**

63170 Aubière  
 Tél : 04 73 40 75 00  
 www.polytech-clermont.fr  
 Public  
 CGE, CTI, label Eurace  
 > Diplôme d'ingénieur spécialités : génie biologique, génie civil, génie électrique, génie mathématique et modélisation, génie physique

#### **Polytech Grenoble - INP, UGA**

38000 Grenoble  
 Tél : 04 76 82 79 02  
 www.polytech-grenoble.fr  
 Public  
 CTI, CGE, label Eurace  
 > Diplôme d'ingénieur de Polytech Grenoble spécialités géotechnique et génie civil ; informatique ; informatique et électronique des systèmes embarqués ; matériaux ; prévention des risques ; parcours des écoles d'ingénieurs Polytech ; technologies de l'information pour la santé

#### **Polytech Lille**

59650 Villeneuve-d'Ascq  
 Tél : 03 28 76 73 00/03 28 73 17  
 www.polytech-lille.fr  
 Public  
 CGE, CTI, label Eurace  
 > Diplôme d'ingénieur de l'école polytechnique de l'université de Lille, spécialité mécanique ; génie informatique et statistique ; géotechnique génie civil ; génie biologique et alimentaire ; informatique, microélectronique et automatique ; instrumentation et commercialisation des systèmes de mesure ; matériaux ; exploitation des systèmes de production

#### **Polytech Marseille**

13009 Marseille  
 Tél : 04 91 82 85 00  
 https://polytech.univ-amu.fr  
 Public  
 CTI, label Eurace, CGE  
 > Diplôme d'ingénieur de Polytech Marseille, spécialités génie biologique, génie biomédical ; génie civil ; génie industriel ; informatique ; matériaux ; mécanique et énergétique ; microélectronique et télécommunications

#### **Polytech Montpellier**

34000 Montpellier  
 Tél : 04 67 14 31 60  
 www.polytech.umontpellier.fr  
 Public  
 CGE, CTI, CDEFI, label Eurace  
 > Diplôme d'ingénieur de l'École polytechnique universitaire de Montpellier, spécialités développement informatique et exploitation opérationnelle ; eau et génie civil ; mécanique structures industrielles, systèmes embarqués

#### **Polytech Nancy**

54500 Vandœuvre-lès-Nancy  
 Tél : 03 72 74 69 00  
 http://polytech-nancy.univ-lorraine.fr  
 Public  
 CGE, CTI, Label Eurace  
 > Diplôme d'ingénieur de Polytech Nancy, spécialité Energie, mécanique, matériaux, environnement ; spécialité Management opérationnel, maintenance et maîtrise des risques

#### **Polytech Nantes**

44000 Nantes  
 Tél : 02 40 68 32 00  
 http://web.polytech.univ-nantes.fr  
 Public  
 CGE, CTI, CDEFI, Label Eurace  
 > Diplôme d'ingénieur de l'école polytechnique de l'université de Nantes spécialités : électronique et technologies numériques ; énergie électrique ; génie civil ; génie des procédés et des bioprocédés ; informatique ; matériaux ; thermique énergétique et mécanique  
 > Diplôme d'ingénieur de l'école polytechnique de l'université de Nantes spécialités : contrôle commande des systèmes électriques ; maîtrise des énergies ; systèmes et réseaux et télécommunications ; informatique - ingénierie des données de l'intelligence artificielle

#### **Polytech Nice Sophia**

Site des Templiers - Campus Sophia Tech  
 06900 Sophia-Antipolis  
 Tél : 04 89 15 40 00  
 https://polytech.univ-cotedazur.fr  
 Public  
 CTI, CDEFI  
 > Diplôme d'ingénieur de l'École polytechnique de l'Université de Côte d'Azur, spécialités : ingénieur bâtiments ; génie biologique ; génie de l'eau ; électronique ; électronique et informatique industrielle ; informatique ; mathématiques appliquées et modélisation.

#### **Polytech Orléans**

45000 Orléans  
 Tél : 02 38 41 70 50  
 www.univ-orleans.fr/fr/polytech  
 Public  
 Membre de la CGE, CTI, label Eurace  
 > Diplôme d'ingénieur de l'École polytechnique de l'université d'Orléans spécialités : génie civil et géo-environnement ; génie physique et systèmes embarqués ; technologies pour l'énergie, l'aérospatial et la motorisation ; innovations en conception et matériaux ; génie industriel appliqué à la cosmétique, la pharmacie et l'agroalimentaire ; management de la production ; smart building

#### **Polytech Sorbonne**

75005 Paris  
 Tél : 01 44 27 73 13  
 www.polytech.sorbonne-universite.fr  
 Public  
 CTI, CDEFI, label Eurace  
 > Diplôme d'ingénieur de Polytech Sorbonne spécialité matériaux  
 > Diplôme d'ingénieur de Polytech Sorbonne spécialité sciences de la terre

#### **Ponts ParisTech**

École nationale des ponts et chaussées  
 77700 Marne-la-Vallée  
 Tél : 01 64 15 30 00  
 www.enpc.fr  
 Public  
 CGE, CTI, label Eurace  
 > Diplôme d'ingénieur de l'École nationale des Ponts-et-Chaussées

#### **UniLaSalle Amiens (ex ESIEE Amiens)**

80000 Amiens  
 Tél : 03 22 66 20 00  
 www.esiee-amiens.fr  
 Association  
 CGE, CTI  
 > Diplôme d'ingénieur d'UniLaSalle Amiens, spécialité génie réseaux informatiques et télécommunications, génie systèmes de production, génie énergie et développement durable

#### **UniLaSalle Beauvais**

60000 Beauvais  
 Picardie  
 Tél : 03 44 06 25 25  
 www.unilasalle.fr  
 Association  
 CGE, CTI, label Eurace, label EESPIG  
 > Diplôme d'ingénieur en géosciences et environnement (géologie)

#### **UTT**

10000 Troyes  
 Tél : 03 25 71 76 00  
 www.utt.fr  
 Public  
 CGE, CTI, Label Eurace, CDEFI

> Diplôme d'ingénieur de l'UTT spécialité matériaux : technologie et économie

### ► Liste 11

## Écoles d'entreprise

**L'école Schneider Electric propose, en contrat d'apprentissage ou en formation initiale, une formation dans les métiers du BTP.**

#### **38400 Saint-Martin-d'Hères**

École Schneider Electric  
 Lycée Pablo Néruda  
 41 rue Henri Wallon  
 Tél : 04 76 24 84 20  
 www.se.com/fr/about-us/ecole-schneider-electric/  
 BTS fluides-énergies-domotique option domotique et bâtiments communicants  
 Admission : sur tests et entretien.  
 Durée : 2 ans  
 Coût : 50 € de droits d'inscription

### ► Liste 12

## Enseignement à distance

#### **Conservatoire national des arts et métiers (Cnam)**

75003 Paris  
 Tél : 01 40 27 20 00  
 www.cnam.fr  
 http://ecole-ingenieur.cnam.fr  
 https://foad.cnam.fr  
 Public  
 > 553 unités d'enseignement entièrement à distance dans les sciences et techniques et les disciplines tertiaires.

#### **Formation continue - Université de Nantes**

44000 Nantes  
 Tél : 02 72 64 88 37  
 https://fc.univ-nantes.fr  
 Public  
 > Master génie civil parcours travaux publics maritimes, maintenance

# Carnet d'adresses

## Actuel Ile-de-France

### ► Liste 1 (IDF)

#### Préparation au BTS

Cet établissement propose une année de mise à niveau pour l'entrée dans les BTS du secteur du BTP.

#### Privé sous contrat

**94307 Vincennes**  
Lycée Claude Nicolas Ledoux  
Tél : 01 48 08 11 21  
<http://ledoux-ebtp.com/>

(Source : Onisep)

### ► Liste 2 (IDF)

#### CQP en alternance

**92230 Gennevilliers**  
École des éco activités - site de Gennevilliers (LEA)  
Tél : 01 40 86 62 38  
[www.ecole-lea.fr](http://www.ecole-lea.fr)  
Consulaire  
► CQP conducteur de travaux en menuiserie de bâtiment et d'agencement : CP  
Admission : BP menuisier, bac pro en menuiserie ou du domaine bois.

### ► Liste 3 (IDF)

#### BTS et BUT en alternance

**75004 Paris**  
CFA École de travail (CFA ORT)  
Tél : 01 44 54 31 80  
[www.ecoledetravail.fr](http://www.ecoledetravail.fr)  
Privé  
► BTS maintenance des systèmes option systèmes énergétiques et fluidiques : A

**75014 Paris**  
Lycée Raspail  
Tél : 01 40 52 73 00  
[www.ldmraspail.fr](http://www.ldmraspail.fr)  
Public  
► BTS fluides-énergies-domotique option domotique et bâtiments communicants : A  
► BTS maintenance des systèmes option systèmes énergétiques et fluidiques : A

**75015 Paris**  
CFA du Bâtiment - Saint-Lambert Formation  
Tél : 09 51 38 92 91  
[www.cfa-btp.org](http://www.cfa-btp.org)  
Privé  
► BTS management économique de la construction : CP, A

**75019 Paris**  
Greta Paris industrie développement durable (Greta GPI2D)  
Tél : 01 40 64 13 80  
[www.gpi2d.greta.fr](http://www.gpi2d.greta.fr)  
Public  
► BTS fluides-énergies-domotique option domotique et bâtiments communicants : CP, A

**75019 Paris**  
Lycée du bâtiment et des travaux publics  
Tél : 01 53 98 98 00  
[www.saint-lambert.org](http://www.saint-lambert.org)  
Public  
► BTS bâtiment : A

**75020 Paris**  
CFA L'ÉA-CFI - Campus Paris Gambetta  
Tél : 01 40 31 46 00  
[www.lea-cfi.fr](http://www.lea-cfi.fr)  
Public  
► BTS fluides-énergies-domotique option domotique et bâtiments communicants : A  
► BTS maintenance des systèmes option systèmes énergétiques et fluidiques : A

**77012 La Rochette**  
Section générale et technologique du lycée professionnel Benjamin Franklin  
Tél : 01 64 83 50 77  
[www.lycee-benjamin-franklin.com](http://www.lycee-benjamin-franklin.com)  
Public  
► BTS enveloppe des bâtiments : conception et réalisation : A

**77370 Nangis**  
BTP CFA Nangis  
Tél : 01 60 58 54 10  
<http://btpcfa-iledefrance.fr>  
Privé  
► BTS fluides-énergies-domotique option domotique et bâtiments communicants : A

**77527 Coulommiers**  
Campus scolaire de Coulommiers  
Tél : 01 64 75 30 00  
[www.campus-coulommiers.eu](http://www.campus-coulommiers.eu)  
Public  
► BTS maintenance des matériels de construction et de manutention : A

<b>Liste 1</b>	<b>Préparation au BTS</b>	<b>p. 26</b>
<b>Liste 2</b>	<b>CQP en alternance</b>	<b>p. 26</b>
<b>Liste 3</b>	<b>BTS et BUT en alternance</b>	<b>p. 26</b>
<b>Liste 4</b>	<b>Titre certifié et Titre professionnel en alternance</b>	<b>p. 27</b>
<b>Liste 5</b>	<b>Licences et licences pro en alternance</b>	<b>p. 27</b>
<b>Liste 6</b>	<b>Alternance, diplômes d'ingénieur</b>	<b>p. 28</b>
<b>Liste 7</b>	<b>Alternance, masters</b>	<b>p. 29</b>
<b>Liste 8</b>	<b>Formation continue</b>	<b>p. 29</b>
<b>Liste 9</b>	<b>Afpa</b>	<b>p. 29</b>
<b>Liste 10</b>	<b>Conseil régional Ile-de-France</b>	<b>p. 29</b>

**77567 Lieusaint**  
IUT de Sénart - Fontainebleau (site Sénart)  
Tél : 01 64 13 44 88  
[www.iutsf.u-pec.fr](http://www.iutsf.u-pec.fr)  
Public  
► BUT génie civil, construction durable : A

**78067 Montigny-le-Bretonneux**  
CFA CFI campus Montigny-le-Bretonneux  
Tél : 01 30 48 80 00  
[www.cfi-formations.fr](http://www.cfi-formations.fr)  
Public  
► BTS fluides-énergies-domotique option domotique et bâtiments communicants : CP, A

**78190 Trappes**  
CFM BTP Saint-Quentin-en-Yvelines (CFMBTP)  
Tél : 01 30 16 12 28  
[www.cfmstp.com](http://www.cfmstp.com)  
Privé  
► BTS travaux publics : A  
► BTS enveloppe des bâtiments : conception et réalisation : A

**78200 Mantes-la-Jolie**  
IUT de Mantes en Yvelines  
Tél : 01 39 25 33 40  
[www.iut-mantes.uvsq.fr](http://www.iut-mantes.uvsq.fr)  
Public  
► BUT génie civil, construction durable : A, CP  
► BUT génie civil, construction durable parcours réhabilitation et amélioration des performances environnementales des bâtiments, parcours travaux bâtiment, parcours travaux publics : A

**78350 Jouy-en-Josas**  
CFA L'ÉA-CFI - Campus Jouy-en-Josas (ex-TECOMAH)  
Tél : 01 39 67 12 00  
[www.lea-cfi.fr/campus-jouy-en-josas-ex-tecomah](http://www.lea-cfi.fr/campus-jouy-en-josas-ex-tecomah)  
Public  
► BTS travaux publics : CP, A

**78410 Aubergenville**  
CFA L'ÉA-CFI - Campus Aubergenville (ex-ltedec)  
Tél : 01 30 90 57 47/07 86 21 15 28  
[www.lea-cfi.fr](http://www.lea-cfi.fr)  
Public  
► BTS enveloppe des bâtiments : conception et réalisation : A

**78440 Porcheville**  
Lycée Lavoisier  
Tél : 01 34 79 66 30  
[www.lyc-lavoisier-porcheville.ac-versailles.fr](http://www.lyc-lavoisier-porcheville.ac-versailles.fr)  
Public  
► BTS maintenance des matériels de construction et de manutention : A

**78640 Villiers-Saint-Frédéric**  
Lycée Viollet le Duc  
Tél : 01 34 91 71 50  
[www.lyc-violletleduc.ac-versailles.fr](http://www.lyc-violletleduc.ac-versailles.fr)  
Public  
► BTS maintenance des systèmes option systèmes énergétiques et fluidiques : A

**78711 Mantes-la-Ville**

CFA AFORP - site de Mantes-la-Ville

Tél: 01 30 92 31 11

www.aforp.fr

Privé

> BTS fluides-énergies-domotique option domotique et bâtiments communicants : A

> BTS maintenance des systèmes option systèmes énergétiques et fluidiques : A

**91000 Evry-Courcouronnes**

CFA Faculté des métiers de l'Essonne - site d'Evry

Tél: 01 60 79 74 00

www.facmetiers91.fr

Public

> BTS maintenance des systèmes option systèmes énergétiques et fluidiques : CP, A

**91220 Brétigny-sur-Orge**

CFA des métiers du bâtiment et de la construction - Brétigny-sur-Orge (CFA BTP)

Tél: 01 60 84 39 27

http://btpcfa-iledefrance.fr

Privé

> BTS systèmes constructifs bois et habitat : A

**91300 Massy**

Lycée professionnel Gustave Eiffel

Tél: 01 69 20 09 43

www.lyc-eiffel-massy.ac-versailles.fr

Public

> BTS bâtiment : A

**91380 Chilly-Mazarin**

CFA CCIV Centre Gustave Eiffel

Tél: 01 69 74 15 50

www.centregustaveeiffel.fr

Public

> BTS maintenance des systèmes option systèmes énergétiques et fluidiques : CP

Admission : bac à dominante scientifique ou STI ou bac pro MELEC, TMSEC, TISEC, TFCA

> BTS bâtiment : A

> BTS travaux publics : A

> BTS maintenance des systèmes option systèmes énergétiques et fluidiques : A

**92120 Montrouge**

Lycée professionnel Jean Monnet

Tél: 01 41 17 44 20

www.lyc-monnet-montrouge.ac-versailles.fr

Public

> BTS travaux publics : A

**92130 Issy-les-Moulineaux**

CFA AFORP - site d'Issy-les-Moulineaux

Tél: 01 41 46 09 10

www.aforp.fr

Privé

> BTS maintenance des systèmes option systèmes énergétiques et fluidiques : A

**92230 Gennevilliers**

CFA L'ÉA-CFI - Campus

Gennevilliers

Tél: 01 40 86 62 00

www.lea-cfi.fr

Public

> BTS systèmes constructifs bois et habitat : A

**93167 Noisy-le-Grand**

Lycée professionnel Françoise

Cabrini

Tél: 01 48 15 16 25

http://cabrini.fr/

Privé sous contrat

> BTS fluides-énergies-domotique option domotique et bâtiments communicants : A

**93290 Tremblay-en-France**

CFA Aforp - Pôle formation UIMM

Île-de-France - site de Tremblay-en-France (AFORP)

Tél: 01 43 11 10 70

www.aforp.fr

Privé

> BTS maintenance des systèmes option systèmes énergétiques et fluidiques : A

**94000 Créteil**

CFA de la peinture

Tél: 01 41 78 52 60

www.gestes-formation.fr

Privé

> BTS finitions, aménagement des bâtiments : conception et réalisation : CP

Admission : Bac STI génie civile, bac pro aménagement finition, bac scientifique ou BP du même secteur.

> BTS finitions, aménagement des bâtiments : conception et réalisation : A

**94100 Saint-Maur-des-Fossés**

Lycée François Mansart

Tél: 01 48 83 48 80

www.lyceemansart.fr

Public

> BTS management économique de la construction : A

**94140 Alfortville**

CFA Afanem

Tél: 01 43 53 51 85

www.afanem.fr

Privé

> BTS maintenance des systèmes option systèmes énergétiques et fluidiques : A

**94142 Alfortville**

Lycée Maximilien Perret

Tél: 01 43 53 52 00

www.maxp.fr

Public

> BTS fluides-énergies-domotique option domotique et bâtiments communicants : A

**94307 Vincennes**

Lycée Claude Nicolas Ledoux

(EBTP)

Tél: 01 48 08 11 21

http://ledoux-ebtp.com/

Privé sous contrat

> BTS bâtiment : A

> BTS travaux publics : A

> BTS management économique de la construction : A

**94430 Chennevières-sur-Marne**

Lycée professionnel Champlain

Tél: 01 56 86 19 10

www.lyceeschamplain.fr/

Public

> BTS bâtiment : A

**95031 Cergy**

IUT de Cergy-Pontoise (site

Neuville-sur-Oise)

Tél: 01 34 25 68 30

www.iut.u-cergy.fr

Public

> BUT génie civil, construction durable parcours bureaux d'études conception, parcours réhabilitation et amélioration des performances environnementales des bâtiments, parcours travaux bâtiment, parcours travaux publics : A

**95120 Ermont**

Lycée des métiers Gustave Eiffel

Tél: 01 34 14 17 32

www.lyc-eiffel-ermont.ac-versailles.fr

Public

> BTS fluides-énergies-domotique option domotique et bâtiments communicants : A

**95280 Jouy-le-Moutier**

Campus Veolia Seine et Nord

Tél: 01 34 32 78 00

https://campus.veolia.fr

Association

> BTS maintenance des systèmes option systèmes énergétiques et fluidiques : A

**95800 Cergy**

Lycée Galilée

Tél: 01 34 41 74 20

www.lyc-galilee-cergy.ac-versailles.fr

Public

> BTS bâtiment : A

**► Liste 4 (IDF)****Titre certifié et titre professionnel en alternance****78350 Jouy-en-Josas**

L'ÉA-CFI - campus de Jouy-en-

Josas

Tél: 01 39 67 12 00

www.lea-cfi.fr/campus-jouy-en-

josas-ex-tecomah

Public

> Bachelor responsable technique en aménagement d'espaces sportifs (titre certifié) ; niveau bac

+ 3/4 : A, CP

Admission : BTS aménagements paysagers, BTS travaux publics ou d'un DUT génie civil. Sur dossier, entretien.

**78370 Plaisir**

Greta des Yvelines

Tél: 01 30 85 78 78

www.greta-yvelines.fr

Public

> Titre professionnel coordinateur BIM du bâtiment, niveau bac + 3/4 : A, CP

Admission : bac + 2 dans les domaines du génie thermique, du bâtiment ou de l'économie de la construction

**91380 Chilly-Mazarin**

CFA CCIV Centre Gustave Eiffel

Tél: 01 69 74 15 50

www.centregustaveeiffel.fr

Public

> Titre certifié ingénieur projet construction : CP, A

Admission : bac + 2 bâtiment ou travaux publics ou licence pro conduite de travaux, dossier et entretien

**92000 Nanterre**

Cesi École supérieure de

l'alternance

Tél: 0 800 054 568

http://ecole-alternance.cesi.fr

Association

> Titre certifié responsable de chantier bâtiment et travaux publics, niveau bac + 2 : A, CP

Admission : bac +2 dans le domaine du BTP. > Titre certifié chargé d'affaires BTP, niveau bac + 3/4 : A, CP

**94000 Créteil**

CFA de la peinture

Tél: 01 41 78 52 60

www.gestes-formation.fr

Privé

> Titre professionnel conducteur de travaux aménagement finitions, niveau bac + 2 : CP

**► Liste 5 (IDF)****Licences et licences pro en alternance**

A : contrat d'apprentissage

CP : contrat de professionnalisation

**75004 Paris**

CFA École de travail (CFA ORT)

Tél: 01 44 54 31 80

www.ecoledetravail.fr

Privé

> licence mention génie civil : A

**75015 Paris**

CFA du Bâtiment - Saint-Lambert Formation  
Tél: 09 51 38 92 91  
www.cfa-btp.org  
Privé  
> Licence pro économie de la construction et management de projet BIM (Building Information Modeling) : CP  
Admission : BTS EEC, BTS, DUT, Deust du bâtiment ou L2 scientifique

**75017 Paris**

Greta des métiers du tertiaire, de l'hôtellerie et de la restauration (Greta Metehor)  
Tél: 01 44 85 85 40/07 49 69 87 00  
http://gretametheor.com  
Public  
> Licence pro bâtiment et construction parcours gestion technique du patrimoine immobilier : CP, A

**77420 Champs-sur-Marne**

IUT de Marne-la-Vallée (site Champs-sur-Marne)  
Tél: 01 60 95 85 85  
http://iut.u-pem.fr  
Public  
> Licence pro performance énergétique et environnementale des bâtiments parcours performance énergétique et environnementale des bâtiments : A  
> Licence pro bâtiment et construction parcours conduite de chantiers en bâtiment pour maisons individuelles : A  
> licence pro mention métiers du BTP : bâtiment et construction : A  
> licence pro mention métiers du BTP : performance énergétique et environnementale des bâtiments : A

**77420 Champs-sur-Marne**

Université Gustave Eiffel (SIO)  
Tél: 01 60 95 76 76  
www.univ-gustave-eiffel.fr  
Public  
> Licence pro économie de la construction en contexte européen : A  
> Licence pro management de la conduite de travaux en bâtiment : A  
> Licence pro conduite de chantiers en bâtiments pour maisons individuelles : A

**77454 Champs-sur-Marne**

Institut francilien des sciences appliquées (IFSA)  
Tél: 01 60 95 71 60  
http://ifsa.u-pem.fr  
Public  
> Licence pro mention métiers du BTP : génie civil et construction : A

**78200 Mantes-la-Jolie**

IUT de Mantes en Yvelines  
Tél: 01 39 25 33 40

www.iut-mantes.uvsq.fr  
Public

> Licence pro performance énergétique et environnementale des bâtiments parcours conception et rénovation énergétique des bâtiments : A, CP  
> Licence pro bâtiment et construction parcours métiers de l'exploitation immobilière : A, CP  
> Licence pro bâtiment et construction parcours conduite des opérations immobilières : A, CP  
> licence pro mention métiers du BTP : bâtiment et construction : A

**91000 Evry-Courcouronnes**

IUT d'Evry (site Evry - Roméro - GMP)  
Tél: 01 69 47 73 30  
www.iut-evry.fr  
Public  
> licence pro mention métiers du BTP : bâtiment et construction : A

**91380 Chilly-Mazarin**

CFA CCIV Centre Gustave Eiffel  
Tél: 01 69 74 15 50  
www.centregustaveeiffel.fr  
Public  
> Licence pro projeteur BIM parcours gros oeuvre bâtiment : CP  
Admission : bac + 2 BTP ou génie civil  
> Licence pro projeteur BIM parcours travaux publics et souterrains : CP  
Admission : bac + 2 BTP ou génie civil

**92000 Nanterre**

Greta des Hauts-de-Seine  
Tél: 01 46 99 92 92  
www.greta-92.fr  
Public  
> Licence pro conducteur de travaux publics : CP  
> Licence pro gestion et maintenance des installations énergétiques dans le bâtiment : CP

**92120 Montrouge**

Lycée professionnel Jean Monnet  
Tél: 01 41 17 44 20  
www.lyc-monnet-montrouge.ac-versailles.fr  
Public  
> licence pro mention métiers du BTP : bâtiment et construction : A

**92400 Courbevoie**

École supérieure de l'immobilier (Esi)  
Tél: 01 71 06 30 30  
www.fnaim.fr  
www.groupe-esi.fr  
Privé hors contrat  
> Licence pro métiers du droit de l'immobilier parcours gestion de la rénovation thermique des bâtiments : A, CP  
Admission : bac + 2 juridique, immobilier, sciences économiques, génie civil,

environnement ou géomètre.  
Sélection sur dossier et entretien.

**92410 Ville-d'Avray**

IUT de Ville d'Avray  
Tél: 01 40 97 48 00  
http://cva.parisnanterre.fr  
Public  
> licence pro mention métiers du BTP : bâtiment et construction : A

**94010 Créteil**

UFR de droit  
Université Paris-Est Créteil Val-de-Marne  
Tél: 01 56 72 60 00  
http://droit.u-pec.fr  
Public  
> Licence pro métiers de l'immobilier et de l'éco-construction : CP

**94100 Saint-Maur-des-Fossés**

Lycée François Mansart  
Tél: 01 48 83 48 80  
www.lyceemansart.fr  
Public  
> licence pro mention métiers du BTP : bâtiment et construction : A

**95031 Cergy**

IUT de Cergy-Pontoise (site Neuville-sur-Oise)  
Tél: 01 34 25 68 30  
www.iut.u-cergy.fr  
Public  
> Licence professionnelle génie civil et construction parcours Infrastructures ferroviaires : A, CP  
> Licence pro bâtiment et construction option gestion technique du patrimoine immobilier : A, CP  
> Licence professionnelle travaux publics option infrastructures routières et aménagements urbains : A, CP  
> licence pro mention métiers du BTP : travaux publics : A  
> licence pro mention métiers du BTP : bâtiment et construction : A  
> licence pro mention métiers du BTP : génie civil et construction : A

**95302 Cergy**

UFR sciences et techniques  
CY Cergy Paris Université  
Tél: 01 34 25 65 70  
www.u-cergy.fr/fr/ufr-sciences-et-techniques.html  
Public  
> licence pro mention métiers du BTP : bâtiment et construction : A

► **Liste 6 (IDF)**

**Alternance, diplômes d'ingénieur**

Ces établissements proposent des formations dans le cadre du contrat d'apprentissage (A) ou du contrat de professionnalisation (CP).

**77144 Montévrain**

CFA Ingénieurs 2000 (Ingénieurs 2000)  
Tél: 01 60 95 81 00  
www.ingenieurs2000.com  
Association  
> Diplôme d'ingénieur en génie civil conception et contrôle dans la construction en partenariat avec l'ESISE : A  
Admission : BTS/DUT scientifique et technologique  
> Diplôme d'ingénieur en génie énergétique de la construction durable en partenariat avec l'ESTP Paris : A  
Admission : BTS/DUT scientifique et technologique

**77420 Champs-sur-Marne**

École supérieure d'ingénieurs Paris-Est Marne-le-Vallée (Esipe-MLV)  
Tél: 01 60 95 76 68  
www.ingenieur-imac.fr  
http://esipe.u-pem.fr  
Public  
> Diplôme d'ingénieur, spécialité génie civil - conception et contrôle dans la construction : A  
Admission : Être âgé de moins de 26 ans  
- sur concours après bac + 2 : prépas scientifiques  
- sur dossier après bac + 2 : BTS, DUT, L2 scientifique et technologique

**92000 Nanterre**

Cesi école d'ingénieurs - Nanterre (Cesi)  
Tél: 01 55 17 80 00  
www.cesfa-btp.com  
https://paris.cesi.fr  
Public  
> Diplôme d'ingénieur du Cesi spécialité bâtiment et travaux publics : A  
Admission : - sur dossier : bac spé scientifiques, STI2D, STL  
- sur concours en 3<sup>e</sup> année : MP, PC, PSI, PT, TSI, TPC, DUT, BTS, L3, licence pro

**92200 Neuilly-sur-Seine**

Institut des techniques  
d'ingénieur de l'industrie d'Ile-de-  
France (ITI Ile-de-France)

Tél : 01 41 92 35 00  
www.gim-idf.fr  
www.itii-iledefrance.fr  
Association

> Diplôme d'ingénieur du Cesi  
École d'ingénieurs spécialité  
bâtiment et travaux publics en  
partenariat avec le CESFA : A  
Admission : - sur dossier : DUT  
génie civil, BTS (bâtiment, travaux  
publics, études et économie de la  
construction) ou équivalent

**92500 Rueil-Malmaison**

École IFP School (IFP School)

Tél : 01 47 52 64 57  
www.ifp-school.com  
Public

> Diplôme d'ingénieur  
Développement et exploitation  
des gisements  
> Diplôme d'ingénieur Énergie et  
procédés  
> Diplôme d'ingénieur Énergie et  
motorisations  
> Diplôme d'ingénieur Énergie et  
produits  
> Diplôme d'ingénieur Énergie et  
marchés :

Admission : - sur dossier : niveau  
bac + 4 (BSc américain en 4 ans  
par exemple) ou bac + 5 (diplôme  
d'ingénieur français par exemple),  
avec ou sans expérience  
professionnelle.

**94110 Arcueil**

École supérieure d'ingénieurs des  
travaux de la construction (ESITC  
Paris)

Tél : 01 81 80 15 15  
www.esitc-paris.fr  
Association

> Diplôme d'ingénieur des travaux  
de la construction de l'ESITC  
Paris : A

Admission : - sur concours : bac  
spé math ou physique, bac techno  
STI2D

- sur concours en 3<sup>e</sup> année : BTS  
bâtiment ou TP, BUT bâtiment-  
génie civil, conducteur de travaux  
ESTP, prépas MPSI, PCSI, TSI,  
ATS, bachelor, L3 génie civil ou  
licence pro.

**94230 Cachan**

École spéciale des travaux  
publics, du bâtiment et de  
l'industrie (ESTP Paris - Campus  
Cachan)

Tél : 01 49 08 56 50  
www.estp.fr  
Association

> Diplôme d'ingénieur l'ESTP  
Paris spécialité génie énergétique  
de la construction durable en  
partenariat avec le CFA ingénieur  
2000 : A

Admission : - sur dossier : BTS/  
DUT scientifique et technologique

**► Liste 7 (IDF)****Alternance, masters**

Ces établissements  
proposent des formations  
dans le cadre du  
contrat d'apprentissage  
(A) ou du contrat de  
professionnalisation (CP).

**75005 Paris**

Institut de physique du globe de  
Paris (IPGP)

Tél : 01 83 95 74 00  
www.ipgp.fr  
Public

> Master M2 géoressources,  
géorisques et géotechnique  
spécialité géophysique de surface  
et subsurface : CP

**77420 Champs-sur-Marne**

Université Gustave Eiffel (SIO)

Tél : 01 60 95 76 76  
www.univ-gustave-eiffel.fr  
Public

> Master M2 ingénierie de la  
maîtrise d'œuvre architecturale et  
urbaine : A

**95302 Cergy**

UFR sciences et techniques  
CY Cergy Paris Université

Tél : 01 34 25 65 70  
www.u-cergy.fr/fr/ufr-sciences-et-  
techniques.html  
Public

> Master mention génie civil : A

**► Liste 8 (IDF)****Formation continue**

Ces organismes  
proposent des formations  
destinées aux salariés et  
aux demandeurs d'emploi.

**75019 Paris**

Greta Paris industrie  
développement durable (Greta  
GPI2D)

Tél : 01 40 64 13 80  
www.gpi2d.greta.fr  
Public

> BTS fluides-énergies-domotique  
option domotique et bâtiments  
communicants

Durée : - 1150h en centre + 2100h  
en entreprise,  
- la formation se fait en 2 ans.  
Coût : 12 €/h

> BTS fluides-énergies-domotique  
option domotique et bâtiments  
communicants  
Durée : 1 ou 2 ans  
(apprentissage et contrat de  
professionnalisation)

> BTS management économique  
de la construction  
Durée : 1 an

**77100 Meaux**

Greta des métiers et des  
techniques industrielles 77 (Greta  
MTI 77)

Tél : 01 60 23 44 77  
www.forpro-creteil.org/formation/  
greta/gmti77/  
Public

> Licence pro métiers du BTP  
et travaux publics parcours  
conducteur de travaux souterrains

**78370 Plaisir**

Greta des Yvelines  
Tél : 01 30 85 78 78

www.greta-yvelines.fr  
Public

> Titre professionnel chargé  
d'affaires du bâtiment, niveau  
bac + 2  
Admission : bac ou équivalent,  
expérience professionnelle dans  
le bâtiment et connaissances en  
informatique.

Durée : 1 an  
> Titre professionnel BIM  
modeleur du bâtiment, niveau  
bac + 2

Admission : bac ou équivalent  
avec de connaissances en  
mathématiques et une maîtrise  
des outils numériques.

Durée : 1 an  
> Titre professionnel coordinateur  
BIM du bâtiment, niveau bac + 3/4  
Admission : bac + 2 dans les  
domaines du génie thermique, du  
bâtiment ou de l'économie de la  
construction  
Durée : 1 an

**92000 Nanterre**

Greta des Hauts-de-Seine  
Tél : 01 46 99 92 92

www.greta-92.fr  
Public

> BTS travaux publics  
> Licence pro conducteur de  
travaux publics

> Titre professionnel conducteur  
de travaux du bâtiment et du  
génie civil, niveau bac + 2  
Admission : niveau terminale  
scientifique ou technique ou 2 ans  
d'expérience professionnelle en  
conduite d'équipe en BTP.

Durée : 1 an  
> Titre professionnel BIM  
modeleur du bâtiment, niveau  
bac + 2  
Admission : pas de prérequis  
de diplôme, maîtrise des outils  
de bureautique et du dessin  
technique.

Durée : 1 an  
> Titre professionnel chargé  
d'affaires bâtiment, niveau  
bac + 2  
Admission : bac ou équivalent  
scientifique et technique,  
justifier de 2 ans d'expérience

professionnelle dans la  
conduite d'équipe, maîtrise de  
l'informatique.  
Durée : 1 an

**► Liste 9 (IDF)****Afpa**

L'Afpa (Association  
nationale pour la  
formation professionnelle  
des adultes) propose des  
titres professionnels de  
niveau 5 (bac + 2) dans le  
BTP dans le cadre de la  
formation continue

> Conducteur de travaux  
aménagement finitions  
> Conducteur de travaux du  
bâtiment et du génie civil  
> Conducteur de travaux publics  
génie civil  
> Conducteur de travaux TP

**► Liste 10 (IDF)****Conseil régional Ile-  
de-France**

Le Conseil régional d'Île-  
de-France finance des  
formations de courte et de  
longue durée.

Les formations financées par le  
Conseil régional d'Île-de-France  
s'adressent aux demandeurs  
d'emploi franciliens de tout âge  
et prioritairement à ceux qui ont  
un faible niveau de qualification.  
Il existe des formations pour tous  
les niveaux et tous les secteurs  
d'activité. Pour consulter l'offre de  
formation : www.defi-metiers.fr