

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.

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).

► 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.

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.

► 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

► 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^{re} 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

[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^{re} année se fait sous statut étudiant, les 2^e et 3^e années en apprentissage. Les titulaires de DUT, BTS, Deust ont la possibilité d'accéder en 2^e 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

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^e 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

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 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 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^e 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

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^e 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

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^{re} 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^e année.

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

www.esitc-caen.fr

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

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

www.insa-toulouse.fr

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 rubrique Labels / Formations labellisées / Mastère spécialisé

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

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^e 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. Constructys assure la mise en œuvre de cette politique au sein de 14 structures régionales.

www.constructys.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 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

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

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

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

Édité par : Ces secteurs qui recrutent - Guide 2022-2023, 8^e édition

Sur le site : intégralement revisitée, cette 8^e 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

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

Édité par : Fédération nationale des Travaux publics (FNTPT)
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

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

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

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

06633 Antibes
 Lycée Léonard de Vinci
 Tél : 04 92 91 30 20
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
 > 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
 > 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
 > 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
 > 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
 > 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
 > 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
 > BTS maintenance des matériels de construction et de manutention

19300 Egletons
 Lycée polyvalent Pierre Caraminot
 Tél : 05 55 93 13 19
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
> 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
> BTS management économique de la construction

23000 Guéret

Lycée polyvalent Jean Favard
Tél : 05 55 51 34 70
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
> 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
> 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-diois.ent.auvergnerrhonealpes.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
> 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
> 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
> 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
> 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
> 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
> 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
> 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
> BTS systèmes constructifs bois et habitat

40110 Morcenx-la-Nouvelle

LP Jean Garnier
Tél : 05 58 04 79 30
www.lyceemorcenx.fr
> BTS bâtiment

40990 Saint-Paul-lès-Dax

Lycée Haroun Tazieff
Tél : 05 58 91 33 40
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

SEGT 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
> 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
> 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
> 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
> 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
> 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
> 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
> BTS systèmes constructifs bois et habitat

67163 Wissembourg

Lycée polyvalent Stanislas
Tél : 03 88 54 17 00
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.lyceelecibusier.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/
> BTS maintenance des matériels de construction et de manutention

69372 Lyon

Lycée La Martinière Monplaisir
Tél : 04 78 78 31 00
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
> 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
> 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
> 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
> 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
> 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
> 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
 > 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
 > BTS bâtiment
 > BTS travaux publics

77527 Coulommiers
 Campus scolaire de Coulommiers
 Tél: 01 64 75 30 00
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
 > 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
 > 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
 > BTS finitions, aménagement des bâtiments : conception et réalisation

80094 Amiens
 Lycée Edouard Branly
 Tél: 03 22 53 49 60
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/
 > 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
 > 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
 > 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
 > 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/
 > 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
 > BTS bâtiment

92120 Montrouge
 LP Jean Monnet
 Tél: 01 41 17 44 20
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
 > BTS fluides-énergies-domotique option domotique et bâtiments communicants

93170 Bagnolet
 Lycée Eugène Hénaff
 Tél: 01 41 63 26 10
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
 > BTS bâtiment

94100 Saint-Maur-des-Fossés
 Lycée François Mansart
 Tél: 01 48 83 48 80
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
 > 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/
 > 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
 > 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
 > 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/
 > 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
> 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/
> 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
> BTS bâtiment

98849 Nouméa

LP Petro Attiti
Tél: 00 687 41 88 33
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/
> 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
> 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
> 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
> 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
> BTS management économique de la construction

31079 Toulouse

LGT privé le Caousou
Tél: 05 62 47 48 49
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
> 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
> 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
> 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
> 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
> BTS bâtiment

45001 Orléans

Lycée polyvalent privé Sainte-Croix Saint-Euverte
Tél: 02 38 52 27 00
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
> 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
> 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
> 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
> 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.auvergnhonealpes.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
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/
domotique et environnement
technique du bâtiment

62000 Arras
Lycée privé Baudimont
Tél: 03 21 16 18 00
www.ensemble-baudimont.com
matériaux du bâtiment



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

18020 Bourges
IUT de Bourges
Tél: 02 48 23 82 42
www.univ-orleans.fr/iut-bourges/

19300 Egletons
IUT du Limousin, site d'Egletons
Tél: 05 55 93 45 00
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

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

33175 Gradignan
IUT de Bordeaux - Site de
Bordeaux-Gradignan
Tél: 05 56 84 57 57
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

51687 Reims
IUT de Reims
Tél: 03 26 91 30 71
www.iut-rcc.fr

54600 Villers-lès-Nancy
IUT Nancy-Brabois
Lorraine
Tél: 03 72 74 70 00
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

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

76610 Le Havre
IUT du Havre
Tél: 02 32 74 46 00
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

78200 Mantes-la-Jolie
IUT de Mantes en Yvelines
Tél: 01 39 25 33 40
www.iut-mantes.uvsq.fr

80025 Amiens
IUT d'Amiens
Tél: 03 22 53 40 40
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

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

97387 Kourou
IUT de Kourou
Tél: 05 94 32 80 00
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

► 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 76 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
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
Privé
► BTS maintenance des systèmes option systèmes énergétiques et fluidiques : A

75014 Paris
Lycée Raspail
Tél : 01 40 52 73 00
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
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
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
Public
► BTS bâtiment : A

75020 Paris
CFA L'ÉA-CFI - Campus Paris Gambetta
Tél : 01 40 31 46 00
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
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
Public
► BTS maintenance des matériels de construction et de manutention : A

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

77567 Lieusaint
IUT de Sénart - Fontainebleau (site Sénart)
Tél : 01 64 13 44 88
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
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
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
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
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
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
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
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.

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^e 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^e 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/uf-science-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