

Médecin



Vieillissement de la population, départs à la retraite, la France manque de médecins! Certaines régions connaissent même une véritable pénurie. Ce secteur offre donc de belles perspectives d'emploi. En outre, l'accès aux études de santé a été réformé pour s'ouvrir à des profils plus variés.

PERSPECTIVES D'EMPLOI



Certaines régions de France sont confrontées à une pénurie de médecins

DÉMOGRAPHIE DES MÉDECINS



Près de 228 000 médecins en France :

- 44% en exercice libéral
- 32% salariés à l'hôpital
- 12% en exercice mixte
- 12% salariés d'autres établissements

FORTE DEMANDE SUR PARCOURSUP



- → 1 candidat sur 5 a fait au moins un vœu en licence accès santé (L.AS)
- → 1 candidat sur 10 a fait au moins un vœu en parcours accès santé spécifique (Pass)

Secteur et emploi

La France risque une pénurie de médecins

Les nombreux départs à la retraite et les fermetures de cabinets devraient permettre le recrutement massif de jeunes médecins. Les étudiants en médecine n'ont donc aucun souci à se faire.

Baisse du nombre de médecins

Avec près de 228 000 médecins exerçant une activité en 2021, les Français sont plutôt bien pourvus en personnel médical. Mais face au vieillissement de la population et aux nombreux départs à la retraite des médecins dans les années à venir, la France risque de manquer de praticiens.

D'après le Conseil national de l'ordre des médecins, il y aurait depuis 2010 une baisse de 10 points du nombre de médecins en activité régulière, notamment en ce qui concerne la médecine généraliste. Par ailleurs, l'ensemble des postes à temps plein ne seraient pas pourvus à l'hôpital. Des spécialités

comme la radiologie, l'ophtalmologie, la médecine du travail, l'oncologie, l'anesthésie-réanimation manquent de médecins à temps plein.

Afin de permettre une diversité de profils d'étudiants qui accèdent aux études de médecine, la première année d'études est réformée. Anciennement nommée Paces, elle s'appelle dorénavant Pass et comprend des enseignements pluridisciplinaires. Les études de médecine deviennent également accessibles à des étudiants issus d'autres formations (droit, économie, psychologie...) à partir du moment où ils suivent, dans le cadre de leur licence (L.AS), une mineure en santé.

▶ Des disparités selon les régions

Ouvrir un cabinet est plus difficile dans le Sud que dans le Nord de la France. Les petits hôpitaux de province sont aussi beaucoup moins sollicités que ceux des grandes villes. Des dispositions ont été prises pour inciter les jeunes diplômés à s'installer dans les régions rurales qui manquent de professionnels de santé: aides financières aux études ou à l'installation, prêts de logement...

Contrat d'engagement de service public

Avec le contrat d'engagement en service public (CESP), le gouvernement propose une aide financière de 1 200 € brut par mois (en plus de la rémunération d'externe et compatible avec une bourse), aux étudiants en médecine. En échange, les bénéficiaires du contrat d'engagement de service public s'engagent, pendant une période égale à celle du versement de l'allocation (2 ans au minimum), à exercer dans une zone où l'offre médicale fait défaut ou à choisir une spécialité moins représentée. En 2020-2021, 334 contrats d'engagement de service public étaient proposés aux étudiants à partir de la 4e année de médecine et 304 pour les internes.

Seuls les étudiants du 2^e et 3^e cycle des études de médecine ont accès au CESP.

Paris Med

Les loyers élevés et la hausse du coût de la vie dans la capitale ont également provoqué une certaine désertification de médecins à Paris. Certains arrondissements pourraient perdre près de la moitié de leurs professionnels de santé en secteur 1. La Ville de Paris propose une aide financière à l'installation des professionnels de santé appelée « Paris Med ». En contrepartie, ils s'engageront à exercer en secteur 1 ou à pratiquer des tarifs conventionnés et à s'implanter localement pour une durée minimum de 3 ans, dans l'un des quartiers sélectionnés. Ils mèneront par ailleurs, dans le cadre du cabinet, des actions de santé publique sur le territoire parisien: prévention et dépistage, participation à la permanence des soins ambulatoires, éducation thérapeutique du patient...

http://parismed.paris.fr

Développement des maisons de santé

De nouveaux modes d'exercice sont également encouragés, comme la pratique en maisons de santé pluridisciplinaires associant sur un même site des médecins, des kinés, des infirmières, des pharmaciens, des orthophonistes, des psychologues... Beaucoup sont situées en milieu rural.

À lire aussi

Les métiers de la santé n° 2.7

Chirurgien·ne-dentiste et assistant·e dentaire n° 2.721 Pharmacien·ne et préparateur·trice en pharmacie n° 2.731 Sage-femme n° 2.742

Masseur-se kinésithérapeute n° 2.7522

Différents modes d'exercice

Salariés ou en libéral, généralistes ou spécialistes, les médecins peuvent travailler au sein de nombreuses structures et sous différentes modalités.

► En libéral

Un médecin sur deux travaille uniquement en libéral. C'est le cas d'un tiers des spécialistes et de 57 % des généralistes. Il leur arrive cependant d'assurer des vacations dans des centres de santé ou à l'hôpital, en plus de leurs consultations privées.

Recevoir les patients à son cabinet présente plusieurs avantages: être son propre patron, gérer soi-même son emploi du temps, suivre ses patients plus longtemps et bénéficier de meilleurs revenus. Mais l'exercice libéral a aussi ses contraintes: poids de l'emploi du temps (peu de congés), de la gestion administrative (prise de rendez-vous, comptabilité...) et des investissements financiers (loyer, matériel...). Pour alléger ces charges, les jeunes médecins ont tendance à s'installer à plusieurs.

L'État ou les collectivités locales ont aussi mis en place des aides (primes à l'installation, exonérations fiscales...) destinées à faciliter l'installation en zone rurale.

Dans tous les cas, le Conseil de l'ordre peut aider à choisir un lieu d'exercice. Il délivre des informations sur les besoins régionaux et des conseils pratiques.

www.conseil-national.medecin.fr



Salarié à l'hôpital

1 médecin sur 3 est salarié d'un centre hospitalier public ou privé. C'est le cas de 40 % des spécialistes. Comme pour l'exercice en libéral, le salariat a des aspects positifs et négatifs. Pour les avantages, citons la possibilité de travailler en équipe pluridisciplinaire, de bénéficier des avancées médicales et des techniques nouvelles, de faire évoluer sa carrière.

Dans le public, il est possible d'avoir un statut de contractuel ou de devenir praticien hospitalier (sur concours), ce qui permet d'évoluer vers l'enseignement et la recherche au sein des centres universitaires. Cependant, les conditions de travail ne sont pas faciles: manque de moyens, gardes la nuit et le weekend, revenus plus modestes qu'en exercice libéral...

Officier médecin dans l'armée

L'armée recrute des médecins ou des pharmaciens militaires via l'Esa (École de santé des armées). Le concours d'entrée est ouvert aux bacheliers et, à partir de 2020, pour tous les étudiants en médecine. Chaque année, 2000 candidats tentent le concours pour 120 places. Les études durent 9 ans et se font à l'université de médecine de Lyon. Les étudiants reçoivent une formation militaire complémentaire. Pendant toutes leurs études, ils sont nourris, logés et rémunérés.

www.defense.gouv.fr/sante

Autres salariés

En France, plus de 28 000 médecins sont salariés non hospitaliers et exercent dans des secteurs très divers.

Recherche

Les organismes de recherche (Inserm, Institut Curie, Institut Pasteur...) recrutent des médecins, à condition qu'ils aient complété leur cursus par un master recherche suivi d'un doctorat, voire d'un postdoctorat. Les métiers sont passionnants, mais les postes sont rares et les concours difficiles.

Lire dossier Les métiers de la recherche n°2.817.

Industrie pharmaceutique

C'est un secteur en croissance qui embauche des médecins chercheurs pour des études cliniques et en recherche et développement. Mais, pour faire face à la concurrence des pharmaciens et des ingénieurs chimistes, il faut une formation complémentaire (Desc de pharmacologie, par exemple).

Lire dossier Pharmacien·ne et préparateur·trice en pharmacie n°2.731.

Centres d'analyses privés

Le médecin biologiste encadre les techniciens de laboratoire. Les postes sont ouverts aux titulaires d'un DES biologie médicale.

Lire dossier Les métiers de la biologie n°2.841.

Administration

Les caisses primaires d'assurance-maladie recrutent sur concours des médecins afin de veiller à l'utilisation des fonds, de contrôler les allocataires et les professionnels. L'Éducation nationale recrute des médecins scolaires (sur concours), et des places sont également à prendre dans les ministères (Santé, Justice, Défense...), sans oublier la fonction publique territoriale (dispensaires, maisons de retraite, crèches...).

Pour plus de détails sur ces recrutements, reportezvous directement aux sites des organismes concernés ou des ministères.

Lire dossiers Travailler dans la fonction publique d'État n°2.01; Travailler dans la fonction publique territoriale n°2.02; Travailler dans la fonction publique hospitalière n°2.03.

Médecine d'urgence et humanitaire

Grande disponibilité, dévouement, santé physique et morale à toute épreuve! La médecine d'urgence, qui accueille 24h/24 des patients en danger ou en situation de détresse, fait travailler des urgentistes de jour comme de nuit. En revanche, les missions proposées par les organismes humanitaires (Médecins sans Frontières, Médecins du Monde...) sont de courte durée (de 6 mois à 2 ans), en France comme à l'étranger.

Lire dossier Les métiers de l'humanitaire n°2.09.

Médecins étrangers

Par manque de praticiens en médecine d'urgence, chirurgie, psychiatrie et autres spécialités, certains hôpitaux emploient des médecins étrangers. Ils sont plusieurs milliers à être embauchés, mais sous contrat précaire et bien moins rémunérés que leurs collègues français...



Métiers

Généraliste ou spécialiste

La réglementation actuelle des études médicales permet aux étudiants de se spécialiser dans 44 spécialités médicales ou chirurgicales. Elles peuvent concerner une partie de l'organisme (le cœur pour le cardiologue), un type de patient (les enfants pour le pédiatre) ou une technologie (l'imagerie médicale pour le radiologue)...

Médecin généraliste H/F

Lorsqu'il est installé en libéral, en ville comme en zone rurale, le généraliste est le premier interlocuteur médical des patients.

Face aux problèmes de santé (maladie, blessure, choc psychologique...), le médecin doit faire un diagnostic sur la base d'éléments multiples: interrogatoire clinique, auscultation sous forme d'examen, palpation, prise de tension, explorations fonctionnelles... Des examens complémentaires (radiographies, analyses...) peuvent être nécessaires. Au vu des résultats, un traitement peut être prescrit et des soins prodigués.

Le généraliste assure le suivi des vaccinations et le bilan de santé des enfants. Il peut aussi, en toutes circonstances, apporter assistance à une vie en péril. En libéral, il peut recevoir tous les jours de nombreux patients, ce qui implique une grande amplitude horaire.

Dans la plupart des cas, le praticien partage sa journée ou sa semaine entre visites à domicile et consultations à son cabinet. Il peut faire aussi des vacations auprès de services sociaux ou à l'hôpital. Salarié ou libéral, des gardes de nuit ou de weekend peuvent lui être imposées.

Qu'un médecin soit généraliste ou spécialiste, il doit être inscrit auprès du Conseil national de l'ordre des médecins pour exercer.

www.conseil-national.medecin.fr

Salaire brut mensuel débutant: 3 000 € environ.

Formation: diplôme d'État docteur de en médecine.

L'accès à la formation en médecine a été remanié notamment pour diversifier les profils accédant aux études de santé. Deux possibilités d'intégrer la 2° année de médecine: une première année via le Pass (parcours accès santé spécifique) ou une licence accès santé (L.AS).

Médecines douces

Acupuncture, médecine chinoise, sophrologie, phytoaromathérapie, homéopathie, hypnothérapeutie... Les médecines douces ou « différentes » sont nombreuses. Lire dossier Les formations aux médecines alternatives n°2.714.

► Médecin spécialiste

Chirurgien, pédiatre, ORL, dermatologue... Il existe des médecins spécialisés dans une partie du corps (le cœur pour le cardiologue...), un type de patients (les enfants pour le pédiatre...) ou encore une technologie (l'imagerie médicale pour le radiologue...).

Anesthésiste-réanimateur H/F

L'anesthésiste endort les patients qui subissent une opération chirurgicale. L'anesthésie peut être locale ou générale. Il assiste le chirurgien, surveille l'état de la personne opérée au réveil et atténue les douleurs postopératoires. Il peut également intervenir en urgence, par exemple dans le cas d'altération des fonctions vitales.

Formation: cursus de 6 ans + 5 ans de spécialité.

Témoignage

I. Alfonsi, médecin généraliste

La première raison de pratiquer la médecine doit rester celle de vouloir accompagner les gens au mieux en ce qui concerne leur santé physique et mentale. J'insiste sur le côté mental car il fait partie intégrante de l'examen clinique. Il est important de garder en tête la dimension humaine: nous devons prendre le temps d'écouter le patient, afin de mieux le connaître. Le métier peut être chronophage. Il permet une remise en question et une implication quotidiennes enthousiasmantes. C'est un métier inestimable avec un salaire plus que confortable pour un praticien installé en ville.



Cardiologue H/F

Essoufflements, douleurs thoraciques, palpitations, infarctus... les maladies cardiovasculaires constituent une des premières causes de mortalité en France. C'est dire l'importance du travail du cardiologue, toujours à l'affût des innovations techniques et thérapeutiques.

Formation: cursus de 6 ans + 5 ans de spécialité.

Chirurgien H/F

Le chirurgien officie au bloc opératoire d'un hôpital ou d'une clinique. Entouré de son équipe médicale, il réalise toutes sortes d'interventions chirurgicales : réparation de traumatismes, traitement d'infections, pose de prothèses...

La profession se décline en de nombreuses spécialités: neurochirurgie, chirurgie cardiaque, digestive, urologique, stomatologique, esthétique...

Formation: cursus de 6 ans + 5 ans de spécialité chirurgicale, voire 2 ans de clinicat.

Dermatologue H/F

Le dermatologue est spécialisé dans le traitement des maladies de la peau et des muqueuses (acné, eczéma, verrue, allergie au soleil, cancer de la peau...). Il effectue également des actes esthétiques (peeling...).

Formation: cursus de 6 ans + 4 ans de spécialité.

Endocrinologue H/F

Ce médecin est un spécialiste des hormones. Certains troubles comme les troubles de la puberté (tardive ou précoce), de la ménopause, les problèmes de fécondité ou de stérilité peuvent être liés à des problèmes hormonaux. Il étudie également les dysfonctionnements de la thyroïde ou du métabolisme (problème de surpoids, obésité, cholestérol).

Formation: cursus de 6 ans + 4 ans de spécialité.

Gastro-entérologue H/F

Le gastro-entérologue traite tous les troubles de l'appareil digestif, de la bouche à l'anus, en passant par l'estomac, les intestins, le foie, le pancréas (cirrhose, hépatite, calcul biliaire, reflux gastro-œsophagien, cancer du côlon...).

Formation: cursus de 6 ans + 4 ans de spécialité.

Gérontologue H/F

Ce médecin est un spécialiste des maladies liées à la vieillesse (troubles de la mémoire, handicaps...). Il peut travailler en hôpital ou en maison de retraite. Avec le vieillissement de la population, les besoins sont croissants.

Formation: cursus de 6 ans + 3 ans de spécialité.

Gynécologue médical / Gynécologue obstétricien H/F

En cabinet ou à l'hôpital, le gynécologue médical assure le suivi des patientes et parturientes: soins, contraception, aide à la procréation...

De son côté, le gynécologue obstétricien, spécialiste des grossesses pathologiques, exerce principalement à l'hôpital, en service maternité.

Formation: cursus de 6 ans + 4 ans de gynécologie médicale ou 5 ans de gynécologie obstétrique.

Médecin du sport H/F

Rattaché à une fédération ou à un club, le médecin du sport veille à la bonne santé des athlètes, en évaluant notamment leur résistance à l'effort. Il soigne aussi les tendinites, les entorses, les contractures... Il peut aussi travailler en libéral.

Formation: cursus de 6 ans + 3 ans de médecine générale + certificat de capacité en médecine et en biologie du sport.

Médecin du travail H/F

Rattaché à une association interentreprises, le médecin du travail est le garant des bonnes conditions de travail. À lui d'écouter les salariés et de conseiller les employeurs.

Formation: cursus de 6 ans + 4 ans de spécialité.

Médecin légiste H/F

Le médecin légiste est avant tout saisi par la justice pour une autopsie en cas de décès d'origine criminelle, mais la plupart du temps ses patients le sollicitent pour des bilans traumatiques suite à un accident ou des coups et blessures, pour des affaires de mœurs (viols, abus sexuels...) ou pour une évaluation des séquelles. C'est lui qui indique le degré de préjudice corporel.

Il travaille dans une morgue d'hôpital ou d'institut médico-légal, mais aussi directement sur la scène d'un crime ou d'une agression. Un bon équilibre nerveux et mental est requis.

Formation: cursus de 6 ans + 4 ans de spécialité.

Médecin scolaire H/F

Le rôle du médecin scolaire est surtout préventif. Il contrôle l'état de santé des élèves afin de repérer des troubles physiques, alimentaires, psychologiques, voire des mauvais traitements.

Formation: cursus de 6 ans + 3 ans de médecine générale + concours organisé par le ministère de l'Éducation nationale.



Neurologue H/F

Spécialiste du cerveau et de tout le système nerveux, le neurologue soigne autant les migraines et les pertes de mémoire que les maladies touchant le système nerveux central (épilepsie, sclérose en plaques, Alzheimer...). Cette spécialité est actuellement en plein développement.

Formation: cursus de 6 ans + 4 ans de spécialité.

Combien gagne un spécialiste?

En début de carrière, le salaire brut d'un médecin spécialisé dépend à la fois de sa spécialité et de ses conditions d'exercice, en libéral ou à l'hôpital, par exemple. Il peut ainsi varier de 3 000 à 4 000 €, et atteindre jusqu'à 8 500 € en cours de carrière.

Nutritionniste H/F

Spécialiste de la nutrition, le nutritionniste est un médecin qui prend en charge des patients dont les maladies sont liées à l'alimentation. Sa principale mission consiste à prévenir et dépister des maladies de la nutrition, telles que l'obésité, le diabète, le surpoids ou encore les intolérances alimentaires. Le nutritionniste prend également en charge des patients ayant des troubles du comportement alimentaire: anorexie, boulimie... À ne pas confondre avec le diététicien qui est un technicien de l'alimentation.

Formation: cursus de 6 ans + choix entre 2 voies: internat de spécialité endoctrinologie-diabétologie ou diplôme universitaire de nutrition. Dans les deux cas, la formation peut être complétée par un diplôme d'études spécialisées complémentaires (Desc).

Lire dossier Diététicien ne n°2.743.

Ophtalmologiste H/F

L'ophtalmologiste s'occupe de toutes les pathologies qui concernent les yeux. Spécialiste de la vue, il corrige le strabisme, la myopie ou l'hypermétropie à l'aide de lunettes ou de lentilles adaptées. C'est lui aussi qui opère une myopie ou une cataracte au laser. Il dépiste également des maladies ou des dysfonctionnements comme le diabète ou l'hypertension.

Formation: cursus de 6 ans + 5 ans de spécialité.

Oto-rhino-laryngologiste (ORL) H/F

Spécialiste du nez, de la gorge et des oreilles, l'ORL soigne et opère les amygdales, les cordes vocales, le larynx et l'oreille interne.

Formation: cursus de 6 ans + 5 ans de spécialité.

Pédiatre H/F

Spécialiste des enfants, le pédiatre assure en cabinet leur suivi médical: vaccins, développement psychomoteur, croissance. Il exerce également à l'hôpital, notamment en maternité. Il évalue, par exemple, les réflexes, la position des hanches ou la mobilité des nouveau-nés.

Formation: cursus de 6 ans + 4 ans de spécialité.

Psychiatre H/F

Le psychiatre reçoit en consultation des patients souffrant de troubles psychiques: dépression, anorexie, schizophrénie, troubles obsessionnels compulsifs... Il peut associer les approches psychothérapeutique, psychanalytique (analyses) et thérapeutique (antidépresseurs, anxiolytiques, neuroleptiques). À ne pas confondre avec le psychologue, qui n'est pas médecin et ne prescrit aucun médicament.

Formation: cursus de 6 ans + 4 ans de spécialité.

Lire dossier Les métiers de la psychologie n°2.64.

Radiologue H/F

Le radiologue est un médecin spécialiste des techniques de l'imagerie médicale: clichés radio, IRM, échographies et scanners. Il s'appuie sur l'imagerie médicale pour repérer les fractures, bronchites, fibromes et autres affections. C'est sur son diagnostic que le médecin généraliste s'appuiera pour prescrire les soins adaptés.

Formation: cursus de 6 ans + 4 ans de spécialité.

Réanimateur médical H/F

Le réanimateur médical travaille exclusivement à l'hôpital. Il prend en charge rapidement des patients victimes d'affections graves mettant en jeu leur vie. Il travaille dans l'urgence, mais son métier ne se limite pas aux accidents de la route ou aux blocs opératoires. Il peut gérer des comas, des complications de maladies chroniques comme le diabète, des insuffisances respiratoires... Il doit parfois prendre des décisions difficiles comme l'arrêt des soins lorsqu'ils semblent vains.

Formation: cursus de 6 ans + 3 ans de spécialité.

Rhumatologue H/F

Spécialiste du squelette, des tendons et des muscles, le rhumatologue intervient en cas de maladies liées aux articulations, à la colonne vertébrale et aux os (arthrose, ostéoporose, rhumatismes, sciatique, mal de dos...).

Formation: cursus de 6 ans + 4 ans de spécialité.

Salaire brut mensuel débutant: de 4000 à 6000 €.

Formation: diplôme d'État de docteur en médecine + 4 ou 5 ans de spécialité.





Deux nouveaux cursus pour accéder aux études de santé

Depuis la rentrée 2020, une réforme des études de santé a été mise en place: fin de la Paces, abandon du numerus clausus... Dorénavant, les étudiants disposent de 2 voies pour accéder à la 2^e année de médecine: le parcours accès santé spécifique (Pass) ou la licence option accès santé (L.AS).

Deux voies d'accès au choix

L'accès à la formation en médecine a été remanié, notamment pour diversifier les profils des étudiants accédant aux études de santé.

Dorénavant, 2 possibilités existent pour intégrer la 2^e année de médecine:

- une première année via le Pass (parcours accès santé spécifique).
- une licence option accès santé (L.AS).

Ces 2 dispositifs sont accessibles après le bac via la plateforme Parcoursup.

www.parcoursup.fr

Il n'y a **plus de concours en fin de première année**. La sélection d'admission en 2^e année de médecine s'effectue en fonction des notes obtenues dans chaque unité d'enseignement (UE) suivie.

Chaque étudiant dispose de 2 chances maximum d'intégrer la 2^e année de médecine, une inscription valant une chance.

Quelles spécialités choisir au bac?

La réforme de l'accès aux études de santé a pour objectif de diversifier les profils des étudiants. Dès lors, elles ne sont plus réservées uniquement aux scientifiques. Mais attention tout de même. Si vous souhaitez intégrer un Pass après le bac, privilégiez les spécialités scientifiques (maths, SVT, physique chimie...) car la majorité des enseignements en Pass le sont. Pour les profils moins scientifiques, privilégiez une L.AS adaptée à vos spécialités (si vous choisissez la spécialité SES, vous pouvez intégrer une licence en droit ou en économie, par exemple).

Suppression du numerus clausus

Avec la réforme, le numerus clausus a disparu. Mais malgré tout, l'accès aux études de santé reste très sélectif! Chaque année, le nombre d'admis n'est plus déterminé par l'État mais directement par les universités en accord avec l'Agence régionale de santé. Ce numerus apertus est déterminé en fonction des besoins et des capacités de formation sur le territoire.

Étudiants étrangers

Les étudiants étrangers hors Espace économique européen doivent se préinscrire en passant par les services consulaires français de leur pays, ou directement par le service des inscriptions des universités s'ils ont une carte de séjour d'au moins 1 an.

www.campusfrance.org

Le parcours accès santé spécifique (Pass)

Le parcours accès santé spécifique, appelé Pass, propose des enseignements axés sur la santé qui comptent pour 30 crédits ECTS. Au moins 10 crédits ECTS sont consacrés à des enseignements dans des domaines divers (informatique, droit, économie...). Des cours d'anglais, des modules pour découvrir les métiers de la santé et une préparation aux épreuves permettant de candidater en santé complètent la formation.

Si vous validez les 60 crédits ECTS mais que vous n'êtes pas admis en 2e année de médecine, vous avez la possibilité de vous orienter en 2e année de licence dans l'un des domaines étudiés durant le Pass (biologie, droit, économie...). Si la licence dans laquelle vous poursuivez vos études propose une mineure en santé, il s'agit d'une L.AS (licence option accès santé) et vous pourrez, si vous le souhaitez, candidater de nouveau aux études de santé, après au moins une année supplémentaire d'études.

Si, à l'issue de cette année de Pass, vous ne validez pas les 60 crédits ECTS, vous ne pouvez pas redoubler et devez donc vous réorienter. Pour cela vous devez passer par la plateforme Parcoursup via laquelle vous pouvez candidater à d'autres formations sauf en accès santé (Pass et L.AS). Après avoir redoublé en licence classique, si vous validez votre année vous pouvez intégrer une 2º année de L.AS. Là encore, si vous obtenez la moyenne, vous pouvez candidater aux études de santé.



Si vous avez validé les 60 crédits ECTS et êtes admis en 2^e année, vous pouvez poursuivre vos études en médecine.

Licence option accès santé (L.AS)

Pour intégrer la 2° année de médecine, les étudiants ont également la possibilité de s'inscrire en licence dans un domaine donné (droit, économie, psychologie, Staps...) à partir du moment où cette licence propose une mineure santé. Cette mineure compte pour 10 à 20 crédits ECTS. À l'issue de leur 1° année de licence, les étudiants peuvent candidater pour intégrer la 2° année de médecine.

Si vous êtes admis en 2^e année, vous pouvez alors poursuivre vos études de médecine.

Si vous avez validé votre 1^{re} année de licence mais que vous n'êtes pas admis en 2^e année de médecine, vous pouvez poursuivre dans cette filière et candidater de nouveau aux études de santé, après au moins une année supplémentaire d'études.

Si vous n'avez pas validé votre 1^{re} année de licence, vous pouvez la redoubler sans accès santé (licence classique) ou vous réorienter via Parcoursup sauf en accès santé (Pass et L.AS).

Après avoir redoublé en licence classique, si vous validez votre année vous pouvez intégrer une 2e année de L.AS. Là encore, si vous obtenez la moyenne, vous pourrez candidater aux études de santé.

Attention: toutes les L.AS ne proposent pas d'accès en médecine. Certaines permettent d'accéder uniquement en maïeutique ou odontologie par exemple. Les L.AS indiquent sur Parcoursup et sur leur site, à quelles filières elles permettent de candidater.

Intégrer médecine après un bac + 5

Les titulaires d'un diplôme national de niveau bac + 5 (écoles d'ingénieurs, de commerce, master universitaire...) peuvent intégrer directement, sur dossier, la 2e année de médecine.

Admission en 2º année de médecine

Les universités fixent pour chaque groupe de parcours (les étudiants au sein d'un même Pass et les étudiants au sein de la même L.AS) un seuil. Les étudiants se situant au-dessus de ce seuil pourront être admis directement sans passer d'oral complémentaire.

Se réorienter en cas d'échec

Si vous n'avez pas validé les 60 crédits ECTS nécessaires pour poursuivre vos études en médecine dans le cadre d'un Pass ou d'une L.AS, vous devez vous réorienter. Plusieurs possibilités s'offrent à vous.

Se tourner vers le paramédical

Si vous restez, malgré tout, attiré par la médecine, pourquoi ne pas envisager une profession paramédicale? Certaines formations paramédicales (psychomotricien, ergothérapeute, technicien de laboratoire médical, pédicure-podologue...) admettent en 1^{re} année des étudiants qui ont tenté d'intégrer la 2^e année de médecine. Renseignez-vous directement auprès des établissements pour connaître les modalités d'admission par cette passerelle. Il est possible que vous soyez sélectionné en fonction de vos résultats de 1^{re} année.

Si aucune passerelle n'est possible, vous avez la possibilité de vous inscrire dans une formation paramédicale en passant par Parcoursup l'année suivante.

Lire dossier Les métiers de la santé n°2.7.

BTS et BUT

Les BTS et BUT (ex-DUT) permettent d'accéder à des métiers liés à la santé comme l'optique ou la diététique. De manière générale, il n'existe pas de passerelle pour les étudiants qui ont tenté d'intégrer la 2^e année de médecine. Mais certaines structures peuvent proposer des rentrées décalées pour les étudiants en réorientation. N'hésitez pas à vous renseigner directement auprès des établissements.

Lire dossiers Les BTS n°1.436; Les BUT n°1.437.

Écoles d'ingénieurs

Les écoles d'ingénieurs accueillent parfois les étudiants qui ont échoué en médecine. Souvent, elles leur permettent de rejoindre leur cursus en se basant sur leur dossier et sur entretien. Mais chaque école pratique sa propre politique. Alors n'hésitez pas à les contacter pour connaître leurs modalités d'admission.

Voir liste 3 du carnet d'adresses.

Pour en savoir plus

Pour plus d'infos sur le secteur, l'emploi et le métier de médecin, consultez notre sélection de sites internet.

Voir liste 1 du carnet d'adresses.



Études de médecine : 9 à 11 années de formation

Pour exercer en tant que médecin, le diplôme d'État est obligatoire. Il est délivré à l'issue de la formation de médecin, qui dure 9 ans pour les médecins généralistes et 10 ou 11 ans pour les spécialistes. Les études de médecine ne commencent véritablement qu'en 2^e année.

2e et 3e année (1er cycle)

Les étudiants admis en 2e année d'études médicales commencent par un stage infirmier pouvant aller de 2 semaines à plus d'un mois, à l'hôpital: prises de sang, toilette des patients, pose de perfusion...

Côté théorie, les étudiants approfondissent les enseignements abordés en 1^{re} année: anatomie, biochimie, biophysique, physiologie... Ils abordent également de nouvelles matières: sémiologie clinique (étude des signes révélateurs des pathologies), pharmacologie mais aussi des enseignements non médicaux tels que les langues étrangères, l'informatique ou le droit. Les étudiants apprennent également à mener l'examen clinique d'un patient lors de stages à l'hôpital.

L'enseignement est organisé en semestres (2 semestres par année). Le contrôle des aptitudes est organisé à la fin de chaque semestre.

À l'issue de la 3^e année, les étudiants obtiennent le diplôme de formation générale en sciences médicales (DFGSM). Incluant 6 semestres de formation, il est reconnu au niveau licence, soit 180 crédits européens (ECTS).

▶ 4°, 5° et 6° année (2° cycle)

Ces 3 années denses permettent d'acquérir une formation médicale complète et de préparer l'entrée à l'internat

Les études du 2e cycle comprennent un tronc commun permettant d'acquérir des compétences telles que poser un diagnostic, savoir communiquer avec les malades et les familles, travailler dans une équipe soignante, apprendre une langue étrangère, savoir se servir de l'informatique, réaliser des recherches... Ces enseignements représentent 80 à 90 % du temps.

Les études comprennent aussi un parcours personnalisé. L'étudiant peut choisir entre diverses disciplines selon son projet professionnel: approfondir ses connaissances dans un domaine médical transversal (éthique, soins palliatifs...), faire de la recherche, s'ouvrir à un autre domaine (droit, économie, management, philosophie, pédagogie...).

Les étudiants effectuent soit 36 mois de stages en alternance (ou 18 mois à temps plein) et au moins

25 gardes dans différentes spécialités: anesthésieréanimation, cardiologie, cancérologie, pneumologie, dermatologie, radiologie, urgences. Seuls les stages de médecine générale, de médecine d'urgence et de chirurgie sont désormais obligatoires. Les étudiants deviennent étudiants hospitaliers (ou « externes ») et suivent une formation en alternance, à l'hôpital le matin, à la fac l'après-midi.

Ils font partie intégrante des services, sous la surveillance de l'interne et du chef de service, et leurs responsabilités s'accroissent. S'ils ne peuvent faire de prescriptions, ils examinent les patients et remplissent leur dossier médical. Ils effectuent également des gardes. Celles-ci sont rémunérées à hauteur de 52 € brut la garde. Les étudiants perçoivent de 260 å 390 € par mois dès la 4e année.

À la fin de la 6e année, les étudiants ayant validé l'ensemble des unités d'enseignement (UE) et le certificat de compétence clinique décrochent le diplôme de formation approfondie en sciences médicales (DFASM). Ce diplôme est reconnu au grade de master. En fonction du résultat à cet examen, ils pourront choisir leur spécialité.

Un service sanitaire pour les étudiants en santé

Les étudiants en médecine, pharmacie, odontologie, maïeutique, kinésithérapie et soins infirmiers doivent suivre un module de 6 semaines incluant une formation sur la prévention avec des thèmes phares: vie affective sexuelle, addictions, nutrition et promotion de l'activité physique. Les étudiants seront ensuite envoyés dans des établissements (écoles, Ehpad, structures médicosociales...) afin de mener des actions de prévention auprès de tous ces publics. Le service sanitaire est une matière à part entière intégrée à la formation, il intervient à différents moments du cursus selon la spécialité.

Jusqu'en 2023 : épreuve classante nationale (ECN)

L'ECN est un passage obligatoire pour tous les étudiants de médecine, qu'ils se destinent à la médecine générale ou à une autre discipline. Elle comporte 5 épreuves: analyse (70 %), QCM (20 %), lecture critique d'articles scientifiques (10 %).



2023 : réforme du concours de l'internat

À partir de 2023 les ECN seront remplacés par de nouveaux examens qui valideront le passage des étudiants vers l'internat. Les étudiants devront obtenir une note minimale à un examen de connaissances (une épreuve écrite), à un examen oral de compétences (l'étudiant sera confronté à plusieurs situations cliniques et devra répondre aux objectifs demandés) et ils seront également évalués en fonction de leur parcours.

Objectif de cette réforme: encourager les initiatives des étudiants (stages effectués, mobilité à l'international, engagement, suivi d'un double cursus...) et de faire correspondre leur profil avec un futur poste.

En fonction du rang que les étudiants obtiennent au niveau national, ils choisissent une spécialité et un lieu de formation. Les spécialités les plus prisées actuellement sont l'ophtalmologie, la chirurgie plastique, la néphrologie et la dermatologie. En revanche, la médecine du travail, la santé publique et la médecine générale ont moins la cote.

Travailler dans la recherche

Environ 10 % des internes de chaque promotion préparent un master recherche, puis un doctorat et un postdoctorat. Ils peuvent bénéficier d'une « année-recherche ».

Ils décrochent ensuite une habilitation à diriger des recherches (HDR) et deviennent enseignants-chercheurs.

Lire dossier Les métiers de la recherche n°2.817.

▶ 3^e cycle

Après ces 6 années d'études commence le 3° cycle des études médicales (de 3 à 5 ans), appelé également internat.

Internat

L'internat dure de 3 à 6 ans selon la spécialité choisie: 3 ans pour les médecins généralistes, 4 ans pour la plupart des spécialistes, 5 ans pour les spécialités chirurgicales, la médecine interne et la radiologie.

Ces années d'internat sont organisées en stages de 6 mois, à plein temps à l'hôpital, au sein de plusieurs services. Un futur généraliste, par exemple, doit obligatoirement pratiquer chez un médecin libéral, aux urgences, dans un service de médecine adulte, puis en pédiatrie ou gynécologie.

Intégrés au service hospitalier, les internes acquièrent une certaine autonomie et prennent en charge les externes venus faire leurs premières armes. Salariés, ils perçoivent entre 1 539 et 2 256 € brut par mois (plus les gardes).

Parallèlement, les internes suivent des enseignements théoriques et pratiques et préparent une thèse.

Diplôme d'État de docteur en médecine

En fin de parcours, les internes décrochent un diplôme d'études spécialisées (DES) qui valide leurs compétences dans la discipline suivie. Ils obtiennent le diplôme d'État de docteur en médecine après la soutenance d'une thèse.

Études médicales à l'étranger

Pour éviter la sélection de fin de 1^{re} année de médecine en France, plusieurs milliers d'étudiants partent chaque année faire leurs études à l'étranger. Toutefois, cette option n'est pas forcément simple. En Suisse et au Québec, l'accès aux études de médecine est fermé aux Français. Quant à la Belgique, elle a instauré un concours en fin de 1^{re} année comme en France.

▶ En Belgique

L'accès aux études de médecine en Belgique est conditionné par la réussite à un examen d'entrée. Tous les étudiants sont concernés.

Par ailleurs, les universités belges n'admettent que 30 % d'étudiants « non-résidents » en 1^{re} année de médecine.

Attention, les conditions d'accès sont restrictives:

 un étudiant ayant déjà été inscrit 2 fois en France ne peut pas s'inscrire en 1^{re} année de médecine en Belgique; un étudiant ayant déjà été inscrit une année en France peut se porter candidat pour s'inscrire en 1^{re} année mais il ne sera pas autorisé à redoubler dans le cas où il ne réussirait pas.

À savoir: un étudiant ayant validé son année de PASS ou de L.AS mais non accepté en 2° année de médecine en France ne peut pas s'inscrire directement en 2° année de médecine en Belgique.



► Dans un autre pays européen

La médecine fait partie des professions réglementées régies par des directives européennes. Ces directives prévoient une reconnaissance automatique des qualifications professionnelles dans l'EEE (Espace européen économique) et en Suisse.

Il est donc possible d'exercer en France avec un diplôme de médecine obtenu dans un autre pays de l'Union européenne.

Cependant, si vous envisagez des études dans un pays non francophone, sachez que vous devez parfaitement maîtriser la langue du pays et que tous les pays prévoient un système de sélection et de quota. Pensez également au coût des études à l'étranger.

En Roumanie, les 3 premières années d'études peuvent se faire dans une université francophone ou anglophone. Vous avez ainsi 3 ans pour apprendre le roumain! À partir de la 4e année, vous passez un test de langue et la majorité des cours sont enseignés en roumain. Les universités roumaines deviennent de plus en plus sélectives. L'université de Cluj-Napoca, par exemple, propose environ 180 places.

Important: les études commencées à l'étranger doivent impérativement y être menées à leur terme, jusqu'à l'obtention du diplôme.

Pour tout savoir sur les conditions d'inscription selon les pays, rendez-vous sur le site du réseau Euroquidance.

www.euroguidance-france.org

Médecins étrangers en France

Une directive européenne assure une reconnaissance automatique des diplômes européens. Sous réserve d'une « attestation de comparabilité », les médecins titulaires d'un diplôme européen peuvent donc s'installer en France. Des commissions universitaires doivent en revanche délivrer des autorisations d'exercice au cas par cas pour ceux qui ont un diplôme extraeuropéen. Pour exercer, vous devrez vous inscrire au tableau de l'Ordre des médecins. L'Enic-Naric informe sur la reconnaissance des diplômes étrangers en France. Il est le seul habilité à délivrer les attestations de diplômes obtenus dans un pays étranger.

www.ciep.fr/enic-naric-france



Carnet d'adresses

▶ Liste 1

Sites de référence

https://solidarites-sante.gouv.fr/ metiers-et-concours

Édité par : ministère des Solidarités et de la Santé Sur le site : présentation des 200 métiers de la santé et des métiers du travail social: pratique professionnelle, niveau d'étude, rémunération, concours. Recherche par ordre alphabétique, par familles et niveaux d'études. Sites utiles, modalités de recrutement dans les établissements publics.

www.cng.sante.fr

Édité par : Centre national de gestion des praticiens hospitaliers et des personnels de direction de la fonction publique hospitalière Sur le site : informations sur les

concours et examens, textes réglementaires, calendrier, bourse de l'emploi hospitalier.

www.conseil-national.medecin.fr

Édité par : Ordre national des médecins

Sur le site : conseils administratifs et pratiques pour les médecins, liste des facultés de médecine, annuaire des médecins, actualité.

www.emploimedecin.com

Édité par : Emploi médecin Sur le site: offres d'emploi et de remplacements, espace personnel pour déposer son CV et créer une alerte, établissements qui recrutent.

www.emploipublic.fr/fonctionoublique-hospitaliere-olfp-3

Édité par: Emploipublic.fr santé-

Sur le site : offres d'emploi dans la fonction publique hospitalière, CVthèque, secteurs qui recrutent, fiches métiers, calendrier des concours, information sur la fonction publique, conseils aux candidats, actualités.

www.emploisoignant.com

Édité par : Emploi soignant Sur le site : offres d'emploi pour les aides-soignants, les infirmiers, les cadres de santé, les kinésithérapeutes, les manipulateurs radio et y compris en libéral, CVthèque.

www.gazette-sante-social.fr

Édité par : La Gazette Santé-Social Sur le site: offres d'emploi dans le secteur social et médicosocial, actualités, textes officiels. dossiers thématiques, annuaire d'établissement.

www.remede.org Édité par : La 1er communauté médicale remede Sur le site : actualités du secteur médical, offres d'emploi, annuaire des membres, forum. Détail des études de santé, statistiques. annales, témoignages, travaux universitaires. Informations sur les différents secteurs (médecine, odontologie, pharmacie, maïeutique): exercices à l'hôpital et en libéral, recrutement, formations.

▶ Liste 2

SCUIO

Les services d'orientation des universités ci-dessous, où des conseillers et des psychologues peuvent être consultés. ont souvent des antennes spécialisées par filière dont la médecine.

06000 Nice

Université Côte d'Azur (BIO) Bureau d'orientation et d'insertion professionnelle - Campus Sciences et Ingénierie de Valrose avenue Joseph Vallot Tél: 04 89 15 16 22 https://univ-cotedazur.fr/reussirses-etudes/se-reorienter

13005 Marseille

dorientation

Aix-Marseille Université (AMU-Service universitaire d'insertion et d'orientation - Campus Marseille Timone Secteur sciences de la santé 27 boulevard Jean Moulin Tél: 04 91 32 43 57 www.univ-amu.fr/fr/public/le-

service-universitaire-dinsertion-et-

Liste 1 Sites de référence p. 12 Liste 2 **SCUIO** p. 12 Liste 3 Écoles d'ingénieurs après L.AS/PASS p. 13 Rentrée décalée L.AS/Pass en écoles d'ingénieurs p. 14

14000 Caen

Université Caen Normandie (EOI) Espace orientation insertion Campus 1 - Bât. D, 3e étage - Porte DR364 Esplanade de la Paix Tél: 02 31 56 55 12 http://webetu.unicaen.fr/

20250 Corte

orientation-insertion

Université de Corse (SCUIO) Service commun universitaire d'information et d'orientation Bât PPDB Campus Grimaldi Tél: 04 95 45 00 21 www.universita.corsica/fr

21000 Dijon

Université de Bourgogne (PFVU) Pôle formation et vie universitaire Maison de l'Université - RDC Esplanade Erasme Tél: 03 80 39 39 80 www.u-bourgogne.fr

25000 Besançon

Université de Franche-Comté (OSE) Service orientation, stage, emploi Campus de la Bouloie - Maison des étudiants 36A avenue de l'Observatoire Tél: 03 81 66 50 65 www.univ-fcomte.fr/orientationet-insertion-professionnelle

29200 Brest

Université de Bretagne occidentale (Cap' Avenir - SCUIO) Service universitaire d'accueil, d'orientation et d'insertion professionnelle Bât. C 20 avenue Victor Le Gorgeu Tél: 02 98 01 63 17 www.univ-brest.fr/cap-avenir/

31000 Toulouse

Université Toulouse 3 - Paul Sabatier (SCUIO-IP) Service commun universitaire d'information, d'orientation et d'insertion professionnelle Campus Toulouse Rangueil 272 allée Théodore Despeyrous Tél: 05 61 55 61 32 www.univ-tlse3.fr

33000 Bordeaux

Université de Bordeaux (Espace orientation carrières - Bordeaux-Carreire) Domaine Santé 146 rue Léo Saignat - Bât. AD, rez-de-chaussée Tél: 05 57 57 13 81 www.u-bordeaux.fr

34000 Montpellier

Université Montpellier 1 (SCUIO-IP) Service commun universitaire d'information, d'orientation et d'insertion professionnelle Site Centre-ville 5 boulevard Henri IV Tél: 04 34 43 32 33 www.umontpellier.fr

35000 Rennes

Université Rennes 1 (SOIE) Service universitaire d'information, d'orientation et d'insertion professionnelle 1 rue de La Borderie Tél: 02 23 23 39 79 www.univ-rennes1.fr

37000 Tours

Université de Tours (MOIP -SCUIO) Maison de l'orientation et de l'insertion professionnelle -Service commun universitaire d'information et d'orientation Bât. A, RdC 60 rue du Plat d'Etain Tél: 02 47 36 81 70 www.univ-tours.fr

38400 Saint-Martin-d'Hères

Université Grenoble Alpes (OIP) Espace orientation insertion professionnelle Bâtiment Pierre-Mendès-France. 1er étage 151 rue des Universités Tél: 04 57 04 15 00 www.univ-grenoble-alpes.fr

42000 Saint-Étienne

Université Jean Monnet Saint Etienne (Cap Avenir) Service d'orientation, d'information, de documentation Maison de l'université - 2e étage 10 rue Tréfilerie Tél: 04 77 42 17 16 www.univ-st-etienne.fr



44000 Nantes

Université de Nantes (SUIO) Service universitaire d'information et d'orientation 110 boulevard Michelet Tél: 02 40 37 10 00 www.univ-nantes.fr/suio

49000 Angers

Université Angers (SUIO-IP) Service universitaire d'information, d'orientation et d'insertion professionnelle La Passerelle 2 rue Joseph Lakanal Tél: 02 44 68 86 20 www.univ-angers.fr

51100 Reims

Université Reims Champagne-Ardenne (SAE) Service d'accompagnement des étudiants - Mission orientation -Campus Moulin de la Housse UFR Sciences exactes et naturelles - Bât. 14 rue des Crayères Tél: 03 26 91 85 30 www.univ-reims.fr

54000 Nancy

Université de Lorraine (SOIP - Nancy)
Service d'orientation et d'insertion professionnelle - Campus Lettres et Sciences Humaines
Bât. D, entrée D2, 2º étage
23 boulevard Albert 1er
Tél: 03 72 74 03 61
www.univ-lorraine.fr/
enseignements-et-formations/
orientation/

59000 Lille

Université de Lille (SUAIO) Service universitaire d'accueil, d'information et d'orientation -Campus Moulins-Ronchin Bât. C, RDC 1 place Déliot Tél: 03 20 90 75 43 www.univ-lille.fr/etudes/ sinformer-sorienter/

63000 Clermont-Ferrand

Université Clermont-Auvergne (UCA Fab) La fabrique RDC du bâtiment Paul Collomp 34 avenue Carnot Tél: 04 73 40 62 70 https://lafabrique.uca.fr/

67000 Strasbourg

Université de Strasbourg (SCUIO-IP)
Orientation - stage - emploi
Espace avenir
20 A rue René Descartes Nouveau Patio, Rdc
Tél: 03 68 85 63 00
www.unistra.fr

69100 Villeurbanne

Université Claude Bernard Lyon 1 (Soie) Service d'orientation et d'insertion professionnelle des étudiants Campus LyonTech la Doua - Le Quai 43 (face au Double Mixte) -2º étage, Pilier sud 28 avenue Gaston berger Tél: 04 72 44 80 59 http://soie.univ-lyon1.fr

75005 Paris

Sorbonne Université (Soi)
Service orientation insertion Faculté des sciences et ingénierie
de Sorbonne Université
Faculté des sciences et ingénierie
de Sorbonne Université
4 place Jussieu - Atrium, niveau
Saint-Bernard (rez-de-chaussée)
Accès par la bibliothèque de
l'Atrium
Tél: 01 44 27 33 66
www.sciences.sorbonneuniversite.fr/

75006 Paris

Université Paris (Agir)
Agir pour l'orientation, l'innovation
et la professionnalisation
Service Agir - Centre universitaire
des Saints-Pères - 7e étage, aile
droite
45 rue des Saints-Pères
Tél: 01 76 53 00 51
www.parisdescartes.fr/orienterreussir/se-former/

75013 Paris

Université Paris (Pop)
Pôle de l'orientation et de la
professionnalisation
Campus des Grands Moulins Bâtiment des Grands Moulins Aile
C, RDC
10 esplanade Pierre Vidal-Naquet
Tél: 01 57 27 71 31
https://u-paris.fr/orientation-etinsertion/

76130 Mont-Saint-Aignan

Université Rouen Normandie (MIO) Mission information orientation Bâtiment 4 Michel Serres - Rez de chaussée Rue Thomas Becket France Tél: 02 32 76 93 73 www.univ-rouen.fr

78280 Guyancourt

Université de Versailles-St-Quentin-en-Yvelines (UVSQ - SCUIO)
Service orientation et insertion professionnelle
Maison de l'étudiant - 2º étage - Domaines: arts, lettres, langues - droit, économie, gestion - sciences humaines et sociales
1 allée de l'Astronomie
Tél: 01 39 25 56 10
www.uysg.fr

80000 Amiens

Université de Picardie Jules Verne (UPJV -DOIP)
Direction de l'orientation et de l'insertion professionnelle
Direction de l'orientation et de l'insertion professionnelle - DOIP
10 rue Frédéric Petit
Tél: 03 22 80 81 39
www.u-picardie.fr
www.u-picardie.fr
www.u-picardie.fr/orientation-et-insertion/presentation

86000 Poitiers

Université de Poitiers (Safire) Service d'accompagnement à la formation, l'insertion, la réussite et l'engagement Safire 2 rue Pierre Brousse - TSA 91110 - Bât. B25 Tél: 05 49 45 44 60 http://safire.univ-poitiers.fr

87000 Limoges

Université de Limoges Carrefour des étudiants Campus des Jacobins 88 rue du Pont Saint-Martial Tél: 05 55 14 90 70 www.carrefourdesetudiants.unilim.fr

91400 Orsay

Université Paris-Sud - Université Paris-Saclay - SCUIO (OCPE)
Pôle orientation et construction du projet d'études de Paris-Saclay Campus de Bures-Orsay - Bât. 333, 1er étage
Rue du doyen André Guinier Tél: 01 69 15 54 47/01 40 91 18 38 (antenne de Sceaux)
www.universite-paris-saclay.fr
formation/orientation-et-insertion-professionnelle

93430 Villetaneuse

Université Sorbonne Paris Nord -Villetaneuse (VOIE) Service valorisation, orientation et insertion professionnelle de l'étudiant Campus de Villetaneuse - Service VOIE - Grand hall, sous les amphis 5, 6, 7 99 avenue Jean-Baptiste Clément Tél: 01 49 40 40 11 www.univ-paris13.fr/orientation

94000 Créteil

Université Paris-Est Créteil-Val-de-Marne (Upec - SCUIO-BAIP) Service commun universitaire d'information, d'orientation - Bureau d'aide à l'insertion professionnelle Site Mail des mèches - Maison innovation et entrepreneuriat Rue Poète et Sellier Tél: 01 41 78 47 96 www.u-pec.fr

97110 Pointe-à-Pitre

Université des Antilles -Guadeloupe (DOSIP) Direction de l'orientation, des stages et de l'insertion professionnelle Campus de Fouillole Tél: 05 90 48 31 46 (campus Fouillole) www.univ-ag.fr

97400 Saint-Denis

Université de La Réunion (Dofip)
Direction de l'orientation et
des formations pour l'insertion
professionnelle
Campus du Moufia
15 avenue René Cassin
Tél: 02 62 93 81 20
www.univ-reunion.fr
dofip.univ-reunion.fr

98702 Faa'a

Université de la Polynésie Française (UPF - Cosip) Centre d'orientation, des stages et de l'insertion professionnelle Cosip - Bât. A, niveau 3 (entre les amphis A1 et A3) Campus d'Outumaoro - Punaauia Tél: 00 689 40 80 39 54 www.upf.pf

98800 Nouméa

Université de la Nouvelle-Calédonie Maison de l'étudiant (MDE) Île Nou - Nouville 4 rue Félix Raoul Thomas Tél: 00 687 29 00 57 www.univ-nc.nc www.maisondeletudiant.nc

▶ Liste 3

Écoles d'ingénieurs après L.AS/PASS

Ces écoles d'ingénieurs peuvent être intégrées après une année en licence scientifique option accès santé (L.AS) et en Parcours accès santé spécifique (PASS) validée. Le coût d'une année varie de 601 à près de 9000 €.

10000 Troyes

Université de technologie de Troyes (UTT) 12 rue Marie Curie Tél: 03 25 71 76 00 www.utt.fr Réseau des universités de technologie, Conférence des présidents des universités

10430 Rosières-près-Troyes

École d'ingénieur·e·s - Campus de Troyes (EPF Troyes) 2 rue F. Sastre Champagne-Ardenne Tél: 03 25 70 77 19 www.epf.fr réseau IngéFrance



31000 Toulouse

École d'ingénieurs de Purpan (Purpan) 75 voie du Toec Tél: 05 61 15 30 30 www.purpan.fr INP, FESIA

34000 Montpellier

École d'ingénieur·e·s - Campus de Montpellier (EPF Montpellier) 21 boulevard Berthelot Tél: 04 99 65 41 81 www.epf.fr Campus à : Troyes, Paris-Cachan, Montpellier, Saint-Nazaire, Dakar. Réseau IngéFrance.

34000 Montpellier

École polytechnique universitaire de Montpellier (Polytech Montpellier) Place Eugène Bataillon Tél: 04 67 14 31 60 www.polytech.umontpellier.fr

37200 Tours

École polytechnique de l'Université de Tours (Polytech Tours) 64 avenue Jean Portalis Tél: 02 47 36 14 14 www.polytech.univ-tours.fr

45000 Orléans

École polytechnique de l'Université d'Orléans (Polytech Orléans) 8 rue Léonard de Vinci Tél: 02 38 41 70 50 www.univ-orleans.fr/fr/polytech

Hautes études d'ingénieur -Campus de Lille (Junia HEI Lille) 13 rue de Toul Tél: 03 28 38 48 58 www.hei.fr Campus à Châteauroux, l'Université catholique de Lille

59650 Villeneuve-d'Ascq

École polytechnique de l'Université de Lille (Polytech Lille) Cité scientifique Avenue Paul Langevin Tél: 03 28 76 73 00/03 28 76 73 17 www.polytech-lille.fr Réseau des écoles Polytech

60000 Beauvais

Institut polytechnique UniLaSalle campus de Beauvais (UniLaSalle Beauvais) 19 rue Pierre Waguet Picardie Tél: 03 44 06 25 25 www.unilasalle.fr 3 campus: Beauvais, Rouen, Rennes

60200 Compiègne Université de technologie de Compiègne (UTC) centre Pierre Guillaumat Rue du Docteur Schweitzer Tél: 03 44 23 44 23 www.utc.fr Réseau des universités de technologie (UTBM-UTC-UTT)

69003 Lyon

École pour l'informatique et les techniques avancées - Campus de Lyon (Epita Lyon) 86 boulevard Marius Vivier-Merle Tél: 04 84 34 02 61 www.epita.fr Campus à: Paris (Kremlin-Bicêtre et Villejuif), Lyon, Rennes, Strasbourg et Toulouse.

72000 Le Mans

École nationale supérieure d'ingénieurs du Mans (Ensim) Rue Aristote Tél: 02 43 83 35 93 http://ensim.univ-lemans.fr École associée au réseau national Polytech

75005 Paris

École polytechnique universitaire Sorbonne Université (Polytech Sorbonne) Bât. Esclangon, 3º étage 4 place Jussieu Tél: 01 44 27 73 13 www.polytech.sorbonneuniversite.fr

75015 Paris

École d'ingénieurs - Engineering school - Campus de Paris (ECE 37 guai de Grenelle Tél: 01 44 39 06 00 www.ece.fr/lecole-2 Campus à Bordeaux, Lyon, Paris.

76600 Le Havre

Institut supérieur d'études logistiques (Isel) Institut Supérieur d'Etudes Logistiques Quai Frissard Tél: 02 32 74 49 00 https://isel.univ-lehavre.fr Polytech

76800 Saint-Étienne-du-Rouvray

École supérieure d'ingénieurs généralistes (Esigelec) Technopôle du Madrillet avenue Galilée Tél: 02 32 91 58 58 www.esigelec.fr

90400 Sevenans

Université de technologie de Belfort-Montbéliard (UTBM) 4 rue du Château Bourgogne-Franche-Comté Tél: 03 84 58 30 00 www.utbm.fr 3 campus (Belfort, Montbéliard et Sevenans), réseau des universités de technologie (UTBM-UTC-UTT)

91400 Orsay

École polytechnique de l'Université Paris-Saclay (Polytech Paris-Saclay) Maison de l'ingénieur Bâtiment 620 rue Louis de Broglie Tél: 01 69 33 86 00 www.polytech.universite-parissaclay.fr

Le réseau Polytech regroupe 15 écoles en France.

94230 Cachan

École d'ingénieur·e·s généralistes - Campus parisien (EPF Paris-Cachan) 55 aveneu du Président Wilson Tél: 01 41 13 01 51 www.epf.fr Campus à Paris-Cachan, Troyes, Montpellier, Saint-Nazaire, Dakar.

94800 Villejuif

École d'ingénieur en informatique et technologies du numérique (Efrei Paris) 30-32 avenue de la République Tél: 01 88 28 90 01 www.efrei.fr

94800 Villejuif

Institut supérieur des biotechnologies de Paris (Sup'Biotech) 66 rue Guy Môquet Tél: 01 84 07 19 00 www.supbiotech.fr Autre campus: Lyon

Liste 4

Rentrée décalée L.AS/Pass en écoles d'ingénieurs

Ces écoles d'ingénieurs, publiques et privées, proposent des rentrées décalées pour les étudiants de licence scientifique option accès santé (L.AS) et du parcours accès santé scientifique (PASS) souhaitant se réorienter. Il s'agit de formations accélérées pour intégrer la 2^e année. Leur prix varie de 350 à 6 100 €.

10000 Troyes

Université de technologie de Troyes (UTT) 12 rue Marie Curie Tél: 03 25 71 76 00 www.utt.fr Réseau des universités de technologie. Conférence des présidents des universités

29200 Brest

École nationale d'ingénieurs de Brest (Enib) Technopôle Brest-Iroise Tél: 02 98 05 66 00 www.enib.fr Groupe ENI

31000 Toulouse

École pour l'informatique et les techniques avancées - Campus de Toulouse (Epita Toulouse) 14 rue Claire Pauilhac Midi-Pyrénées Tél: 05 64 13 05 31 www.epita.fr Campus à : Paris (Kremlin-Bicêtre et Villejuif), Lyon, Rennes, Strasbourg et Toulouse.

34000 Montpellier

École d'ingénieur·e·s - Campus de Montpellier (EPF Montpellier) 21 boulevard Berthelot Tél: 04 99 65 41 81 www.epf.fr Campus à : Troyes, Paris-Cachan, Montpellier, Saint-Nazaire, Dakar. Réseau IngéFrance.

35000 Rennes

École pour l'informatique et les techniques avancées - Campus de Rennes (Epita Rennes) 19-22 boulevard Saint-Conwoïon Tél: 02 57 22 08 11 www.epita.fr Campus à : Paris (Kremlin-Bicêtre et Villejuif), Lyon, Rennes, Strasbourg et Toulouse.

49000 Angers

Grande école d'ingénieurs généralistes dans les objets et systèmes intelligents (Eseo campus Angers) Siège social 10 boulevard Jeanneteau Tél: 02 41 86 67 67 www.eseo.fr 4 sites à Angers, Paris-Vélizy, Dijon, Shangai

60000 Beauvais

Institut polytechnique UniLaSalle campus de Beauvais (UniLaSalle Beauvais) 19 rue Pierre Waguet Picardie Tél: 03 44 06 25 25 www.unilasalle.fr 3 campus: Beauvais, Rouen, Rennes

60200 Compiègne

Université de technologie de Compiègne (UTC) centre Pierre Guillaumat Rue du Docteur Schweitzer Tél: 03 44 23 44 23 www.utc.fr Réseau des universités de technologie (UTBM-UTC-UTT)

67000 Strasbourg

École pour l'informatique et les techniques avancées - Campus de Strasbourg (Epita Strasbourg) 5 rue Gustave Adolphe Hirn Tél: 03 67 18 04 01 www.epita.fr Campus à: Paris (Kremlin-Bicêtre et Villejuif), Lyon, Rennes, Strasbourg et Toulouse.



69003 Lyon

École pour l'informatique et les techniques avancées - Campus de Lyon (Epita Lyon) 86 boulevard Marius Vivier-Merle Tél: 04 84 34 02 61 www.epita.fr Campus à: Paris (Kremlin-Bicêtre et Villejuif), Lyon, Rennes, Strasbourg et Toulouse.

75015 Paris

École d'ingénieurs - Engineering school - Campus de Paris (ECE Paris) 37 quai de Grenelle Tél: 01 44 39 06 00 www.ece.fr/lecole-2 Campus à Bordeaux, Lyon, Paris.

78053 Saint-Quentin-en-Yvelines

École supérieure des techniques aéronautiques et de construction automobile (Estaca Paris Saclay) Montigny 12 avenue Paul Delouvrier Tél: 01 75 64 50 41 www.estaca.fr Autres campus: Laval, Bordeaux (rentrée 2022)

78140 Vélizy-Villacoublay

Grande école d'ingénieurs généralistes dans les objets et systèmes intelligents (Eseo) Campus Eseo Paris-Vélizy Immeuble Le Pégoud - Vélizy Espace 13 avenue Morane Saulnier Tél: 01 72 24 10 20/02 41 86 67 67 (admissions) www.eseo.fr 4 sites à Angers, Paris, Dijon, Shangai

90400 Sevenans

Université de technologie de Belfort-Montbéliard (UTBM) 4 rue du Château Bourgogne-Franche-Comté Tél: 03 84 58 30 00 www.utbm.fr 3 campus (Belfort, Montbéliard et Sevenans), réseau des universités de technologie (UTBM-UTC-UTT)

92400 Courbevoie

École supérieure d'ingénieurs Léonard de Vinci (Esilv) Pôle universitaire Léonard de Vinci Pôle Léonard de Vinci 92 916 Paris La Défense Cedex Tél.: +33 1 81 00 28 38 admissions@esilv.fr 12 avenue Léonard de Vinci Tél: 01 81 00 28 38 www.esilv.fr

94270 Le Kremlin-Bicêtre

École pour l'informatique et les techniques avancées - Campus de Paris Kremlin-Bicêtre (Epita Paris Kremlin-Bicêtre) 14-16 rue Voltaire Tél: 01 44 08 01 01 www.epita.fr www.epita-ia.fr Campus à: Paris (Kremlin-Bicêtre et Villejuif), Lyon, Rennes, Strasbourg et Toulouse.

94800 Villejuif

École d'ingénieur en informatique et technologies du numérique (Efrei Paris) 30-32 avenue de la République Tél: 01 88 28 90 01 www.efrei.fr UGEI

94800 Villejuif

Institut supérieur des biotechnologies de Paris (Sup'Biotech) 66 rue Guy Môquet Tél: 01 84 07 19 00 www.supbiotech.fr Autre campus: Lyon



Carnet d'adresses

Actuel Ile-de-France

▶ Liste 1 (IDF)

Licence L.AS

Il existe une trentaine de mentions différentes qui ont l'option « accès santé ». Celle-ci est souvent proposée à distance. L'inscription en L.AS pour les lycéens se fait sur le portail Parcoursup.

Les L.AS ci-dessous permettent d'accéder aux études de médecine. Pour accéder aux études de médecine. Pour accéder aux études de maïeutique, voir dossier 2.742: Sage-femme; pour les études d'odontologie, voir dossier 2.721: Chirurgien-nedentiste; pour les études de pharmacie, voir le dossier 2.731: Pharmacien-ne; pour les études de kinésithérapie, voir dossier 2.7522: Masseur-se-kinésithérapeute.

- > Chimie: CY Cergy Paris, Versailles Saint-Quentin-en-Yvelines, Paris-Saclay
- > Droit: Versailles Saint-Quentinen-Yvelines, Sorbonne Paris Nord
- > Économie et gestion : Sorbonne Paris Nord
- > Géographie et aménagement : Paris-Est Créteil Val-de-Marne
- > Gestion: Versailles Saint-Quentin-en-Yvelines
- > Histoire: Versailles Saint-Quentin-en-Yvelines
- > Informatique: Versailles Saint-Quentin-en-Yvelines, Paris-Saclay
- > Langues, littératures, civilisations étrangères et régionales: Sorbonne
- > Mathématiques : Versailles Saint-Quentin-en-Yvelines, Paris-Saclay
- Mathématiques et informatique appliquées aux sciences humaines et sociales: Versailles Saint-Quentin-en-Yvelines
- > Mécanique : Sorbonne
- > Philosophie: Sorbonne, Paris-Est Créteil Val-de-Marne
- > Physique: CY Cergy Paris, Versailles Saint-Quentin-en-Yvelines, Paris-Saclay
- > Psychologie: Paris Nanterre
- > science politique: Versailles Saint-Quentin-en-Yvelines, Paris-Est Créteil Val-de-Marne
- > Sciences de la terre : CY Cergy Paris , Sorbonne
- > Sciences de la vie : Sorbonne, Versailles Saint-Quentin-en-Yvelines, Paris-Saclay, Sorbonne Paris Nord

- > Sciences de la vie et de la Terre: Versailles Saint-Quentinen-Yvelines
- > Sciences et techniques des activités physiques et sportives: Sorbonne Paris Nord
- > Sciences et techniques des activités physiques et sportivesactivité physique adaptée et santé: Gustave Eiffel, Paris Nanterre
- Sciences et techniques des activités physiques et sportiveséducation et motricité: Gustave Eiffel, Paris Nanterre
- Sciences et techniques des activités physiques et sportivesmanagement du sport: Gustave Eiffel, Paris Nanterre
- > Sciences pour la santé: Versailles Saint-Quentin-en-Yvelines
- > Sciences sanitaires et sociales: Sorbonne Paris Nord

▶ Liste 2 (IDF)

UFR de santé

En Ile-de-France, le parcours « accès santé » (PASS) est préparé dans ces UFR.

75006 Paris

Faculté des sciences fondamentales et biomédicales Tél: 01 76 53 46 10 https://biomedicale.u-paris.fr/

75006 Paris

UFR Sciences pharmaceutiques et biologiques - Faculté de pharmacie Tél: 01 53 73 95 95 https://pharmacie.u-paris.fr/

75010 Paris

UFR de médecine (site Villemin) Tél: 01 57 27 86 23 https://medecine.paris-nord.uparis.fr

75013 Paris

UFR de médecine Sorbonne université - Site Pitié-Salpêtrière (PASS - médecine) Tél: 01 40 77 95 00 http://medecine.sorbonneuniversite.fr

75018 Paris

UFR de médecine (site Xavier Bichat) Tél: 01 57 27 76 52 https://medecine.paris-nord.uparis.fr

Liste 1

Licence L.AS

p. 16

Liste 2

UFR de santé

p. 16

Liste 3

Année préparatoire et cours de soutien aux études de santé

p. 16

77127 Lieusaint

UFR de médecine - site Sénart -Melun Tél: 01 49 81 37 04 http://medecine.u-pec.fr/ formations/etudes-medicales/ paces/paces-antenne-de-senartmelun

77200 Torcy

UFR de médecine - site Torcy Tél: 01 49 81 37 04 http://medecine.u-pec.fr/ formations/etudes-medicales/ paces/paces-antenne-de-torcy

78180 Montigny-le-Bretonneux

UFR Simone Veil - santé Tél: 01 70 42 95 15 www.sante.uvsq.fr

91405 Orsav

UFR des sciences Tél: 01 69 15 70 68 www.universite-paris-saclay.fr

92290 Châtenay-Malabry

UFR Pharmacie Tél: 01 46 83 53 00 www.universite-paris-saclay.fr

93017 Bobigny

UFR de santé médecine et biologie humaine Tél: 01 48 38 76 76 www-smbh.univ-paris13.fr

93430 Villetaneuse

UFR de droit, sciences politiques et sociales Tél: 01 49 40 44 75 www.univ-paris13.fr/dsps/

93430 Villetaneuse

UFR des sciences économiques et de gestion Tél: 01 49 40 35 65 www.univ-paris13.fr/ecogestion

94010 Créteil

UFR de médecine - site Créteil Tél: 01 49 81 36 50 http://medecine.u-pec.fr

94276 Le Kremlin-Bicêtre UFR Médecine

Tél: 01 49 59 67 67 www.universite-paris-saclay.fr

► Liste 3 (IDF)

Année préparatoire et cours de soutien aux études de santé

Ces établissements proposent une préparation aux études de santé.

Public

93000 Bobigny

Faculté de médecine - UFR de santé, médecine et biologie humaine (UFR SMBH)
Université Sorbonne Paris Nord Tél: 01 48 38 73 18/01 48 38 73 89 http://smbh.univ-paris13.fr/fr
> Classe préparatoire intégrée aux masters SST ou MOSS
Formation: initiale
Admission: M2 des masters SST et MOSS de l'université Paris 13
> Apes: année préparatoire aux études de santé
Formation: initiale

Admission: bacheliers ou habitants de Seine-Saint-Denis (93) exclusivement. Bac général: - spécialités scientifiques: sans mention

- autres spécialités des séries générales et technologiques : mention bien ou très bien. Sur dossier.

Durée: 1 an

Privé sous contrat

75006 Paris

Enseignement privé Stanislas École secondaire privée Tél: 01 42 84 88 00 www.stanislas.fr > Prépa médecine, année 1 Formation: cours de soutien, initiale Admission: accès réservé aux élèves inscrits en Pass dans une faculté de médecine à

Paris intramuros. Sur dossier et

entretien. Durée: 1 an Coût: 3100 €

Label Information Jeunesse

Privé hors contrat

75004 Paris

Médisup Sciences Secrétariat Tél: 01 48 04 90 50 www.medisup.com

 Préparation annuelle mineure santé et oraux

Formation: cours de soutien, initiale

Admission: inscription en licence sciences de la terre, licence Staps, licence sciences sociales, etc... Durée: de septembre à mai: 91h Coût: 2700 €

> Terminale santé : préparation anticipée intégrale

Formation: cours de soutien, initiale

Admission : élèves de terminale Durée : d'octobre à juillet, 144h

Coût: 3 560 €
> Préparation annuelle adaptée à la maieure L.AS

Formation: cours de soutien, initiale Admission: inscription en L.AS Durée: de septembre à mai, 173h Coût: 5 920 €

> Apes0: année préparatoire aux études de santé

Formation: cours de soutien, initiale

Admission: bac de toutes séries Durée: de septembre à juin, 850h Coût: 10 350 €

> Préparation annuelle majeure L.AS, mineure santé et oraux Formation: cours de soutien, initiale

Admission: inscription en licence sciences biomédicales

Durée : de septembre à mai : 146h Coût : 4100 €

Cout. 4 100 €

75006 Paris

Epsilon UDP Tél: 01 45 00 07 77 http://prepa-epsilon.fr Epsilon Buffon

études de santé Formation : initiale Admission : bac ou bac + 1 en réorientation. Sur entretien

> P0: année préparatoire aux

réorientation. Sur entretien

Durée: 630h de septembre à juin

Coût: 9 900 €

> Préparation annuelle Pass Formation : cours de soutien, initiale

Admission : inscription à l'Université de Paris ou Sorbonne université

Durée: 136h en moyenne Coût: 5500 €

> Terminale santé Formation: cours de soutien,

Admission: préparer le bac + dossier et entretien

Durée: 121h Coût: 3 200 €

75006 Paris

Centre préparatoire aux carrières médicales (CPCM) Tél: 01 46 34 52 25

www.prepa-cpcm.com

> P-1 digitale : préparation en terminale

Formation: cours de soutien,

Durée: 3 sessions au choix: octobre-juin, décembre-juillet ou février-juillet

Coût: 1250 € (-10 % pour les boursiers)

> Pass 0 : année de transition après la terminale

Formation: cours de soutien,

Durée: 800h de septembre à juin Coût: 9 200 € (-10 % pour les boursiers)

> Prépa Pass annuelle Formation: cours de soutien, initiale

Admission: inscription en Pass Durée: 198h de septembre à juin Coût: 4750 € (-10 % pour les boursiers)

75006 Paris

Excosup santé, paramédical Etablissement privé de préparation aux concours de santé

Tél: 01 46 34 06 33 www.excosup.fr

3 adresses à Paris

> Année préparatoire Pass 0
Formation: initiale

Admission : bac Durée : 650h de septembre à juin Coût : 10 090 €

 > Prépa médecine anticipée pour les élèves de terminale

Formation: cours de soutien, initiale

Admission: terminale avec un bon niveau

Durée: 162h, d'octobre à juin: 5 stages intensifs d'1 semaine Coût: 3600 €

> Prépa annuelle Pass, L.AS, LSS (licence sciences pour la santé) Formation: cours de soutien, initiale

Admission: inscription en Pass, L.AS ou LSS

Durée: de septembre à juin: 180h (Pass, LSS), 100h (L.AS) Coût: - Pass, LSS: $5750 \in$ (formule web: $4600 \in$) - L.AS: $2700 \in$

75016 Paris

Sup Santé Paris
Tél: 01 56 91 23 45
www.supsante.com
Site à Paris et Lyon.
> Prépa anticipée pendant la
terminale
Formation: initiale

Admission: terminale + dossier et entretien

Durée: 200h réparties sur 4 semaines intensives et 10 samedis après-midi, d'octobre à juillet > Prépa pendant le Pass Formation: initiale Admission: terminale + dossier et entretien

75017 Paris

Antémed Siège social Tél: 01 48 07 17 17 www.antemed.com > Prépa Pass pour Sorbonne université et Université de paris : stage de juillet, prérentrée et prépa annuelle Formation: cours de soutien, Admission: bac spé math. physique-chimie, SVT. Sur dossier. Durée: 53h en juillet; 74h de miaoût à septembre; 188h de septembre à mai. Coût: juillet: 980 €; mi-aoûtseptembre: 1 480 €; septembre-

> Prépa médecine en terminale Formation: cours de soutien, initiale

Admission : sur dossier Durée : 140h de septembre à mai Coût : 2950 €

93200 Saint-Denis

mai:€.

Campus Santé Porte de Paris Tél: 01 48 09 04 57/01 71 86 41 01

http://campus-sante.paris

Remise à niveau scientifique
Formation: cours de soutien
Admission: aucune sélection
Durée: 396h de novembre à mai,
18h par semaine

Durée: 396h de novembre à n 18h par semaine Coût: 3 900 € Salaire jeune diplômé: 18 h / semaine x 22 semaines

= 396 heures sur l'année scolaire

Medsup pré-pass MMOP: année préparatoire à la première année des études de santé

Admission: aucune sélection Durée: 9 mois, 500h Coût: 5 670 €

Association

75116 Paris

Centre Laennec
Maison d'accompagnement
jésuite des étudiants en médecine
Tél: 01 53 63 89 20
www.laennec-paris.fr
3 centres à Paris, Lyon, Marseille
> Paces primant
Formation: initiale
Admission: inscription en Pass ou
en L.AS 2 à Sorbonne université
et Université de Paris.
Sur dossier et entretien.

Durée: 1 an Coût: 820 €

