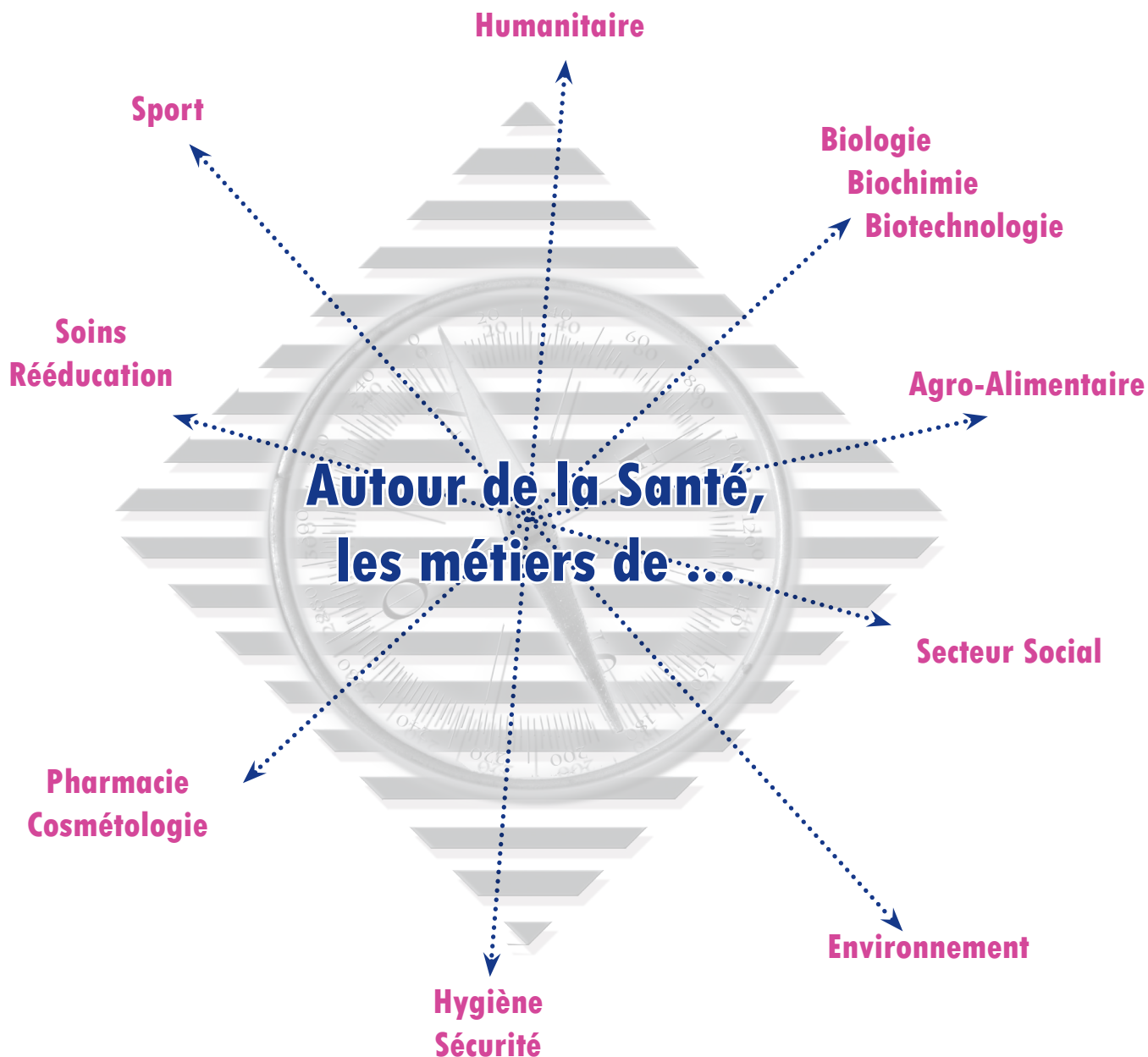




Réussir sa réorientation

Après une PACES

1^{ère} Année Commune aux Études de Santé



Les résultats du concours PACES ont toujours une part d'aléatoire et donc d'imprévisible. Pour cela et quelle que soit votre situation (primant ou doublant), il est nécessaire d'analyser vos motivations et de prendre conscience de vos intérêts afin de prévoir votre choix d'études l'année prochaine.

Cette brochure a pour but de vous aider à faire le point. Elle ne prétend pas être exhaustive quant aux formations qui peuvent vous intéresser.

Nous vous invitons à venir nous rencontrer au Service d'information et d'orientation de l'université. Adresse des antennes au dos de ce document.

SOMMAIRE

AU MOMENT D'ENVISAGER UNE RÉORIENTATION	6
CONSERVER LE BÉNÉFICE DE LA PREMIÈRE ANNÉE	7
VISER UNE FORMATION COURTE	8
LE BTS (BREVET DE TECHNICIEN SUPERIEUR)	
LE DUT (DIPLOME UNIVERSITAIRE DE TECHNOLOGIE)	
LE DEUST (DIPLOME D'ETUDES UNIVERSITAIRES SCIENTIFIQUES ET TECHNIQUES)	
LES DEBOUCHES POSSIBLES	
POURSUITE D'ETUDES VERS LA LICENCE PROFESSIONNELLE	
CONCOURS DE LA FONCTION PUBLIQUE ET ORGANISMES DE RECHERCHE	9
VISER UNE FORMATION LONGUE	10
LES LICENCES ET LES MASTERS	
SECTEUR BIOLOGIE, CHIMIE, PHYSIQUE	12
BIOLOGIE, BIOCHIMIE, BIOTECHNOLOGIES	
CHIMIE	13
PHYSIQUE ET BIOPHYSIQUE	14
SECTEUR DE LA PHARMACIE ET DE LA COSMETOLOGIE	15
OFFICINE	
INDUSTRIE PHARMACEUTIQUE ET PARAPHARMACEUTIQUE	
COSMETOLOGIE	16
SECTEUR AGROALIMENTAIRE ET ENVIRONNEMENT	17
AGRICULTURE - AGROALIMENTAIRE	
ENVIRONNEMENT – HYGIÈNE – SÉCURITÉ	
SECTEUR SANTE/SOCIAL	19
PROFESSIONS DE SOINS ET DE RÉÉDUCATION	
EMPLOIS TECHNIQUES ET D'APPAREILLAGE	20
LES METIERS DU SOCIAL	22
LES METIERS DU SPORT	23
TRAVAILLER DANS L'HUMANITAIRE	24
ANNEXES	25
1 – ADRESSES ET SITES DES UNIVERSITES D'ILE DE FRANCE	
2 – SITES INTERNET DES ACADEMIES D'ILE DE FRANCE	26
3 – PREPARATIONS ET COURS A DISTANCE	
4 – LA FORMATION PAR ALTERNANCE	27

AU MOMENT D'ENVISAGER UNE RÉORIENTATION

Le SCUIO peut vous aider,

N'hésitez pas à le consulter

COMMENT ELARGIR VOTRE PROJET PROFESSIONNEL?

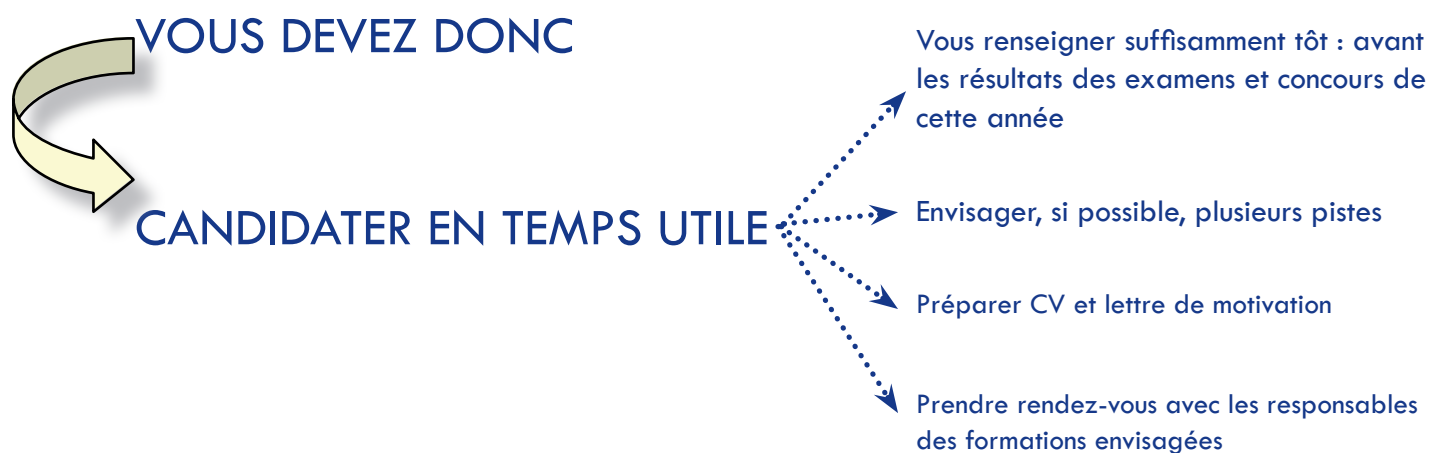
En réfléchissant
à des métiers
proches de la santé



En changeant
complètement d'orientation

Ce qu'il faut savoir :

Les formations que vous pouvez envisager sont accessibles selon des modalités précises : dates d'inscription à respecter, dossier à télécharger, entretien,...



CONSERVER LE BÉNÉFICE DE LA PREMIÈRE ANNÉE

LES ETUDES A L'UNIVERSITE PARIS-SUD 11

> Vous êtes « reçu-collé » (vous avez obtenu votre moyenne au concours PACES), et vous êtes inscrit en L1. Cette année est validée, vous pouvez donc être admis en 2^{ème} année de licence de Biologie, de Chimie ou de Physique (remplir le formulaire de candidature sur Dokeos en mai-juin).

NB : Si vos notes sont supérieures à 8 et inférieures à 10, votre dossier sera examiné en commission.

> A l'UFR Jean Monnet de Sceaux, il existe un parcours aménagé qui permet de préparer la L1 + la L2 de Droit ou d'Economie-gestion en 1 an.

- Pour la section Droit prendre contact avec nathalie.gimard@u-psud.fr
- Pour la section Economie-Gestion s'adresser à sylvie.cordebard@u-psud.fr

> Pour les reçus-collés de PACES il est possible d'intégrer la filière STAPS en L2, à condition de pratiquer une activité physique et sportive dans le cadre de l'université ou à l'extérieur.

Pour candidater, vous devrez déposer un dossier de candidature auprès d'Elisabeth Cornet. Pour de plus amples renseignements, vous pouvez lui écrire dès le mois d'avril à l'adresse suivante : elisabeth.cornet@u-psud.fr.

Ce système d'admission existe également dans d'autres universités : renseignez-vous dès le mois de mars auprès des scolarités, pour connaître les conditions et modalités d'inscription, sachant que les universités inscrivent en priorité les bacheliers de l'année et leurs propres étudiants changeant de filière (possibilité d'admission en 2^{ème} année de licence en fonction des résultats au concours et des places disponibles).

Vous trouverez en annexe 1 les adresses et les sites des universités en Ile-de-France.

LE DUT EN 1 AN

Certains IUT proposent la préparation du DUT en « Année spéciale » : l'admission pour les reçus-collés se fait sur dossier, quelques exemples :

- DUT Chimie ou DUT d'Informatique à l'Université Paris-Sud
- DUT Statistique et informatique décisionnelle à Paris 5

LE DEUST

Le DEUST (Diplôme d'études universitaires scientifiques et techniques) sanctionne une formation professionnalisée très pointue en deux ans, le plus souvent accessible après une première année dans l'enseignement supérieur validée. A Paris-Sud 11, le DEUST Biotechnologies fait partie d'un parcours conduisant à la licence professionnelle de Biotechnologies et se prépare en apprentissage.

De nombreuses facultés de pharmacie proposent des DEUST dans les secteurs de l'industrie pharmaceutique et de la parapharmacie, agroalimentaire, de l'environnement : universités de Bordeaux, de Lille, de Limoges...

Contactez dès le mois de février les responsables de ces formations pour connaître les modalités d'inscription qui sont spécifiques à chaque université.

GRANDES ECOLES APRES BAC + 1

Des écoles recrutent des candidats ayant validé une première année dans l'enseignement supérieur. L'admission se fait sur dossier et entretien (renseignez-vous dès janvier).

Quelques exemples :

- Ecole de Biologie Industrielle (EBI) à Cergy-Pontoise (entrée en 2^{ème} année du cycle préparatoire)
- Institut Polytechnique Lasalle Beauvais (ex-ISAB) : formations en agronomie, alimentation et santé, géologie et environnement (entrée en 2^{ème} année)
- UTC (Université Technologique de Compiègne) : formation d'ingénieur dans 6 spécialités dont Génie Biologique et Génie des Procédés (entrée en 2^{ème} année)

VISER UNE FORMATION COURTE

Ces formations ont pour objectif l'insertion professionnelle en tant que Technicien Supérieur dans les entreprises privées, dans les laboratoires d'analyses médicales ou les organismes de recherche. Sur le marché de l'emploi, elles offrent des postes à niveau de qualification équivalent, et de rémunération identique. Dans le cadre d'une poursuite d'études, ces formations peuvent être complétées par une Licence Professionnelle.

L E BTS (BREVET DE TECHNICIEN SUPERIEUR)

Les études se déroulent sur deux ans en lycée (section technicien supérieur STS ou BTSA pour les sections agricoles), avec un examen à l'issue de ces deux ans.

La pédagogie est basée sur un enseignement plus spécifiquement technologique, comprenant un stage, et permettant une insertion rapide dans la vie active sur des postes précis.

Le recrutement s'effectue après examen du dossier (constitué des relevés de notes des années antérieures, d'un CV et d'une lettre de motivation), et ce dans la limite des places disponibles (les bacheliers de l'année sont prioritaires).

Pour déposer votre candidature, connectez-vous sur le site www.admission-postbac.fr (du 20 janvier au 20 mars 2011) ou adressez-vous directement à l'établissement de formation.

☞ **En septembre n'hésitez pas à renouveler votre demande, en effet des désistements de dernière minute sont possibles.**

L E DUT (DIPLOME UNIVERSITAIRE DE TECHNOLOGIE)

Les études s'effectuent en deux ans en Institut Universitaire de Technologie. Les IUT proposent un enseignement général et technologique avec stages, permettant une poursuite d'études ou bien une insertion professionnelle facile.

Le recrutement se fait sur dossier. Déposez votre candidature en vous connectant au site www.admission-postbac.fr. Pour les DUT en année spéciale, les dossiers d'inscription sont à retirer auprès de chaque IUT. Nous vous conseillons de prendre rendez-vous avec les responsables de ces formations et de vous rendre aux Journées Portes Ouvertes.

Pensez aux IUT de Province.

L E DEUST (DIPLOME D'ETUDES UNIVERSITAIRES SCIENTIFIQUES ET TECHNIQUES)

Cette formation professionnalisée s'intègre souvent après un bac+1 validé ; cependant elle se prépare parfois en 2 ans après le bac dans certaines universités.

Contactez dès le mois de février les responsables de ces formations pour connaître les modalités d'inscription qui sont spécifiques à chaque université.

L ES DEBOUCHES POSSIBLES

Ces formations courtes peuvent conduire par exemple à un emploi de Technicien Supérieur Chimiste dans une entreprise privée : en collaboration avec le cadre responsable, le titulaire réalise la synthèse, la purification de nouvelles molécules dans le cadre d'un programme de recherche spécifique. Il aura des contacts avec différents services en interne, avec des fournisseurs en externe. Il participera à la recherche bibliographique, au montage des appareils, à la mise en œuvre de la réaction chimique, à l'application ou à la mise au point des procédés de synthèse, à la caractérisation du produit obtenu. Il assurera la maintenance des appareils, la prise en compte des problèmes de sécurité du laboratoire. Dans le cadre de réunions de service, il pourra présenter l'état d'avancement du travail.

POURSUITE D'ETUDES VERS LA LICENCE PROFESSIONNELLE

La préparation de cette licence est d'une année, après un bac+2. Cette filière sélective est ouverte uniquement aux bons étudiants de DUT, BTS ou aux étudiants ayant validé les deux premières années d'une licence générale. L'accès s'effectue sur dossier et/ou entretien.

Les licences professionnelles se préparent dans les universités (UFR ou IUT), le plus souvent en apprentissage.

L'Université Paris-Sud propose de nombreuses spécialités de licences professionnelles, par exemple :

- Qualité et production des produits pharmaceutiques et cosmétiques
- Instrumentation et réactifs de laboratoires
- Bio-analyses et qualité pour les laboratoires d'analyses médicales
- Développement et production pharmaceutique : maîtrise des processus de fabrication des médicaments
- Génétique, microbiologie et génies biotechnologiques
- Chimie analytique
- Traitement et analyse de l'eau et des déchets aqueux
- Techniques physiques des énergies
- Sécurité des réseaux et systèmes informatiques
- ...

CONCOURS DE LA FONCTION PUBLIQUE ET ORGANISMES DE RECHERCHE

Vous pouvez vous présenter à l'ensemble des concours de catégorie B du niveau baccalauréat de la fonction publique ; certains d'entre eux, à caractère scientifique et technique peuvent plus particulièrement vous intéresser, comme par exemple (*liste non exhaustive*) :

- Technicien de laboratoire des établissements scolaires :
<http://education.gouv.fr/cid1084/technicien-laboratoire.html>
- Technicien des services vétérinaires :
<http://www.concours.agriculture.gouv.fr>
- Technicien de recherche
CNRS : www.cnrs.fr INSERM : www.inserm.fr INRA : www.inra.fr
- Technicien de laboratoire des Douanes : <http://www.douane.gouv.fr>

Pour plus de renseignements se connecter sur les sites :

www.onisep.fr

<http://concours.fonction-publique.gouv.fr>

PREPARATION AUX CONCOURS ADMINISTRATIFS

CNED (Centre National d'Enseignement à Distance)

BP 60200

86980 FUTUROSCOPE CHASSENEUIL Cedex

Tél : 05 49 49 94 94

www.cned.fr

CNPR (Centre National de Promotion Rurale)

63370 LEMPDES

Tél : 04 73 83 36 00

www.cnpr.educagri.fr

- Technicien de l'environnement (catégorie B), technicien opérationnel de l'ONF (catégorie B)
- concours d'accès aux ENITA, ENSA et ENV (concours C)

VISER UNE FORMATION LONGUE

Depuis la rentrée 2006, toutes les universités françaises ont mis en place la réforme dite LMD pour Licence (Bac+3), Master (Bac+5), Doctorat (Bac+8). Ce système vous permet d'acquérir des compétences transdisciplinaires, de progresser à votre rythme et de réaliser votre projet professionnel ou personnel.

Les titulaires d'un master professionnel acquièrent une formation professionnelle de haut niveau, très recherchée des entreprises. En effet il est organisé dans des spécialités qui conduisent à des professions clairement identifiées.

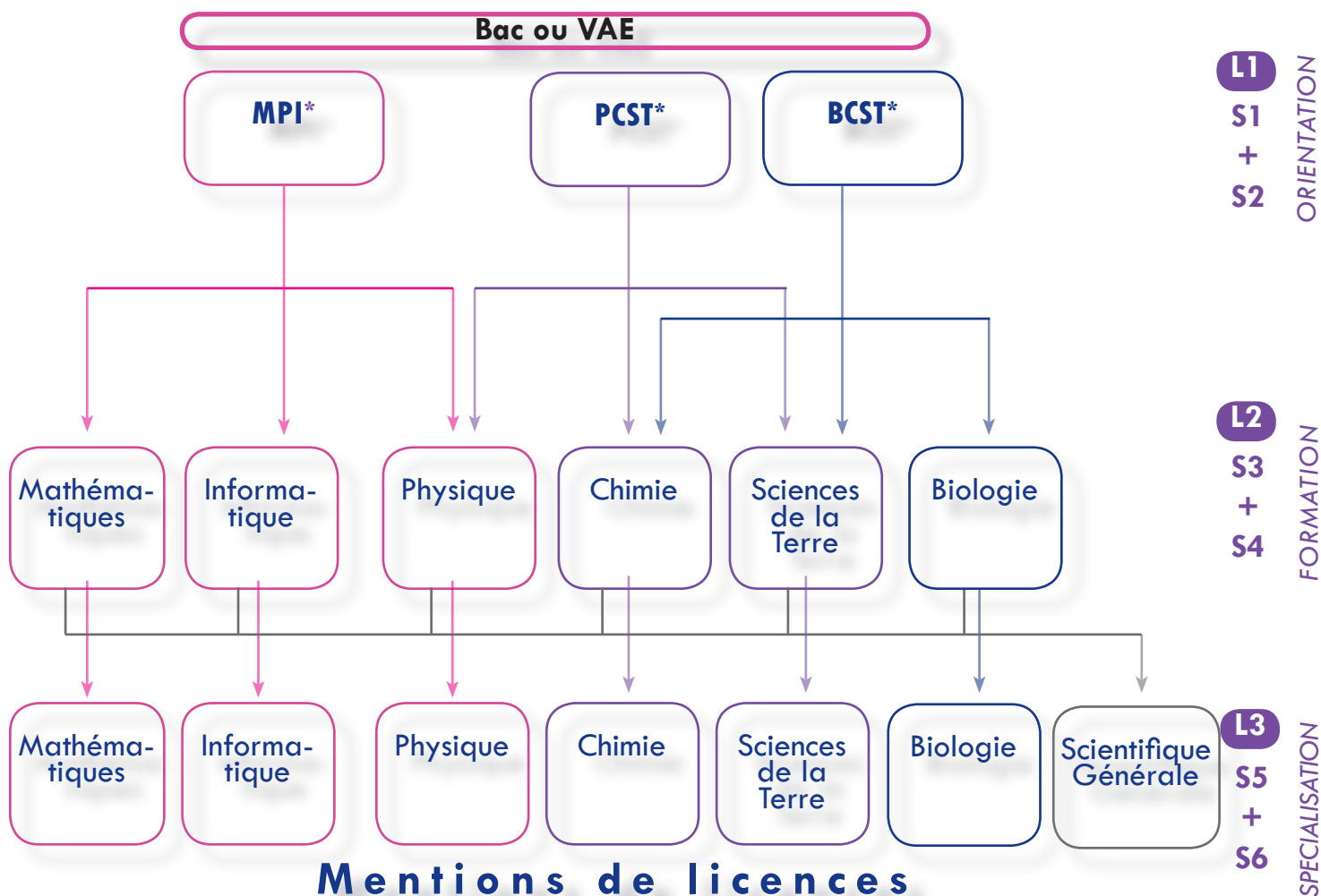
Les titulaires d'un master recherche ont vocation à poursuivre leurs études en doctorat et à préparer une thèse, pour devenir enseignant-chercheur ou chercheur, en recherche fondamentale ou appliquée dans les secteurs public ou privé.

D'autre part, la plupart des écoles d'ingénieurs proposent une admission après une licence (L2 ou L3). A l'université Paris-Sud 11, Polytech'Paris-Sud (Ecole d'Ingénieurs), vous propose 5 spécialités : électronique et systèmes embarqués, génie électrique, informatique, matériaux, optronique. Vous pouvez consulter la documentation au SCUIO pour connaître les différentes écoles accessibles.

Le mode d'admission dans les écoles de commerce est similaire. Une double formation associant un cursus universitaire scientifique puis un parcours en gestion ou commercial peut représenter un atout pour votre insertion professionnelle.

LES LICENCES EN 3 ANS

A l'Université Paris-Sud 11, dans le domaine Sciences, Technologies, Santé :
3 portails d'accès en L1, débouchant sur 7 mentions de licence :



*MPI : Maths, Physique, Informatique

PCST : Physique, Chimie, Sciences de la Terre

BCST : Biologie, Chimie, Sciences de la Terre

Au vu des exigences de la filière scientifique il est fortement recommandé aux bacheliers non-S de suivre l'année de remise à niveau scientifique de l'université. L'admission en PCSO (Préparation aux cursus scientifiques) est sélective.

Pour déposer un dossier de candidature, utilisez la procédure APB : www.admission-postbac.fr

Ouverture des pré-inscriptions : du 20 janvier au 20 mars 2011.

- > Il existe 2 formations spécifiques (qui débutent au 2^{ème} semestre du L1) pour intégrer une école d'ingénieurs :
 - la préparation aux concours d'entrée en école d'agronomie ou vétérinaire (pas de condition par rapport à la date d'obtention de votre bac).
 - la préparation aux concours communs polytechniques (physique ou chimie).

Attention : vous ne pourrez pas vous présenter à ces concours si vous êtes bachelier depuis plus de 3 ans l'année de votre candidature.

L'admission en L2 dans ces cursus est sélective ; quelques places disponibles pour les reçus-collés.

- > Après l'obtention de la licence vous pourrez préparer un des nombreux masters proposés par l'université, exemples :
 - Master Chimie
 - Master Biologie Santé
 - Master Physique médicale
 - Master Médicaments et autres produits de santé

Chaque master se décline en plusieurs spécialités dont vous trouverez le détail sur le site de l'université www.u-psud.fr (rubrique Formations puis les diplômes)

SECTEUR BIOLOGIE, CHIMIE, PHYSIQUE

Ces formations permettent d'obtenir des débouchés dans des secteurs d'analyses médicales, des centres hospitaliers publics ou privés, laboratoires pharmaceutiques ou vétérinaires, les entreprises agroalimentaires, cosmétiques, les collectivités territoriales, l'environnement, les coopératives, les chambres d'agriculture, l'industrie chimique et pétrolière, l'industrie des lasers, des fibres optiques, intégrant des services de recherche et développement, de contrôle, de production et de distribution.

BIOLOGIE, BIOCHIMIE, BIOTECHNOLOGIES

> **BTS Analyses de biologie médicale**

- Lycée Pierre-Gilles de Gennes - Ecole Nationale de Chimie, Physique et Biologie (ENCPB) - PARIS 13^{ème}
Tél : 01 44 08 06 50 www.encpb.org
- Lycée Marie Curie - 70 avenue de Paris – BP 273 - 78002 VERSAILLES cedex
Tél : 01 39 24 13 70
- Lycée Paul Eluard - 93206 SAINT-DENIS
Tél : 01 49 71 70 00 www.lyceepauleluard.fr
- Lycée Maximilien Sorre - 94230 CACHAN
Tél : 01 47 40 49 60 www.lms.ens-cachan.fr
- École Supérieure des Techniques de Biologie Appliquée (ESTBA) - PARIS 20^{ème}
Tél : 01 43 71 47 40 www.estba.org
- Association pour la Formation de la Biochimie et de la Biologie (AFBB) - PARIS 9^{ème} **apprentissage**
Tél : 01 48 78 28 24 www.afbb.org
- Association des Cours Professionnels de Pharmacie, Santé, Sanitaire, Social et Environnement (ACPPAV)
(en apprentissage) - JUVISY-SUR-ORGE et POISSY www.acppav.org

☞ Ce BTS se prépare aussi par correspondance au CNED (cf annexe 3)

> **Diplôme d'Etat de Technicien de Laboratoire Médical (3 ans)**

- Institut de formation de techniciens de laboratoire médical - IFTLM
Hôpital de la Salpêtrière - 47 boulevard de l'Hôpital - 75661 PARIS cedex 13
Tél : 01 42 16 08 21 <http://formation.aphp.fr>
Inscription du 28/02/2011 au 08/04/2011 concours le : 26/05/2011

> **BTS Bioanalyses et contrôles**

- Lycée Pierre-Gilles de Gennes - Ecole Nationale de Chimie, Physique et Biologie (ENCPB) - PARIS 13^{ème}
Tél : 01 44 08 06 50 www.encpb.org
- Lycée Technique J-B Poquelin - 72 rue Léon Desoyer - 78100 SAINT-GERMAIN-EN-LAYE
Tél : 01 30 87 44 00
- Lycée Uruguay France - AVON (77)
Tél : 01 60 74 50 60 www.uruguayfrance.com

- Ecole Supérieure des Techniques de Biologie Appliquée (ESTBA) - PARIS 20^{ème} **apprentissage**
Tél : 01 43 71 47 40 www.estba.org

- Lycée Gregor Mendel (privé) - VINCENNES (94)
Tél : 01 49 57 97 00 www.gregormendel.org

> **BTS Biotechnologie**

- Lycée Pierre-Gilles de Gennes - Ecole Nationale de Chimie, Physique et Biologie (ENCPB) - PARIS 13^{ème}
Tél : 01 44 08 06 50 www.encpb.org

- Lycée de la Vallée de Chevreuse - 8 rue de Madrid - BP 40 - 91190 GIF-SUR-YVETTE
Tél : 01 69 18 87 00

- Lycée Galilée - 79 avenue Chandon - 92230 GENNEVILLIERS
Tél : 01 47 33 30 20

> **DUT Génie Biologique**

Option ABB : Analyses biologiques et biochimiques

Option IAB : Industrie alimentaires et biotechnologiques

Option DIET : Diététique

- IUT Créteil - Département de Génie biologique - 61 avenue du Général de Gaulle - 94010 CRETEIL cedex **apprentissage**
Tél : 01 45 17 17 80

- IUT de Cergy-Pontoise - Département Génie biologique **Option ABB**
Site de Saint-Martin (Pontoise)
2 avenue Adolphe Chauvin - 95302 CERGY-PONTOISE cedex
Tél : 01 34 25 75 46

- IUT Evreux - Département Génie Biologique **Options IAB et DIET**
55 rue Saint-Germain - 27000 EVREUX www.univ-rouen.fr

- IUT A - Lille 1 **3 options** www-iut.univ-lille1.fr

C **HIMIE**

> **BTS Chimiste**

- Lycée Pierre-Gilles de Gennes - Ecole Nationale de Chimie, Physique et Biologie (ENCPB) - PARIS 13^{ème}
Tél : 01 44 08 06 50 www.encpb.org

- Lycée Galilée - 79 avenue Chandon - 92230 GENNEVILLIERS
Tél : 01 47 33 30 20

- Lycée d'Arsonval - 65 rue du Pont de Créteil - 94100 SAINT-MAUR DES FOSSES
Tél : 01 48 83 98 43

- Lycée Notre Dame « Les Oiseaux » (Privé sous contrat) - VERNEUIL-SUR-SEINE (78)
Tél : 01 39 28 15 51 www.ndoverneuil.fr

> DUT Chimie

- IUT d'Orsay - 91400 ORSAY
Tél : 01 69 33 60 26 www.iut-orsay.u-psud.fr

P

PHYSIQUE ET BIOPHYSIQUE

> BTS Techniques Physiques pour l'Industrie et le Laboratoire

- Lycée Pierre-Gilles de Gennes - Ecole Nationale de Chimie, Physique et Biologie (ENCPB) - PARIS 13^{ème}
Tél : 01 44 08 06 50 www.encpb.org

> BTS Biophysicien

- Ecole Technique Supérieure du Laboratoire (privé sous contrat) - PARIS 13^{ème}
Tél : 01 45 83 76 34 www.etsl.fr

> BTS Génie optique

Option A : optique instrumentale

Option B : photonique

- Lycée Léonard de Vinci - 4 avenue Georges Pompidou - 92300 LEVALLOIS PERRET **Option A**
Tél : 01 41 05 12 12
- Lycée Fresnel (initial ou en apprentissage CFA) - 31 boulevard Pasteur - 75015 PARIS
Tél : 01 53 69 62 62

> DUT Mesures Physiques

- IUT Paris Jussieu (Université Paris Diderot) - 2 Place Jussieu – Tour 44/54 - Case 7139 - 75251 PARIS cedex 05
Tél : 01 57 27 79 74
- IUT d'Orsay (Université Paris-Sud 11) - Plateau de Moulon - 91403 ORSAY **Apprentissage**
Tél : 01 69 33 60 63
- IUT Saint-Denis (Université Paris 13 - Paris Nord) - Département des Mesures Physiques
Place du 8 mai 1945 – Scolarité - 93206 SAINT-DENIS cedex
Tél : 01 49 40 62 50
- IUT Créteil - Département des Mesures Physiques - 61 avenue du Général de Gaulle - 94010 CRETEIL cedex
Tél : 01 45 17 16 84 **2^{ème} année apprentissage**

SECTEUR DE LA PHARMACIE ET DE LA COSMETOLOGIE

La fabrication des médicaments offre des débouchés dans la distribution et la dispensation du médicament à l'hôpital, à l'officine ou dans la répartition et lors de sa conception jusqu'à sa fabrication en industrie. De même, la fabrication, la production, le contrôle et la distribution des produits cosmétiques offrent des débouchés.

O FFICINE

> **BP Préparateur en Pharmacie : en 2 ans en alternance**

Sous le contrôle du pharmacien, le préparateur en pharmacie délivre des médicaments, réalise certaines préparations, et participe à la gestion informatique du stock et de la clientèle.

- Centre de Formation Professionnelle de la Pharmacie - Paris – Ile de France **apprentissage**
Tél : 01 43 56 30 30 www.cfpp.org
- Association des Cours Professionnels de Pharmacie, Santé, Sanitaire, Social et Environnement (ACPPAV) **apprentissage**
JUVISY-SUR-ORGE Tél. : 01 69 21 92 16
POISSY Tél. : 01 39 22 10 60 www.acppav.org

INDUSTRIE PHARMACEUTIQUE ET PARAPHARMACEUTIQUE

> **DEUST Délégué pharmaceutique et commercial de la santé**

- LIMOGES www.pharmacie.unilim.fr

> **DEUST Technologie de l'Organisation dans les Professions de Santé**

- LILLE 2 www.univ-lille2.fr

> **DEUST Santé, environnement - techniques industrielles et commerciales**

- LILLE 2 www.univ-lille2.fr

> **DEUST Technologies et contrôles des produits de santé**

- BORDEAUX 2 www.u-bordeaux2.fr

> **DEUST Technicien de laboratoire de contrôle et de mise au point analytique**

- LIMOGES www.pharmacie.unilim.fr

> **Licence Technologies et entreprise parcours Ingénierie de la santé et des bioproduits**

- Institut Supérieur de la Santé et des Bioproduits d'Angers (ISSBA) **accès L2 pour les reçus-collés**
www.issba.fr

> **Licence Ingénierie et Santé publique parcours Technologies biomédicales**

- Institut Lillois d'Ingénierie de la Santé (ILIS) **accès L2 pour les reçus-collés**
<http://ilis.univ-lille2.fr>

> **BTS Esthétique-Cosmétique**

- Lycée Elisa Lemonnier - PARIS 12^{ème}
Tél : 01 43 45 82 21

www.elisa-lemonnier.fr

- ISIPCA (privé) - CFA - VERSAILLES (78)
Tél : 01 39 23 70 00

Apprentissage

JPO 05/02/2011 et 26/03/2011

> **Préparateur en Parfum, Cosmétique et Aromatique (alternance 1 an)**

- ISIPCA (privé) – CFA - VERSAILLES (78)
Tél : 01 39 23 70 00

www.isipca.fr

JPO 05/02/2011 et 26/03/2011

SECTEUR AGROALIMENTAIRE ET ENVIRONNEMENT

Les formations plus spécifiquement orientées vers l'agroalimentaire offrent des débouchés dans les secteurs de l'industrie agroalimentaire, céréalière, dans les coopératives agricoles, les laboratoires de contrôle alimentaires, dans l'industrie de la pêche.

Les formations orientées vers l'environnement offrent des débouchés dans tous les secteurs industriels pour le traitement des déchets, des eaux ou l'hygiène et la sécurité, mais aussi dans les bureaux d'études, les collectivités territoriales, les sociétés d'aménagement.

A GRICULTURE - AGROALIMENTAIRE

> **BTS Qualité dans les industries alimentaires et les bio-industries**

- Lycée Pierre-Gilles de Gennes - École Nationale de Chimie, Physique et Biologie (ENCPB) - PARIS 13^{ème}
Tél : 01 44 08 06 50 www.encpb.org
- Lycée Paul Eluard - SAINT-DENIS (93)
Tél : 01 49 71 70 00 www.lyceepauleluard.fr

> **DUT Génie Biologique Option Industries Alimentaires et Biologiques**

- IUT Créteil
Tél : 01 45 17 16 84/85 <http://iut.u-pec.fr>
- IUT Calais-Boulogne
Tél : 03 21 99 45 02 <http://iutcalais.univ-littoral.fr>

> **Licence Technologies et Entreprise parcours ingénierie de la santé et des bioproduits**

- Institut Supérieur de la Santé et des Bioproduits d'Angers (ISSBA) - Université d'Angers
www.issba.fr

> **Certaines écoles d'ingénieurs recrutent à BAC ou BAC +1 dans leur cycle préparatoire** (voir SCUIO)

EBI : Ecole de Biologie Industrielle (Cergy-Pontoise)
Institut Polytechnique LaSalle Beauvais (cf. p.5)

ENVIRONNEMENT – HYGIÈNE – SÉCURITÉ

> **BTS Hygiène, Propreté et Environnement**

- Lycée Rabelais - 9 rue Francis de Croisset - 75018 PARIS
Tél : 01 53 09 13 00
- Lycée Newton (ENREA) - 1 Place Jules Verne - 92110 CLICHY
Tél : 01 41 06 78 78
- EME – École des Métiers de l'Environnement (privé - Rennes)
www.ecole-eme.com

> **BTS Métiers de l'Eau**

- Lycée Pierre-Gilles de Gennes - Ecole Nationale de Chimie, Physique et Biologie (ENCPB) - PARIS13ème
Tél : 01 44 08 06 50 www.encpb.org

> **BTSA Gestion et maîtrise de l'eau**

- TECOMAH (École de la Chambre de Commerce et d'Industrie de Paris) - JOUY-EN-JOSAS (78)
Tél : 01 39 67 12 00 www.tecomah.fr

> **DUT Génie Biologique – Option Génie de l'Environnement**

- IUT Calais - Boulogne <http://iutcalais.univ-littoral.fr>
- IUT Cergy Pontoise - Site de Saint Martin - PONTOISE (95)
Tél : 01 34 25 75 46 www.iut.u-cergy.fr

> **DUT Hygiène, Sécurité, Environnement**

- IUT Saint-Denis (Université Paris 13 - Paris Nord)
Tél : 01 49 40 62 22

> **DEUST Santé, Environnement - Techniques industrielles et commerciales**

- LILLE 2 (UFR de Pharmacie) www.univ-lille2.fr

> **DEUST Environnement et déchets**

- LILLE 1 (UFR Sciences de la Terre) <http://www.univ-lille1.fr>

> **DEUST Technicien de la Mer et du Littoral
Option aménagement et environnement littoral**

- Université du Littoral (site de Calais) www.univ-littoral.fr

> **Licence Ingénierie et Santé Publique
parcours ingénierie en bio-environnement**

- Institut Lillois d'Ingénierie de la Santé (ILIS) <http://ilis.univ-lille2.fr>

SECTEUR SANTE/SOCIAL

L'admission se fait sur concours : inscriptions dès décembre auprès des écoles. Frais d'inscription ou de scolarité variables selon les formations.

Voir au SCUIO brochures + calendrier des concours (santé et social)

PROFESSIONS DE SOINS ET DE RÉÉDUCATION

Infirmier

L'infirmier est principalement chargé d'appliquer ou d'aider un malade à suivre les prescriptions du médecin en secteur libéral ou hospitalier. Il peut également exercer en entreprise ou en secteur scolaire.

Le Diplôme d'Etat est préparé en 3 ans dans un IFSI. Cette formation totalise les 180 crédits européens (ECTS) et confère le grade de licence (décret n°2010-1123 du 23 septembre 2010).

Une infirmière peut poursuivre ses études pour devenir puéricultrice.

Après 2 ans d'exercice, l'infirmier(e) peut se spécialiser et passer des concours pour devenir infirmier(e) anesthésiste ou infirmier(e) de bloc opératoire.

NB : Pour travailler dans le secteur hospitalier privé, il est possible de suivre une formation en alternance :

- CFA de l'hospitalisation privée

www.cfa-sante.fr

Masseur Kinésithérapeute

Le masseur kinésithérapeute consacre, sur prescription médicale, l'essentiel de son activité à la rééducation fonctionnelle et motrice des individus atteints d'un handicap physique ou de troubles neurologiques. On dénombre plus de 60 000 masseurs-kinésithérapeutes (dont 45% de femmes), quatre sur cinq exercent en libéral.

Diplôme d'état préparé en 3 ans. Le plus souvent les écoles sont privées et payantes.

Psychomotricien

Le psychomotricien est chargé de traiter les troubles des fonctions psychomotrices survenant chez l'enfant et l'adulte : retards psychomoteurs, troubles de l'orientation, de l'équilibre, instabilité, troubles relationnels... Il exerce le plus souvent en tant que salarié des centres ou instituts médico-psycho-pédagogiques ou à l'hôpital.

Diplôme d'Etat préparé en 3 ans.

Ergothérapeute

Dans tous les cas, l'ergothérapeute soigne à la fois le corps et le mental. Il exerce dans trois domaines : la rééducation fonctionnelle ; la psychiatrie et la réadaptation sociale ; les conseils en aménagement, en aides techniques et en expertise. L'exercice en libéral est réduit. La profession est jeune et très féminisée.

Diplôme d'Etat préparé en 3 ans. Cette formation totalise les 180 crédits européens (ECTS) et confère le grade de licence (arrêté du 5 juillet 2010).

Orthophoniste

L'orthophoniste est chargé, sur prescription médicale, du traitement des troubles de la voix, de la parole et du langage oral ou écrit. Sur les 14 000 orthophonistes actuellement recensés, 86% exercent en libéral. Les autres travaillent en hôpital, dans les services de pédiatrie, d'oto-rhino-laryngologie, neurologie, ou dans des centres médico-psycho-pédagogiques.

Diplôme d'état préparé en 4 ans.

Orthoptiste

L'orthoptiste est chargé, sur prescription du médecin ophtalmologiste de la rééducation des sujets atteints de troubles de la vision. Les orthoptistes sont plus de 2400 dont plus de 80% exercent en libéral, les autres exerçant en milieu hospitalier. Les débouchés sont limités, notamment en région parisienne.

Diplôme d'état préparé en 3 ans.

Pédicure-Podologue

Le pédicure-podologue traite les affections de l'épiderme et des ongles du pied. Il conçoit et réalise des semelles orthopédiques et des appareillages divers destinés à protéger ou à redresser le pied. La majorité des pédicures podologues exercent en libéral, parfois en association avec des kinésithérapeutes ou des rhumatologues.

Diplôme d'état préparé en 3 ans.

Ostéopathe

Depuis la rentrée 2007, le diplôme d'ostéopathe est réglementé et délivré après une formation de trois ans au minimum dans des établissements agréés par le ministère de la santé. Toutefois, la plupart des écoles assurent une formation de cinq à six ans. Les frais de scolarité restent très élevés. Il existe 6 établissements de formation agréés en Ile-de-France.

www.osteopathie-france.net

L'ostéopathie n'est reconnue comme pratique médicale que lorsqu'elle est pratiquée par un docteur en médecine ou un kinésithérapeute.

Diététicien

Le diététicien est chargé d'organiser et de surveiller la préparation des régimes alimentaires, à l'hôpital, dans les collectivités, dans les établissements privés.

> **BTS Diététique**

- Lycée Rabelais - 9 rue Francis de Croisset - 75018 PARIS
Tél : 01 53 09 13 00
- Lycée René Auffray - 23 rue Fernand Pelloutier - 92582 CLICHY cedex
Tél : 01 49 68 90 00
- Se prépare également par correspondance au CNED (voir annexe 3)

> **DUT Génie biologique - Option diététique**

- IUT Créteil
Tél : 01 45 17 16 84/85

<http://iut.u-pec.fr>

EMPLOIS TECHNIQUES ET D'APPAREILLAGE

Prothésiste dentaire

Une haute technicité sur le plan manuel, informatique et robotique, mais également un sens esthétique prononcé et de très bonnes aptitudes visuelles.

Les débouchés sont assurés, il y a actuellement pénurie de professionnels.

Les formations (initiales ou en apprentissage) vont du Bac Pro au BTMS (Brevet Technique des Métiers Supérieur).

Pour en savoir plus :

www.unppd.org

Manipulateur en électroradiologie médicale :

Spécialisé dans la manipulation d'appareils de diagnostic et de thérapie de plus en plus sophistiqués et performants, son rôle est également d'assurer la préparation physique et psychique du patient.

Diplôme d'état préparé en 3 ans. Deux formations conduisent à ce métier (*Voir brochure au SCUJO / Ecoles du Secteur Santé*) :

> **Diplôme d'Etat de Manipulateur d'électroradiologie médicale** (admission sur concours)

- Institut de formation Salpêtrière (AP) – PARIS (possibilité par apprentissage)
Tél : 01 42 16 08 41 <http://formation.aphp.fr>
- Institut de formation du Centre Hospitalier de POISSY - SAINT GERMAIN EN LAYE
Tél : 01 39 73 88 12 www.ifmem-chi-poissy-st-germain.fr
- Institut de formation du Centre Hospitalier de CORBEIL-ESSONNES
Tél : 01 69 22 84 30 www.ifsu-sudfrancilien.com

> **Technicien Supérieur en Imagerie Médicale et Radiologie thérapeutique (DTS)** (admission sur dossier)

- Lycée Pierre-Gilles de Gennes - École Nationale de Chimie, Physique et Biologie (ENCPB)- PARIS 13^{ème}
Tél : 01 44 08 06 50 www.enpcb.org
- Lycée Jean Monnet - rue Jean Monnet , BP 14 - 95131 FRANCONVILLE CEDEX
Tél : 01 30 72 46 61
- Lycée Saint-Exupéry - 2 et 4 rue Henri Matisse - 94000 CRETEIL
Tél : 01 41 94 28 28

Technicien en Analyses biomédicales

Le technicien de laboratoire assure, sous les directives et le contrôle du biologiste chef de laboratoire d'analyses médicales, l'exécution des travaux d'exams, nécessaires à l'aide au diagnostic, à la thérapeutique ou à la prévention des maladies. Etudes en 3 ans.

> **Diplôme d'Etat de Technicien de Laboratoire Médical (3 ans)**

- Institut de formation de techniciens de laboratoire médical - IFTLM
Hôpital de la Salpêtrière - 47 boulevard de l'Hôpital - 75661 PARIS cedex 13
Tél : 01 42 16 08 21 <http://formation.aphp.fr>
Inscription du 28/02/2011 au 08/04/2011
concours le : 26/05/2011

Voir aussi p. 9 : BTS analyses de biologie médicale

Audioprothésiste

L'audioprothésiste est le praticien qui procède à l'appareillage des sourds (légers ou profonds) sur prescription médicale obligatoire.

- CNAM / Centre de Préparation au Diplôme d'Audioprothésiste - Paris 3^{ème}
Tél : 01 53 01 80 51 www.cnam.fr/cpda/index.htm
Inscriptions : du 01/03/2011 au 15/05/2011 (par correspondance)
du 16/05/2011 au 20/05/2011 (sur place)
Examen d'entrée : 06/06/2011

Opticien-lunetier

Le champ d'activités de l'opticien-lunetier s'étend de l'évaluation des facultés visuelles à la réalisation des lunettes et lentilles et au contrôle de leur adaptation et de leur efficacité.

> **BTS Opticien-lunetier**

- Lycée Fresnel - 31 boulevard Pasteur - 75015 PARIS
Tél : 01 53 69 62 62
- Lycée Technique Privé d'Optométrie
134 route de Chartres - 91440 BURES-SUR-YVETTE
Tél : 01 64 86 12 12
- ISO – Institut Supérieur d'Optique - PARIS 15^{ème}
Tél : 01 53 95 29 29
- AEPO – CFA de l'Optique - 163 rue de Sèvres - PARIS 15^{ème}
Tél : 01 47 34 23 89

JPO 05/02/2011

<http://lyc-fresnel.scol.ac-paris.fr>

JPO 05/02/2011 et 12/03/2011

www.ico.asso.fr

www.iso.fr

www.aepo-optique.com

Technicien en prothèses et orthèses

> **BTS Podo-orthésiste (3 ans)**

Le BTS forme aux techniques de fabrication de chaussures ou de semelles orthopédiques. A partir d'une prescription médicale, le podo-orthésiste procède à l'examen du patient (prise de mesure, empreinte, moulage du pied). Il conçoit et adapte l'appareillage.

- Lycée Polyvalent d'Alembert - 22 sente des Dorées - 75019 PARIS
Tél : 01 42 08 04 10

JPO 18 et 19/03/2011

> **BTS Prothésiste-orthésiste (3 ans)**

Le prothésiste-orthésiste conçoit, fabrique, adapte les appareils de prothèse et d'orthèse. Cet emploi requiert une grande habilité, beaucoup de précision, de bonnes connaissances en anatomie et de réelles qualités psychologiques et humaines.

- Lycée Polyvalent d'Alembert - 22 sente des Dorées - 75019 PARIS
Tél : 01 42 08 04 10

JPO 18 et 19/03/2011

L ES METIERS DU SOCIAL

Pour des informations générales, voir www.metiers.santesolidarites.gouv.fr

Voir brochure au SCUJO : Ecoles du secteur social

Assistant de service social

Il accompagne les personnes en difficulté. Il peut être polyvalent, ou spécialisé dans des domaines spécifiques tels que : la santé scolaire, l'hygiène mentale, l'enfance en danger. Ce métier nécessite un bon équilibre personnel.

Les formations ont lieu soit en écoles spécialisées (admission sur concours), soit en IUT. Diplôme d'Etat préparé en 3 ans (dont 14 mois de stage).

Conseiller en économie sociale et familiale

Budget, alimentation, santé... autant de domaines où intervient le conseiller ou la conseillère en économie sociale et familiale, pour aider les personnes en situation de précarité à résoudre leurs difficultés.

Formation en 3 ans : BTS + 1 an d'études pour passer le diplôme d'Etat

Educateur de jeunes enfants

Par le jeu et les activités d'éveil, l'éducatrice de jeunes enfants permet aux tout-petits de s'épanouir et de s'initier à la vie en société.

La formation dure 3 ans, dont 15 mois de stage, dans un centre de formation agréé par l'Etat. L'admission se fait par concours et la sélection est forte.

Educateur spécialisé

L'éducateur spécialisé aide les personnes inadaptées à s'insérer et à conquérir leur autonomie. Écoute et disponibilité sont les principales qualités requises pour exercer ce métier.

La formation dure 3 ans, dont 15 mois de stage, dans un centre de formation agréé par l'Etat (admission par concours), ou dans certains IUT comme celui de Ville d'Avray (Université Paris Ouest Nanterre La Défense).

> **BTS Services et Prestations des Secteurs Sanitaires et Social (SP3S)**

Le technicien en SP3S exercera dans les organismes de protection sociale, les structures développant les services à la personne ou encore les établissements et services sanitaires et sociaux, socio-éducatifs ou médico-sociaux.

Il aura des fonctions de relation et de communication, de gestion de la demande et du besoin de l'utilisateur, d'organisation de gestion et d'animation d'équipe.

- Lycée Polyvalent Jean Jaurès - 280 av Jean Jaurès - 92291 CHATENAY-MALABRY
Tél : 01 40 83 40 00

L ES METIERS DU SPORT

Les formations dans le sport à l'Université Paris Sud 11 :

> **3 Licences Professionnelles :**

- Licence professionnelle Animation et Politique de la ville : responsable de structures et de projets
- Licence professionnelle Remise en forme et loisirs sportifs associés : responsable d'équipe et de projets
- Licence professionnelle Animation, gestion et organisation des activités physiques et sportives.

> **Licence Générale STAPS – 4 spécialités (et 5 parcours) :**

- Licence Management du sport
- Licence Optimisation de la performance motrice
- Licence Entraînement sportif
- Licence Activités physiques adaptées et santé

> **Possibilités de poursuite d'études :**

- Master mention Science du sport et de la motricité
- Master mention Science du sport et de la société

Chacun de ces masters propose plusieurs spécialités.

Voir au SCUJO pour d'autres parcours et sur www.u-psud.fr

TRAVAILLER DANS L'HUMANITAIRE

Dans ce secteur, l'aventure n'est possible que si l'on est un professionnel dans sa spécialité.

> **Les métiers exercés peuvent être :**

- Chargé du suivi des programmes
- Enseignant
- Spécialiste en microcrédit
- Développeur rural
- Responsable de communication
- Juriste
- Architecte

> **Pour travailler dans l'humanitaire, en général, il faut :**

- être âgé de 21 ans minimum,
- être de nationalité française (ou ressortissant d'un État membre de l'Union européenne),
- avoir une compétence technique et si possible une expérience professionnelle (actuellement, plus des 2/3 des volontaires ont un niveau d'études supérieures),
- avoir des qualités humaines et sociales : motivation, capacité d'écoute,
- s'être déjà engagé socialement en France, avoir eu une expérience de l'animation.

Pour vous renseigner :

- RITIMO - 21 ter rue Voltaire - 75011 PARIS
Tél : 01 44 64 74 14

www.ritimo.org

Ce réseau regroupe 80 centres de documentation traitant de la solidarité internationale et du développement durable.

Il existe des formations spécifiques, comme :

> **DUT Animation sociale et socioculturelle, option gestion du développement et de l'action humanitaire** à l'IUT Michel de Montaigne (Université Bordeaux 3)

> **DUT Gestion logistique et transport** à l'IUT de Cergy-Pontoise - Site d'Argenteuil (95)

Après bac + 2 :

> **Licence professionnelle Ingénierie de projets de solidarité internationale**
(Université Bordeaux 3)

> **ISTOM : Ecole d'Ingénieur d'agro-développement international** (Cergy-Pontoise)

> **L'institut BIOFORCE** propose un large éventail de formations courtes et longues dans le domaine de l'humanitaire et du développement : www.bioforce.asso.fr

Voir autres formations et adresses au SCUJO

ANNEXES

1 – ADRESSES ET SITES DES UNIVERSITES D'ILE DE FRANCE

PARIS 1 - PANTHEON-SORBONNE

12 place du Panthéon - 75231 PARIS cedex 05

Tél : 01 44 07 80 00 www.univ-paris1.fr

PANTHÉON-ASSAS

12 place du Panthéon - 75231 PARIS Cedex 05

Tél : 01 44 41 57 00 www.u-paris2.fr

SORBONNE NOUVELLE - PARIS 3

17 rue de la Sorbonne - 75230 PARIS cedex 05

Tél : 01 40 46 28 84 www.univ-paris3.fr

PARIS SORBONNE - PARIS 4

1 rue Victor Cousin - 75230 PARIS cedex 05

Tél : 01 40 46 22 11 www.paris.sorbonne.fr

PARIS DESCARTES

12 rue de l'Ecole de Médecine - 75270 PARIS cedex 06

Tél : 01 40 46 16 16 www.univ-paris5.fr

PIERRE ET MARIE CURIE

4 place Jussieu - 75252 PARIS cedex 05

Tél : 01 44 27 44 27 www.upmc.fr

PARIS DIDEROT - PARIS 7

DEVU

bâtiment Grands Moulins - accès A - 16 rue Marguerite Duras - 75013 PARIS

Tél : 01 57 27 65 67 www.univ-paris-diderot.fr

PARIS 8 – VINCENNES SAINT-DENIS

2 rue de la Liberté - 93526 SAINT-DENIS cedex

Tél : 01 49 40 67 89 www.univ-paris8.fr

PARIS - DAUPHINE

place du Maréchal de-Lattre-de-Tassigny - 75775 PARIS cedex 16

Tél : 01 44 05 44 05 www.dauphine.fr

PARIS OUEST NANTERRE LA DEFENSE

200 avenue de la République - 92001 NANTERRE cedex

Tél : 01 40 97 72 00 www.u-paris10.fr

PARIS-SUD 11

15 rue Georges Clemenceau – Bât 300 - 91405 ORSAY cedex

UFR Sciences - Orsay : 01 69 15 55 07

UFR STAPS - Orsay : 01 69 15 35 41

UFR Droit, Économie, Gestion - Sceaux : 01 40 91 17 54

Polytech' Paris-Sud - Orsay : 01 69 33 86 00

www.u-psud.fr

PARIS 12 - VAL DE MARNE

61 avenue du Général de Gaulle - 94010 CRETEIL cedex

Tél : 01 45 17 10 00

www.univ-paris12.fr

PARIS 13 – PARIS NORD

99 avenue Jean-Baptiste Clément - 93430 VILLETANEUSE

Tél : 01 49 40 30 00

www.univ-paris13.fr

CERGY-PONTOISE

33 boulevard du Port - 95011 CERGY-PONTOISE cedex

Tél : 01 34 25 60 00

www.u-cergy.fr

EVRY VAL D'ESSONNE

Boulevard François Mitterrand - 91025 EVRY cedex

Tél : 01 69 47 71 25

www.univ-evry.fr

PARIS-EST MARNE-LA-VALLÉE

Cité Descartes - 5 Boulevard Descartes - Champs-sur-Marne - 77454 MARNE-LA-VALLEE cedex 2

Tél : 01 60 95 75 00

www.univ-mlv.fr

VERSAILLES-SAINT-QUENTIN-EN-YVELINES

55 avenue de Paris - 78035 VERSAILLES cedex

Tél : 01 39 25 78 00

www.uvsq.fr

2 – SITES INTERNET DES ACADEMIES D'ILE DE FRANCE

ACADEMIE DE CRETEIL

www.ac-creteil.fr

ACADEMIE DE PARIS

www.ac-paris.fr

ACADEMIE DE VERSAILLES

www.ac-versailles.fr

3 – PREPARATIONS ET COURS A DISTANCE

> Le Télé-Enseignement Universitaire

Vous trouverez sur le site : www.fied-univ.fr la liste des formations à distance proposées par 35 universités françaises. Les moyens utilisés pour la retransmission vont de la visioconférence à internet.

> Les préparations par correspondance

Le CNED (Centre national d'enseignement à distance) propose des formations diplômantes (BTS, Licence, ...) mais également des préparations aux concours d'entrée en école paramédicale (Masseur-kinésithérapeute, manipulateur d'électroradiologie, Institut de formation en soins infirmiers,...).

- CNED : BP 60200 - 86980 FUTUROSCOPE Chasseneuil Cedex
Tél : 05 49 49 94 94 www.cned.fr

4 – LA FORMATION PAR ALTERNANCE

Le contrat d'apprentissage vous permet d'apprendre un métier et d'acquérir une qualification professionnelle reconnue par un diplôme d'ingénieur ou un BTS, un DUT, une licence professionnelle. Ce contrat prévoit une alternance entre un Centre de Formation par Apprentissage (lieu d'enseignement) et l'entreprise (lieu de travail).

Actuellement à Paris-Sud 11, 1000 apprentis se forment en alternance dans des secteurs très diversifiés : automatismes, biotechnologies, chimie, commerce, électronique, informatique...

Voici quelques diplômes :

- licence professionnelle Bioanalyses et qualité pour les laboratoires d'analyses médicales
- licence professionnelle Biotechnologies
- licence professionnelle Réseaux et télécommunications
- DUT Mesures physiques
- Ingénieur Polytech'Paris-Sud (spécialités : Génie électrique - Informatique - Optronique)
- ...

Choisir une formation en alternance c'est possible si vous avez moins de 26 ans. C'est une bonne façon d'allier pratique et théorie, et de faciliter votre insertion sur le marché du travail, tout en étant rémunéré.

Dans ce cas :

- ayez un projet de formation précis
- renseignez-vous sur les divers contrats d'alternance
- contactez un centre de formation
- trouvez une entreprise d'accueil

Les CFA partenaires de Paris-Sud 11 :

AFIA : www.cfa-afia.com

AFI 24 : www.afi24.org

Sup 2000 : www.cfasup2000.fr

Union : www.cfa-union.u-psud.fr

Formasup : www.formasup-paris.com

AEM (Académie En Mouvement) : <http://cfa-aem.com>

Métiers commerciaux et financiers – DIFCAM : www.cfa-ile-de-france-difcam.com

Leem Apprentissage : www.leem.org

TECOMAH : www.tecomah.fr

HORAIRES D'OUVERTURE DES ANTENNES DU SCUJO DE L'UNIVERSITÉ PARIS-SUD

> ANTENNE DE L'U.F.R. PHARMACIE ET PACES

Salle AH 110 – bâtiment A
5 rue Jean-Baptiste Clément
92296 Châtenay-Malabry
Tél : 01 46 83 59 07 /53 29

- Lundi, mercredi, jeudi de 13 h à 17 h
- Vendredi 13 h à 16 h



> ANTENNE DE L'U.F.R. SCIENCES, PACES ET STAPS

bât 333 – 1er étage
91405 ORSAY
Tél : 01 69 15 59 07/74 04

- Lundi de 10 h à 16 h30
- Mardi, mercredi, jeudi de 12 h30 à 16 h30



> ANTENNE DE L'U.F.R. DROIT, ÉCONOMIE, GESTION

Bât B – Rdc Bas
57 boulevard Desgranges
92331 SCEAUX cedex
Tél : 01 40 91 17 98 /18 38

- Lundi, mardi, mercredi de 12 h30 à 16 h
- Jeudi de 10 h à 16 h

