



## TRAVAILLER DANS LA SANTÉ

Les métiers de la santé s'exercent dans le secteur médical ou paramédical, en exercice libéral ou à l'hôpital, dans une structure médicalisée ou dans l'industrie du médicament. Le panorama des métiers est vaste et le besoin de professionnels est en hausse.

À noter que l'accès se fait sur concours pour la plupart des formations menant à ces métiers.

***La liste des métiers qui suit est purement indicative,  
elle ne reflète qu'une partie des perspectives professionnelles dans ce domaine.***

### **PROFESSIONS MÉDICALES**

Médecin généraliste, médecin spécialiste, chirurgien, chirurgien dentiste, pharmacien, sage-femme...

### **PROFESSIONS PARAMÉDICALES**

**Professions de soins :** infirmier, infirmier anesthésiste, infirmier de bloc opératoire, puéricultrice...

**Professions de rééducation :** masseur-kinésithérapeute, orthoptiste, orthophoniste, psychomotricien, ergothérapeute, diététicien...

**Professions médico-techniques (appareillages, analyses...) :** manipulateur en électroradiologie médicale, technicien en analyses biomédicales, opticien-lunetier...

**Autres métiers :** directeur d'hôpital, visiteur médical, attaché de recherche clinique...



## TRAVAILLER DANS LA SANTÉ

**Seules les formations représentées aux JU sont ici indiquées  
(entre parenthèses, le numéro de leur stand sur la manifestation)**

### LICENCE

PACES : Première année commune des études de santé : *Université de Strasbourg (stands 2011 à 217)*

#### **Dispositif Alter'PACES à l'Université de Strasbourg :**

Une nouvelle voie d'accès aux études médicales, odontologiques, maïeutiques et pharmaceutiques  
Cette expérimentation s'achèvera au terme de l'année universitaire 2019-2020. Le nombre de place est défini, les étudiants sont sélectionnés sur dossier et entretien.

- possibilité d'intégrer la 2<sup>ème</sup> année de médecine, odontologie ou maïeutique : étudiants ayant validé une L2 Sciences de la vie à l'Université de Strasbourg avec un bon dossier
- possibilité d'intégrer la 2<sup>ème</sup> année de pharmacie : étudiants ayant validé une L2 Sciences de la vie, une L2 Chimie ou une L2 Physique-chimie à l'Université de Strasbourg ou à l'Université de Haute-Alsace avec un bon dossier

Licence Chimie : *Université de Strasbourg - Faculté de chimie (83,84)*

- parcours Chimie
- parcours Chimie physique
- parcours Chimie profil international

Licence Physique, chimie : *Université de Haute-Alsace - Faculté des sciences et techniques, Mulhouse (85,86)*

- parcours Chimie
- parcours d'excellence (incluant CUPGE)
- parcours transfrontalier de chimie - Regio Chimica [avec *Université de Haute-Alsace - Formations transfrontalières (89,90)*]

Licence Psychologie : *Université de Strasbourg - Faculté de psychologie, Strasbourg (141,142)*

Licence Sciences de la vie : *Université de Strasbourg - Faculté des sciences de la vie (79,80)*

- parcours Biologie cellulaire et physiologie des organismes
- parcours Biologie moléculaire et cellulaire
- parcours Chimie et biologie
- parcours franco-allemand
- parcours Métiers du médicament
- parcours Préparation aux concours B

### DIPLÔME D'ÉTAT

#### **- santé -**

Docteur en chirurgie dentaire : *Université de Strasbourg - Faculté de chirurgie dentaire (216,217)*

Docteur en médecine : *Université de Strasbourg - Faculté de médecine (211,212)*

Docteur en pharmacie : *Université de Strasbourg - Faculté de pharmacie, Illkirch (214,215)*

Masso-kinésithérapeute (par PACES) : *Université de Strasbourg - Faculté de médecine (211,212)*

Sage-femme / maïeutique (par PACES) : *Université de Strasbourg - Faculté de médecine (211,212)*

Infirmier et aide-soignant : *Institut de formation en soins infirmiers et aide-soignants de l'EPSAN Brumath et du CH Haguenau (210) / Université de Strasbourg - Faculté de médecine (hôpitaux universitaires) (213)*

Certificat de capacité d'orthophoniste : *Université de Strasbourg - Faculté de médecine (213)*

Certificat de capacité d'orthoptiste : *Université de Strasbourg - Faculté de médecine (213)*

## DIPLÔME D'ÉTAT (SUITE)

### - sanitaire et social -

DTS Imagerie médicale et radiologie thérapeutique : *Lycée Jean Rostand, Strasbourg (219)*

Éducateur spécialisé : *CFA sanitaire, social et médico-social (ARASSM), Schiltigheim (231) / ESTES - École supérieure en travail éducatif et social, Strasbourg (229)*

Éducateur technique spécialisé : *ESTES - École supérieure en travail éducatif et social, Strasbourg (229)*

Moniteur éducateur : *CFA sanitaire, social et médico-social (ARASSM), Schiltigheim (231) / IFCAAD - Institut de formation au travail éducatif et social, Schiltigheim (230)*

## DEUST - DIPLÔME D'ÉTUDES UNIVERSITAIRES SCIENTIFIQUES ET TECHNIQUES

DEUST STAPS : *Université de Strasbourg - Faculté des sciences du sport, Strasbourg (224,225)*

- parcours Activités sportives et inadaptations sociales
- parcours Métiers de la forme
- parcours Pratique et gestion des activités physiques et sportives et de loisirs : publics seniors
- parcours Sport adapté, activités physiques adaptées : déficiences intellectuelles, troubles psychiques

## DUT - DIPLÔME UNIVERSITAIRE DE TECHNOLOGIE

DUT Chimie : *Université de Strasbourg - IUT Robert Schuman, Illkirch (46,47,48)*

DUT Génie biologique, option Industries agroalimentaires et biologiques : *Université de Strasbourg - IUT Louis Pasteur, Schiltigheim (103,104,105)*

DUT Mesures physiques : *Université de Strasbourg - IUT Louis Pasteur, Schiltigheim (103,104,105)*

## BTS - BREVET DE TECHNICIEN SUPÉRIEUR

BTS Analyses de biologie médicale : *Lycée Jean Rostand, Strasbourg (219)*

BTS Bioanalyses et contrôles : *Lycée Jean Rostand, Strasbourg (13)*

BTS Biotechnologies : *Lycée Jean Rostand, Strasbourg (13)*

BTS Diététique : *Lycée Jean Rostand, Strasbourg (219)*

BTS Métiers de l'esthétique - cosmétique - parfumerie : *Lycée Jean Rostand, Strasbourg (219)*

BTS Opticien lunetier : *CCI Campus - CFA CCI Alsace Eurométropole, Strasbourg (182,183,184) / BTS Opticien lunetier :*

BTS Services et prestations des secteurs sanitaire et social : *Lycée Sainte Clotilde, Strasbourg (220)*

BTS Systèmes photoniques : *Lycée Jean Mermoz, Saint-Louis (16,17)*

BTS Techniques physiques pour l'industrie et le laboratoire : *Lycée Jean Rostand, Strasbourg (13)*

BTSA Analyses agricoles biologiques et biotechnologiques : *Écoles nationales d'industrie laitière de Franche-Comté (153)*

## LICENCE PROFESSIONNELLE

LP Bio-industries et bio-technologies, parcours Biologie cellulaire et moléculaire : *Université de Haute-Alsace - IUT de Colmar, Colmar (33)*

LP Chimie analytique, contrôle, qualité, environnement, parcours Analyse et contrôle pour industries chimiques et pharmaceutiques : *Université de Strasbourg - IUT Robert Schuman, Illkirch (46,47,48)*

LP Industries agro-alimentaires : gestion, production et valorisation, parcours Qualité et sécurité alimentaires, recherche et analyses alimentaires : *Écoles nationales d'industrie laitière de Franche-Comté (153)*

LP Industries pharmaceutiques, cosmétologiques et de santé : *gestion, production et valorisation : Université de Strasbourg - Faculté de pharmacie, Illkirch (214,215)*

- parcours Métiers de la qualité dans les industries de santé

- parcours Procédés et technologies pharmaceutiques

- parcours Produits de santé à bases de plantes

LP Métiers de la radioprotection et de la sécurité nucléaire, parcours Techniques nucléaires et radioprotection : *Université de Strasbourg - Faculté de physique et ingénierie, Strasbourg (71,72)*

LP Optique professionnelle, parcours Métiers de l'optique et de la vision, aspects scientifiques, techniques et commerciaux : *Université de Strasbourg - Faculté de physique et ingénierie, Strasbourg (71,72) / École ORT, Strasbourg (218)*

LP Qualité, hygiène, sécurité, santé, environnement, parcours Qualité et sécurité des aliments et des produits de santé : *Université de Strasbourg - IUT Louis Pasteur, Schiltigheim (103,104,105)*

## DIPLÔME D'INGÉNIEUR

Ingénieur ECPM (chimiste trilingue) : *Université de Strasbourg - ECPM - École de chimie, polymères et matériaux, Schiltigheim (60)*

- spécialité Chimie pour la santé et l'environnement

Ingénieur ENSCMu : *Université de Haute-Alsace - ENSCMu - École nationale supérieure de chimie de Mulhouse, Mulhouse (57)*

- spécialité Chimie organique, bioorganique et thérapeutique

- spécialité Formulation et cosmétologie

Ingénieur ESBS : *Université de Strasbourg - ESBS - École supérieure de biotechnologie de Strasbourg, Illkirch (59)*

- spécialité Biotechnologie

Ingénieur Télécom Physique Strasbourg : *Université de Strasbourg - Télécom Physique Strasbourg, Illkirch (24)*

- spécialité Technologies de l'information pour la santé

- spécialité Technologies de l'information pour la santé [alternance avec *ITII Alsace - Institut des techniques d'ingénieur de l'industrie, Mulhouse (96,97)*]

## CLASSE PRÉPARATOIRE / PRÉPARATION

Classe préparatoire Biologie, chimie, physique et sciences de la Terre-Vétérinaire (Véto-BCPST) : *Lycée Jean Rostand, Strasbourg (63)*

Classe préparatoire aux écoles du secteur social : *Lycée Sainte Clotilde, Strasbourg (220) / EDIAC Formation, Strasbourg (221)*

Classe préparatoire aux écoles paramédicales (IFSI) : *Institut de formation en soins infirmiers et aide-soignants, Brumath et Haguenau (210) / Lycée Jean Rostand, Strasbourg (219) / Lycée Sainte Clotilde, Strasbourg (220)*

## DIPLÔME D'ÉCOLE / AUTRE FORMATION

Assistant de soins en gérontologie : *IFCAAD - Institut de formation au travail éducatif et social, Schiltigheim (230)*

Master Optique, image, vision, robotique médicale : *Université de Strasbourg - Télécom Physique Strasbourg, Illkirch (24)*