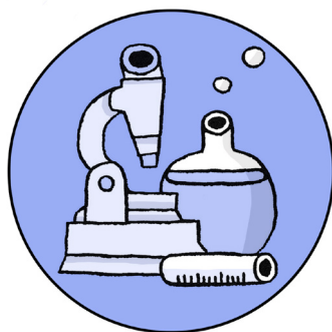


Chimie et agroalimentaire

RECHERCHER, MANIPULER, MESURER, DÉTAILLER, REPRODUIRE...



Dans ces secteurs, la recherche & développement (R&D) occupe une place majeure et l'innovation est permanente : mettre au point un nouveau médicament, développer et reproduire un arôme alimentaire, créer une nouvelle fibre pour l'industrie du textile... De la conception et la mise au point jusqu'à la commercialisation des produits, en passant par toutes les étapes d'essais, de fabrication, de contrôle, de production, les professions liées à ces domaines exigent des compétences scientifiques et techniques transversales ainsi qu'une rigueur absolue.

VERS QUELS MÉTIERS ?

CHIMIE

Ingénieur méthodes analytiques, ingénieure technico-commercial, technicien de laboratoire, technicienne de formulation, responsable qualité, cheffe de produit...

MÉDICAMENT

Responsable laboratoire de contrôle microbiologique, biostatisticien, administratrice de BDD cliniques, gestionnaire de données biomédicales, attachée de recherche clinique...

AGROALIMENTAIRE

Technicien bioanalyses, technicienne qualité, responsable assurance qualité, responsable de production, aromaticien, cheffe de produit...

BIOTECHNOLOGIES

Technicienne en culture cellulaire, conducteur de procédé de fabrication biotechnologique, bioinformaticienne, acheteur...

Cette liste de métiers est purement indicative, elle ne reflète qu'une partie des perspectives professionnelles dans ce domaine.

QUELS PARCOURS ?

BAC+2 **CPGE**

Classe Préparatoire aux Grandes Écoles

— **BIOLOGIE, CHIMIE, PHYSIQUE ET SCIENCES DE LA TERRE · BCPST**

Lycée Jean Rostand, Strasbourg

— **PHYSIQUE-CHIMIE ET SCIENCES DE L'INGÉNIEUR · PCSI**

Lycée Albert Schweitzer, Mulhouse

Lycée Kléber, Strasbourg

Lycée Louis Couffignal, Strasbourg

— **TECHNOLOGIE ET BIOLOGIE · TB**

Lycée Jean Rostand, Strasbourg

— **TECHNOLOGIE ET SCIENCES INDUSTRIELLES · TSI**

Lycée Blaise Pascal, Colmar

Lycée des métiers - UFA Heinrich-Nessel, Haguenau

BAC+2 **DEUST**

Diplôme d'Études Universitaires Scientifiques et Techniques

— **PRÉPARATEUR / TECHNICIEN EN PHARMACIE**

Université de Strasbourg & UFA Oberlin, Strasbourg

Université de Haute-Alsace & UFA Roosevelt, Mulhouse

BAC+2 **BTS(A)**

Brevet de Technicien Supérieur (Agricole)

— **AGRONOMIE ET CULTURES DURABLES**

Lycée agricole d'Obernai

— **ANALYSE, CONDUITE ET STRATÉGIE DE L'ENTREPRISE AGRICOLE**

Lycée agricole d'Obernai

— **ANALYSE DE BIOLOGIE MÉDICALE**

Lycée Jean Rostand, Strasbourg

Lycée Laurent de Lavoisier, Mulhouse

— **ASSISTANCE TECHNIQUE D'INGÉNIEUR**

Pôle formation UIMM Alsace, Mulhouse

— **BIOANALYSES ET CONTRÔLES**

Lycée Jean Rostand, Strasbourg

— **BIOQUALITÉ**

Lycée Jean Rostand, Strasbourg

— **BIOTECHNOLOGIES**

Lycée Jean Rostand, Strasbourg

— **EUROPLASTICS ET COMPOSITES À RÉFÉRENTIEL COMMUN EUROPÉEN**

Lycée Schwendi, Ingersheim

· option Conception d'outillage

· option Pilotage et optimisation de la production

— **MÉTIERS DE L'ESTHÉTIQUE, COSMÉTIQUE ET PARFUMERIE**

Lycée Jean Rostand, Strasbourg

Lycée professionnel des métiers André Siegfried, Haguenau

— **MÉTIERS DE LA CHIMIE**

Lycée Laurent de Lavoisier, Mulhouse

QUELS PARCOURS ?

BAC+2 **BTS & BTS(A)**

Brevet de Technicien Supérieur (Agricole)

— MÉTIERS DE LA MESURE

Lycée Jean Rostand, Strasbourg

— PILOTAGE DE PROCÉDÉS

Lycée Laurent de Lavoisier, Mulhouse

— QUALITÉ, ALIMENTATION, INNOVATION ET MAÎTRISE SANITAIRE

Lycée agricole du Pfllxbourg, Wintzenheim
· spécialité Aliments et processus technologiques

— TECHNICO-COMMERCIAL

Lycée agricole de Rouffach
· option Biens et services pour l'agriculture
· option Vins, bières et spiritueux

— VITICULTURE-OENOLOGIE

Lycée agricole de Rouffach

BAC+3 **BUT**

Bachelor Universitaire de Technologie

— CHIMIE

Université de Strasbourg - IUT Robert Schuman, Illkirch

— GÉNIE BIOLOGIQUE

Université de Haute-Alsace - IUT de Colmar
· parcours Agronomie
Université de Strasbourg - IUT de Schiltigheim
· parcours Sciences de l'aliment et biotechnologie
· parcours Sciences de l'environnement et écotecnologies

— MESURES PHYSIQUES

Université de Strasbourg - IUT Louis Pasteur, Schiltigheim

— SCIENCE ET GÉNIE DES MATÉRIAUX

Université de Haute-Alsace- IUT de Mulhouse

BAC+3 LICENCE

— CHIMIE

Université de Strasbourg

- parcours Chimie
- parcours Chimie Physique (L3)
- parcours Chimie Moléculaire (L3)
- parcours Métiers de la chimie (L2)

Université de Haute-Alsace

- parcours Chimie
- parcours renforcé Physchem CUPGE
- parcours transfrontalier de Chimie Regio Chemica

— PHYSIQUE

Université de Haute-Alsace

- parcours Physique, chimie

Université de Strasbourg

- parcours Physique

— SCIENCES DE LA VIE

Université de Strasbourg

- parcours Agronomie et agroalimentaire
- parcours Bio-industries
- parcours Biologie cellulaire et physiologie des organismes
- parcours Biologie Moléculaire et Cellulaire
- parcours Chimie et biologie
- parcours Enseigner les SVT
- parcours Franco-Allemand

— PLURISCIENCES

Université de Strasbourg

— SCIENCES POUR LA SANTÉ

Université de Strasbourg

- parcours Chimie
- parcours Sciences de la vie
- parcours Plurisciences

— SCIENCES ET SOCIÉTÉ - CPES

Université de Strasbourg

- parcours Sciences

PRÉPARATION

Cycle Préparatoire Intégré (en école d'ingénieur)

— CHEM.I.ST - ECOLE EUROPÉENNE D'INGÉNIEURS EN CHIMIE, POLYMÈRES ET MATÉRIAUX (ECPM)

Université de Strasbourg

— ENSCMU · ÉCOLE NATIONALE SUPÉRIEURE DE CHIMIE DE MULHOUSE

Université de Haute-Alsace

— ENSISA · ÉCOLE NATIONALE SUPÉRIEURE D'INGÉNIEURS SUD ALSACE

Université de Haute-Alsace