

# JOURNÉES DES UNIVERSITÉS & DES FORMATIONS POST-BAC

ÉDITION 2025

ju-strasbourg.fr

FIL D'ARIANE

RENSEIGNEZ-VOUS SELON  
VOS CENTRES D'INTÉRÊT

JEU. 30 & VEN. 31

JANVIER 2025

9h - 17h

PARC DES EXPOSITIONS DE STRASBOURG  
AVENUE HERRENSCHMIDT - WACKEN

## CHIMIE, MÉDICAMENT, AGRONOMIE, AGROALIMENTAIRE, BIOLOGIE, BIOTECHNOLOGIES



Dans ces secteurs, la recherche et développement occupe une place primordiale 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 dans ces domaines exigent de hautes qualifications et des compétences scientifiques et techniques transversales.

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

### EXERCER UN MÉTIER/TRAVAILLER DANS...

#### ... LA CHIMIE

Ingénieur méthodes analytiques, ingénieur de recherche, technicien de laboratoire, technicien de formulation, technicien maintenance, ingénieur brevet, responsable hygiène/sécurité/environnement, logisticien, ingénieur développement procédés, responsable qualité, chef de produit, ingénieur technico-commercial...

#### ... LE MÉDICAMENT

Responsable laboratoire de contrôle microbiologique, biostatisticien, chargé de recherche, administrateur de BDD cliniques, responsable du contrôle analytique, technicien en recherche/développement, technicien de laboratoire de contrôle, attaché de recherche clinique, gestionnaire de données biomédicales, chef de produit, responsable marketing, chef de projet de recherche, chargé d'affaires réglementaires...

#### ...L'AGROALIMENTAIRE

Technicien bioanalyses, technicien en recherche/développement, technicien qualité, responsable assurance qualité, ingénieur de recherche, responsable de production, aromaticien, biostatisticien, technico-commercial, chef de produit...

#### ... LES BIOTECHNOLOGIES

Chargé de recherche, technicien en culture cellulaire, responsable assurance qualité, conducteur de procédé de fabrication biotechnologique, responsable de laboratoire, ingénieur brevet, ingénieur recherche/développement, bioinformaticien, biostatisticien, acheteur...

# CHIMIE, MÉDICAMENT, AGRONOMIE, AGROALIMENTAIRE, BIOLOGIE, BIOTECHNOLOGIES

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

## LICENCE

### Licence Chimie :

Université de Strasbourg - Faculté de chimie, Strasbourg (45;46)

### Licence Physique, chimie :

Université de Haute-Alsace - Faculté des sciences et techniques, Mulhouse (42;43)

parcours d'excellence CUPGE

parcours Chimie

parcours Environnement, sécurité, risques (3ème année uniquement)

parcours transfrontalier de chimie - Regio Chimica

### Licence Plurisciences :

Université de Strasbourg - EOST - École et observatoire des sciences de la Terre, Strasbourg (63)

### Licence Sciences biomédicales :

Université de Liège (118;119)

### Licence Sciences de la vie :

Université de Strasbourg - Faculté des sciences de la Vie, Strasbourg (66;67)

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

Université de Haute-Alsace - Faculté des sciences et techniques, Mulhouse (68)

parcours Agronomie, agroalimentaire (3ème année uniquement)

### Licence Sciences et société - CPES - Sciences :

Université de Strasbourg - Faculté de chimie, Strasbourg (47)

### Licence Sciences pour la santé :

Université de Strasbourg - Licence Sciences pour la santé, Strasbourg (258;259)

parcours Chimie :

Université de Strasbourg - Faculté de chimie, Strasbourg (45;46)

parcours Plurisciences :

Université de Strasbourg - EOST -

École et observatoire des sciences de la Terre, Strasbourg (63)

parcours Sciences de la vie et santé :

Université de Strasbourg - Faculté des sciences de la Vie, Strasbourg (66;67)

### Licence Sciences pharmaceutiques :

Université de Liège, Belgique (118;119)

## BUT

### B.U.T. Chimie :

Université de Strasbourg - IUT Robert Schuman, Illkirch (71)

### B.U.T. Génie Biologique :

Université de Strasbourg - IUT Louis Pasteur, Schiltigheim (75)

parcours Sciences de l'aliment et biotechnologies / Sciences de l'environnement et écotechnologies

Université de Haute-Alsace - IUT de Colmar (99)

parcours Agronomie

## DEUST

### DEUST Préparateur / Technicien en pharmacie :

Université de Strasbourg - Faculté de pharmacie, Illkirch-Graffenstaden (261;262)

## BTS

### BTS Analyses de biologie médicale :

Lycée Jean Rostand, Strasbourg (22)

### BTS Assistance technique d'ingénieur :

Lycée Louis Armand, Mulhouse (25) / Pôle formation UIMM Alsace, Mulhouse (11;12)

### BTS Bioanalyses en laboratoire de contrôle :

Lycée Jean Rostand, Strasbourg (22)

### BTS Bioqualité :

Lycée Jean Rostand, Strasbourg (22) / CFA ACADEMIQUE, STRASBOURG (8;9;10)

### BTS Biotechnologies en recherche et en production :

Lycée Jean Rostand, Strasbourg (22)

### BTS Diététique :

Lycée Jean Rostand, Strasbourg (22)

### BTS Métiers de l'esthétique, cosmétique, parfumerie :

Lycée Jean Rostand, Strasbourg (22)

### **BTS Métiers de la mesure :**

Lycée Jean Rostand, Strasbourg (22)

### **BTS Traitement des Matériaux (TM) :**

Lycée Jean Mermoz, Saint-Louis (26) / CFA Académique, Strasbourg (8;9;10) - option A Traitements thermiques

## **BTSA - BREVET DE TECHNICIEN SUPÉRIEUR AGRICOLE**

### **BTSA Agronomie et cultures durables**

**BTSA Analyse, conduite et stratégie de l'entreprise agricole**

**BTSA BioQUALIM "Qualité, alimentation, innovation et maîtrise sanitaire"**

**BTSA Gestion et maîtrise de l'eau**

**BTSA Métiers du végétal "Alimentation, ornement et environnement"**

**BTSA Technico-commercial, option Vins, bières et spiritueux**  
option Biens et services pour l'agriculture

**BTSA Viticulture-oenologie**

Enseignement agricole Alsacien, Lycées agricoles d'Erstein, de Colmar-Wintzenheim, d'Obernai, de Rouffach et de Bouxwiller (37;38 et 69;70)

**BTSA Analyse conduite et stratégie de l'entreprise agricole**

**BTSA Productions animales**

Enseignement agricole public Bourgogne Franche-Comté (CFA de Valdoie) (40;41)

## **CPGE**

**Classe préparatoire Mathématiques, physique et sciences de l'ingénieur (MPSI) :**

Lycée Albert Schweitzer, Mulhouse (53) / Lycée Kléber, Strasbourg (48;49;50) / ORT Strasbourg, Strasbourg (59)

**Classe préparatoire Physique-chimie et sciences de l'ingénieur (PCSI) :**

Lycée Albert Schweitzer, Mulhouse (53) / Lycée Kléber, Strasbourg (48;49;50) / Lycée Louis Couffignal, Strasbourg (51;52)

**Classe préparatoires Physique, technologie et sciences pour l'ingénieur (PTSI) :**

Lycée Louis Couffignal, Strasbourg (51;52)

**Classe préparatoires Biologie, Chimie, Physique et Sciences de la Terre (BCPST) :**

Lycée Jean Rostand, Strasbourg (24)

**Classe préparatoires Technologie et Biologie (TB) :**

Lycée Jean Rostand, Strasbourg (24)

**Classe préparatoire intégrée (La prépa des INP) :**

La Prépa des INP - Université de Lorraine (58)

**Cycle Préparatoire / Prépa Immersion Internationale :**

Icam Site de Strasbourg-Europe - Grande Ecole d'Ingénieur, Schiltigheim (94;95)

**Cycle préparatoire / Prépa scientifique :**

Icam Site de Strasbourg-Europe - Grande Ecole d'Ingénieur, Schiltigheim (94;95)

**Classe prépa post BTSA DUT - Concours C (Vétérinaires et Ingénieurs Agronomes) :**

Enseignement agricole public Bourgogne - Franche-Comté (CFA de Valdoie) (40;41)

**Cycle post-bac intégré ENSCMu :**

Université de Haute-Alsace - ENSCMu - École nationale supérieure de chimie de Mulhouse (90)

**Cycle post-bac intégré ENSISA INSA Partenaire :**

Université de Haute-Alsace - ENSISA - École nationale supérieure d'ingénieurs Sud Alsace, Mulhouse (92;93)

**Cycle préparatoire intégré international - CHEM.I.ST :**

Université de Strasbourg - ECPM - École européenne d'ingénieurs en chimie, polymères et matériaux, Schiltigheim (85)

**Préparation au Concours GEIPI POLYTECH :**

ENSGSI et EEIGM (115)

## **LICENCE PROFESSIONNELLE**

**LP Agronomie, spécialité Agriculture biologique : conseils et développement :**

Enseignement agricole Alsacien, Lycées agricoles d'Erstein, de Colmar-Wintzenheim, d'Obernai, de Rouffach et de Bouxwiller (37;38)

**LP Bio-industries et bio-technologies, parcours Biologie moléculaire et cellulaire :**

Université de Haute-Alsace - IUT de Colmar (99)

**LP Commercialisation de produits alimentaires, parcours Vins d'avenir :**

Université de Haute-Alsace - Faculté des sciences et techniques, Mulhouse (68)

**LP Industries pharmaceutiques, cosmétologiques et de santé : gestion, production et valorisation :**

Université de Strasbourg - Faculté de pharmacie, Illkirch-Graffenstaden (261;262)

**LP Maintenance des systèmes pluritechniques :**

Enseignement agricole public Bourgogne - Franche-Comté (CFA de Valdoie) (40;41)

parcours Automatisation et robotisation en élevage

parcours Gestion technique et économique des agroéquipements

**LP Management des activités commerciales, parcours**

Agroéquipement :

Enseignement agricole public Bourgogne - Franche-Comté (CFA de Valdoie) (40;41)

**LP Métiers de la protection et de la gestion de l'environnement, parcours Protection de l'environnement gestion des eaux urbaines et rurales :**

ENGEES, Strasbourg (96)

**LP Productions Animales :**

Enseignement agricole public Bourgogne - Franche-Comté (CFA de Valdoie) (40;41)

**LP Valorisation des agroressources, parcours Bières et Spiritueux :**

Université de Haute-Alsace - Faculté des sciences et techniques, Mulhouse (68)

## DIPLÔME D'INGÉNIEUR

**Bioingénieur :**

Université de Liège, Belgique (118;119)

spécialité Chimie et Bio industries

spécialité Sciences agronomiques

spécialité Sciences et Technologie de l'environnement

**Ingénieur ECPM (chimiste) :**

Université de Strasbourg - ECPM - École européenne d'ingénieurs en chimie, polymères et matériaux, Schiltigheim (85)

**Ingénieur en écologie industrielle des matériaux polymères (Chemplast) :**

Université de Strasbourg - ECPM - École européenne d'ingénieurs en chimie, polymères et matériaux, Schiltigheim (85)

**Ingénieur ECPM et ESBS, spécialité Chimie et biotechnologie (ChemBioTech) :**

Université de Strasbourg - ESBS - École supérieure de biotechnologie de Strasbourg, Illkirch-Graffenstaden (97) / Université de Strasbourg - ECPM - École européenne d'ingénieurs en chimie, polymères et matériaux, Schiltigheim (85)

**Ingénieur EEIGM en génie des matériaux :**

ENSGSI et EEIGM (115)

**Ingénieur ENGEES, spécialité Génie de l'eau et de l'environnement :**

ENGEES, Strasbourg (96)

**Ingénieur ENSCMu :**

Université de Haute-Alsace - ENSCMu - École nationale supérieure de chimie de Mulhouse (90)

spécialité Chimie organique, bioorganique et thérapeutique :

spécialité Formulation et cosmétologie

spécialité Matériaux et polymères

spécialité Sécurité et développement durable

**Ingénieur ENSGSI :**

ENSGSI et EEIGM (115)

**Ingénieur ENSISA, spécialité Textile & fibres :**

Université de Haute-Alsace - ENSISA - École nationale supérieure d'ingénieurs Sud Alsace, Mulhouse (92;93)

**Ingénieur ESBS, spécialité Biotechnologie :**

Université de Strasbourg - ESBS - École supérieure de biotechnologie de Strasbourg, Illkirch-Graffenstaden (97)

**Ingénieur biomédical :**

Université de Liège (118;119)

**Ingénieur d'affaires industrielles :**

ESTA - École supérieure des technologies et des affaires (54)

**Ingénieur INSA, spécialité Plasturgie :**

INSA - Institut national de sciences appliquées, Strasbourg (82;83)

**Ingénieur UniLaSalle :**

parcours Life and environmental sciences

parcours Sciences de la terre, du vivant et de l'environnement

UniLaSalle, Beauvais (39)

**Ingénieur UTBM :**

spécialité Génie industriel

spécialité Logistique industrielle

UTBM - Université de technologie de Belfort-Montbéliard

(116;117)

**Ingénieur UTC :**

spécialité Génie biologique

spécialité Génie des procédés

spécialité Génie industriel

UTBM - Université de technologie de Belfort-Montbéliard

(116;117)

## AUTRES DIPLÔMES

**Diplôme d'établissement Géomatique et Métiers de l'eau :**

ENGEES, Strasbourg (96)

**DU Ingénierie Éco-Responsable :**

Université de Strasbourg - ESBS - École supérieure de biotechnologie de Strasbourg, Illkirch-Graffenstaden (97)

**Management de l'innovation et de la conception des aliments :**

Université de Liège, Belgique (118;119)