

JOURNÉES DES UNIVERSITÉS & DES FORMATIONS POST-BAC

ÉDITION 2024

ju-strasbourg.fr

FIL D'ARIANE

RENSEIGNEZ-VOUS SELON
VOS CENTRES D'INTÉRÊT

JEU. 01 & VEN. 02

FÉVRIER 2024

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 3 Sciences de la vie – parcours Agronomie, agroalimentaire :

Université de Haute-Alsace - Faculté des sciences et techniques, Mulhouse (31)

Licence Chimie :

Université de Strasbourg - Faculté de chimie (72;73)

Licence Physique, chimie :

Université de Haute-Alsace - Faculté des sciences et techniques, Mulhouse (45;46)

Parcours d'excellence CUPGE

Parcours Chimie

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

Parcours transfrontalier de chimie - Regio Chimica

Licence Plurisciences et santé :

Université de Strasbourg - EOST - École et observatoire des sciences de la Terre (47)

Licence Sciences de la vie :

Université de Strasbourg - Faculté des sciences de la Vie (48;49)

Parcours Agronomie et Agroalimentaire

Parcours Biologie Cellulaire et Physiologie des Organismes

Parcours Biologie Moléculaire et Cellulaire

Parcours Chimie et Biologie

Parcours Enseigner les SVT

Parcours Franco-Allemand

Parcours Sciences de la Vie et Santé

Licence Sciences et société - CPES - Sciences :

Université de Strasbourg - Faculté de chimie (74)

Licence Sciences pour la santé :

parcours Chimie :

Université de Strasbourg - Faculté de chimie (72;73)

parcours Sciences de la vie et santé :

Université de Strasbourg - Faculté des sciences de la Vie (48;49)

BUT

B.U.T. Chimie :

Université de Strasbourg - IUT Robert Schuman, Illkirch (61)

B.U.T. Génie Biologique :

Université de Strasbourg - IUT Louis Pasteur, Schiltigheim (57;58;59)

B.U.T. Génie biologique, parcours Agronomie :

Université de Haute-Alsace - IUT de Colmar (56)

DEUST

DEUST Préparateur / Technicien en pharmacie :

Université de Strasbourg - Faculté de pharmacie, Illkirch-Graffenstaden (251;252)

BTS

BTS Assistance technique d'ingénieur (ATI) :

Pôle formation UIMM Alsace, Mulhouse (12;13)

BTS Bioanalyses en laboratoire de contrôle qualité :

Lycée Jean Rostand, Strasbourg (40)

BTS Bioqualité :

Lycée Jean Rostand, Strasbourg (40) / CFA Académique, Strasbourg (204;205;206)

BTS Biotechnologies :

Lycée Jean Rostand, Strasbourg (40)

BTS Métiers de l'esthétique, cosmétique, parfumerie :

Lycée Jean Rostand, Strasbourg (40)

BTS Métiers de la mesure :

Lycée Jean Rostand, Strasbourg (40)

BTS Service - Biologie médicale :

Lycée Jean Rostand, Strasbourg (40)

BTS Traitement des matériaux (TM) :

Lycée Jean Mermoz, Saint-Louis (36) / CFA Académique, Strasbourg (204;205;206)

BTSA - BREVET DE TECHNICIEN SUPÉRIEUR AGRICOLE

Enseignement agricole Alsacien, Lycées agricoles d'Erstein, de Colmar-Wintzenheim, d'Obernai, de Rouffach et de Bouxwiller, Erstein, Colmar-Wintzenheim, Obernai, Rouffach et Bouxwiller (21;22 et 32;33)

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 BTSA Viticulture-oenologie

Enseignement agricole public Bourgogne Franche-Comté (CFA de Valdoie) (29;30)

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

CPGE

Classe préparatoire MPSI / PSI :
ORT Strasbourg, Strasbourg (42)

Classe préparatoire Physique-chimie et sciences de l'ingénieur (PCSI) :
Lycée Albert Schweitzer, Mulhouse (43) / Lycée Kléber, Strasbourg (75;76;77)

Classe préparatoire Physique, technologie et sciences pour l'ingénieur (PTSI - PT/PT) :
Lycée Louis Couffignal, Strasbourg (79;80)

Classe préparatoire Physique, chimie et sciences pour l'ingénieur (PSI/PSI) :
Lycée Louis Couffignal, Strasbourg (79;80)

Classe préparatoire Biologie, Chimie, Physique et Sciences de la Terre :
Lycée Jean Rostand, Strasbourg (44)

Classe préparatoire Technologie et Biologie :
Lycée Jean Rostand, Strasbourg (44)

Classe préparatoire intégrée (La prépa des INP) :
La Prépa des INP - Université de Lorraine (78)

Cycle préparatoire / Prépa Internationale :
Icam Site de Strasbourg-Europe - Grande Ecole d'Ingénieur, Schiltigheim (98;99)

Cycle préparatoire intégré international - CHEM.IST :
Université de Strasbourg - ECPM - École européenne d'ingénieurs en chimie, polymères et matériaux, Schiltigheim (96)

Cycle post-bac intégré ENSCMu :
Université de Haute-Alsace - ENSCMu - École nationale supérieure de chimie de Mulhouse (95)

Cycle post-bac intégré ENSISA INSA Partenaire :
Université de Haute-Alsace - ENSISA - École nationale supérieure d'ingénieurs Sud Alsace, Mulhouse (92;93)

LICENCE PROFESSIONNELLE

LP Marketing et commerce du Vin :
Université de Haute-Alsace - Business School, Colmar (127;128)

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, Erstein, Colmar-Wintzenheim, Obernai, Rouffach et Bouxwiller (21;22)

LP Bio-industries et bio-technologies, parcours Biologie moléculaire et cellulaire :
Université de Haute-Alsace - IUT de Colmar (56)

LP Commercialisation de produits alimentaires, parcours Vins d'avenir :
Université de Haute-Alsace - Faculté des sciences et techniques, Mulhouse (31)

LP Industries pharmaceutiques, cosmétologiques et de santé : gestion, production et valorisation :
Université de Strasbourg - Faculté de pharmacie, Illkirch-Graffenstaden (251;252)

LP Maintenance des systèmes pluritechniques :
Enseignement agricole public Bourgogne - Franche-Comté (CFA de Valdoie) (29;30)
Automatisme et robotisation en élevage
Gestion technique et économique des agroéquipements

LP Management des activités commerciales parcours Agroéquipement :
Enseignement agricole public Bourgogne - Franche-Comté (CFA de Valdoie) (29;30)

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 (97)

LP Productions Animales :
Enseignement agricole public Bourgogne - Franche-Comté (CFA de Valdoie) (29;30)

DIPLÔME D'INGÉNIEUR

Ingénieur ECPM et ESBS, spécialité Chimie et biotechnologie (ChemBioTech) :
Université de Strasbourg - ESBS - École supérieure de biotechnologie de Strasbourg, Illkirch-Graffenstaden (91) / Université de Strasbourg - ECPM - École européenne d'ingénieurs en chimie, polymères et matériaux, Schiltigheim (96)

Ingénieur ENGEES, spécialité Génie de l'eau et de l'environnement :
ENGEES, Strasbourg (97)

Ingénieur ENSCMu :
Université de Haute-Alsace - ENSCMu - École nationale supérieure de chimie de Mulhouse (95)
Spécialité Chimie organique, bioorganique et thérapeutique
Spécialité Formulation et cosmétologie
Spécialité Matériaux et polymères
Spécialité Sécurité et développement durable

Ingénieur d'affaires industrielles :

ESTA - École supérieure des technologies et des affaires (104)

Ingénieur ECPM (chimiste trilingue) :

Université de Strasbourg - ECPM - École européenne d'ingénieurs en chimie, polymères et matériaux, Schiltigheim (96)

Ingénieur en chimie et écologie industrielle des matériaux polymères (Chemplast) :

Université de Strasbourg - ECPM - École européenne d'ingénieurs en chimie, polymères et matériaux, Schiltigheim (96)

Ingénieur EEIGM en génie des matériaux :

ENSGSI et EEIGM (107)

Ingénieur ENSGSI :

ENSGSI et EEIGM (107)

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 (91)

Ingénieur INSA, spécialité Plasturgie :

INSA - Institut national de sciences appliquées, Strasbourg (88;89)

Ingénieur Polytech Nancy, spécialité Management opérationnel, maintenance et maîtrise des risques (apprentissage) :

Polytech Nancy (110)

Ingénieur UniLaSalle Life and environmental sciences :

UniLaSalle, Beauvais (20)

Ingénieur UTBM :

UTBM - Université de technologie de Belfort-Montbéliard (108;109)

Spécialité Génie industriel

Spécialité Logistique industrielle par apprentissage

Concours GEIPI POLYTECH :

ENSGSI et EEIGM (107)

AUTRES DIPLÔMES

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

ENGEES, Strasbourg (97)

DU ingénieur éco-responsable :

Université de Strasbourg - ESBS - École supérieure de biotechnologie de Strasbourg, Illkirch-Graffenstaden (91)

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

Enseignement agricole public Bourgogne - Franche-Comté (CFA de Valdoie) (29;30)