

JOURNÉES DES UNIVERSITÉS & DES FORMATIONS POST-BAC

ÉDITION 2026

ju-strasbourg.fr



FIL D'ARIANE

RENSEIGNEZ-VOUS SELON
VOS CENTRES D'INTÉRÊT

JEU. 5 & VEN. 6
FÉVRIER 2026
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, bio-statisticien, 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 (70;71)
Chimie
Métiers de la chimie
Chimie et santé

Licence Physique, chimie :
Université de Haute-Alsace - Faculté des sciences et techniques, Mulhouse (68;69)
parcours d'excellence CUPGE
Chimie
Environnement, sécurité, risques
parcours transfrontalier de chimie - Regio Chimica

Licence Portail Plurisciences :
Université de Strasbourg - EOST - École et observatoire des sciences de la Terre (40)

Licence Sciences de la vie :
Université de Haute-Alsace - Faculté des sciences et techniques, Mulhouse (25)
Agronomie, agroalimentaire
Université de Strasbourg - Faculté des sciences de la Vie (41;42)
Bio-industries
Biologie Cellulaire et Physiologie des Organismes
Biologie Moléculaire et Cellulaire
Chimie et Biologie
Enseigner les SVT
Franco-Allemand
Sciences de la Vie et Santé

Licence Sciences et société - CPES - Sciences :
Université de Strasbourg - Faculté de chimie (72)

Licence Sciences biomédicales :
Université de Liège (239)

Licence Sciences pharmaceutiques :
Université de Liège (239)

Licence Sciences pour l'Ingénieur, parcours Bioingénieur (Gembloux Agro Bio Tech) :
Université de Liège (12)

BUT

B.U.T. Chimie :
Université de Strasbourg - IUT Robert Schuman, Illkirch (63)

B.U.T. Génie Biologique :
Université de Strasbourg - IUT Louis Pasteur, Schiltigheim (43)
Sciences de l'aliment et biotechnologies / Sciences de l'environnement et éco-technologies
Université de Haute-Alsace - IUT de Colmar (49)
Agronomie

DEUST

DEUST Préparateur / Technicien en pharmacie :
Université de Strasbourg - Faculté de pharmacie, Illkirch-Graffenstaden (261;262)

BTS(A) - BREVET DE TECHNICIEN SUPÉRIEUR (AGRICOLE)

BTS Bioanalyses et contrôles :
Lycée Jean Rostand, Strasbourg (23)

BTS Biologie médicale :
Lycée Jean Rostand, Strasbourg (23)

BTS Bioqualité :
Lycée Jean Rostand, Strasbourg (23) / CFA Académique, Strasbourg (7;8;9)

BTS Biotechnologies en recherche et en production :
Lycée Jean Rostand, Strasbourg (23)

BTS Diététique et nutrition:
Lycée Jean Rostand, Strasbourg (23)

BTS Métiers de l'esthétique, cosmétique, parfumerie :
Lycée Jean Rostand, Strasbourg (23)

BTS Métiers de la mesure :
Lycée Jean Rostand, Strasbourg (23)

BTS Traitement des Matériaux :
Lycée Jean Mermoz, Saint-Louis (22) / CFA Académique, Strasbourg (7;8;9)

BTSA Agronomie et Cultures Durables :
Enseignement agricole Alsacien, Lycées agricoles d'Erstein, de Colmar-Wintzenheim, d'Obernai, de Rouffach et de Bouxwiller (10;11)

BTSA Analyse, Conduite et stratégie de l'entreprise agricole :
Enseignement agricole public Bourgogne - Franche-Comté (CFA de Valdoie) (13;14)

/ Enseignement agricole Alsacien, Lycées agricoles d'Erstein, de Colmar-Wintzenheim, d'Obernai, de Rouffach et de Bouxwiller (10;11)

BTSA Gestion et maîtrise de l'eau :
Enseignement agricole Alsacien, Lycées agricoles d'Erstein, de Colmar-Wintzenheim, d'Obernai, de Rouffach et de Bouxwiller (10;11)

BTSA Métiers de l'élevage : développement, production et conseil :
Enseignement agricole public Bourgogne - Franche-Comté (CFA de Valdoie) (13;14)

BTSA Métiers du végétal : Alimentation, ornement et environnement :
Enseignement agricole Alsacien, Lycées agricoles d'Erstein, de Colmar-Wintzenheim, d'Obernai, de Rouffach et de Bouxwiller (26;27)

BTSA Qualité, alimentation, innovation et maîtrise sanitaire :
Enseignement agricole Alsacien, Lycées agricoles d'Erstein, de Colmar-Wintzenheim, d'Obernai, de Rouffach et de Bouxwiller (26;27)

BTSA Technico-commercial, :
Enseignement agricole Alsacien, Lycées agricoles d'Erstein, de Colmar-Wintzenheim, d'Obernai, de Rouffach et de Bouxwiller (26;27)
Biens et services pour l'agriculture
Vins, bières et spiritueux

BTSA Viticulture-Oenologie :
Enseignement agricole Alsacien, Lycées agricoles d'Erstein, de Colmar-Wintzenheim, d'Obernai, de Rouffach et de Bouxwiller (26;27)

CPGE

Classe préparatoire Mathématiques, physique et sciences de l'ingénieur (MPSI) :
Lycée Albert Schweitzer, Mulhouse (105) / Lycée Kléber, Strasbourg (73;74;75) / ORT Strasbourg (76)

Classe préparatoire Physique-chimie et sciences de l'ingénieur (PCSI) :
Lycée Albert Schweitzer, Mulhouse (105) / Lycée Kléber, Strasbourg (73;74;75) / Lycée Louis Couffignal, Strasbourg (107;108) / Lycée Épiscopal Saint Étienne, Strasbourg (172)

Classe préparatoires Biologie, Chimie, Physique et Sciences de la Terre (BCPST) :
Lycée Jean Rostand, Strasbourg (106)

Classe préparatoires Technologie et Biologie (TB) :
Lycée Jean Rostand, Strasbourg (106)

Classe préparatoire intégrée (La prépa des INP) :
La Prépa des INP - Université de Lorraine (109)

Cycle Préparatoire / Prépa Immersion Internationale :
Icam Site de Strasbourg-Europe - Grande Ecole d'Ingénieur, Schiltigheim (92;93)

Cycle préparatoire / Prépa scientifique :
Icam Site de Strasbourg-Europe - Grande Ecole d'Ingénieur, Schiltigheim (92;93)

Classe prépa post BTS BTSA - Concours C (Vétérinaires et Ingénieurs Agronomes) :
Enseignement agricole public Bourgogne - Franche-Comté (CFA de Valdoie) (13;14)

Cycle post-bac intégré ENSCMu :
Université de Haute-Alsace - ENSCMu - École nationale supérieure de chimie de Mulhouse (102)

Cycle post-bac intégré ENSISA INSA Partenaire :
Université de Haute-Alsace - ENSISA - École nationale supérieure d'ingénieurs Sud Alsace, Mulhouse (100;101)

Cycle pré-ingénieur international Life and Environmental Sciences :
UniLaSalle, Beauvais (15)

Cycle préparatoire intégré international - CHEM.I.ST :
Université de Strasbourg - ECPM - École européenne d'ingénieurs en chimie, polymères et matériaux, Schiltigheim (103)

Post-bac / Ingénieur (premier cycle - toutes spécialités) :
Université de Liège (239)

Préparation au Concours GEIPI POLYTECH :
ENSGSI et EEIGM (111)

LICENCE PROFESSIONNELLE

LP Bio-industries et bio-technologies, parcours Biologie moléculaire et cellulaire :
Université de Haute-Alsace - IUT de Colmar (49)

LP Industries pharmaceutiques, cosmétologiques et de santé : gestion, production et valorisation :
Université de Strasbourg - Faculté de pharmacie, Illkirch-Graffenstaden (278;279)

LP Maintenance des systèmes pluritechniques, parcours Solutions et Innovations en AgroÉquipement :
Enseignement agricole public Bourgogne - Franche-Comté (CFA de Valdoie) (13;14)

LP Management des activités commerciales, parcours AgroÉquipement :
Enseignement agricole public Bourgogne - Franche-Comté (CFA de Valdoie) (13;14)

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 (77)

LP Valorisation des agroressources :

Université de Haute-Alsace - Faculté des sciences et techniques,
Mulhouse (25)
Bières et Spiritueux
Vins d'avenir

Ingénieur :

Université de Liège, Belgique (118;119)

Bioingénieur

Ingénieur biomédical

Ingénieur en chimie et sciences des matériaux

DIPLÔME D'INGÉNIEUR

Ingénieur d'affaires industrielles :

ESTA - École supérieure des technologies et des affaires (112;113)

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

ENGEES, Strasbourg (77)

Ingénieur ECPM (chimiste) :

Université de Strasbourg - ECPM - École européenne d'ingénieurs en chimie, polymères et matériaux, Schiltigheim (103)

Ingénieur en écologie industrielle des matériaux polymères (Chemplast) :

Université de Strasbourg - ECPM - École européenne d'ingénieurs en chimie, polymères et matériaux, Schiltigheim (103)

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

Université de Strasbourg - ESBS - École supérieure de biotechnologie de Strasbourg, Illkirch-Graffenstaden (104) / Université de Strasbourg - ECPM - École européenne d'ingénieurs en chimie, polymères et matériaux, Schiltigheim (103)

Ingénieur ESBS, spécialité Biotechnologie :

Université de Strasbourg - ESBS - École supérieure de biotechnologie de Strasbourg, Illkirch-Graffenstaden (104)

Ingénieur EEIGM en génie des matériaux :

ENSGSI et EEIGM (111)

Ingénieur ENSCMu :

Université de Haute-Alsace - ENSCMu - École nationale supérieure de chimie de Mulhouse (102)

Chimie organique, bioorganique et thérapeutique

Formulation et cosmétologie

Matériaux et polymères

Sécurité et développement durable

Ingénieur ENSGSI :

ENSGSI et EEIGM (111)

Ingénieur ENSISA, spécialité Textile & fibres :

Université de Haute-Alsace - ENSISA - École nationale supérieure d'ingénieurs Sud Alsace, Mulhouse (100;101)

Ingénieur INSA, spécialité Plasturgie :

INSA - Institut national de sciences appliquées, Strasbourg (95;96)

Ingénieur :

UniLaSalle, Beauvais (15)

Agroalimentation et Santé

Agronomie et Agro-industries

Génie de l'environnement

Géologie et Environnement

AUTRES DIPLÔMES

DU (Diplôme Universitaire) Ingénieur Éco-Responsable :

Université de Strasbourg - ESBS - École supérieure de biotechnologie de Strasbourg, Illkirch-Graffenstaden (104)

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

ENGEES, Strasbourg (77)

Bachelor en Agribusiness :

UniLaSalle, Beauvais (15)

Bachelor en Géosciences et Environnement :

UniLaSalle, Beauvais (15)

Bachelor Agro Conseil, Animation, Pilotage des systèmes agroécologiques et bio :

Enseignement agricole Alsacien, Lycées agricoles d'Erstein, de Colmar-Wintzenheim, d'Obernai, de Rouffach et de Bouxwiller (10;11) :