

FIL D'ARIANE

RENSEIGNEZ-VOUS
SELON
VOS CENTRES
D'INTÉRÊT

JOURNÉES DES
UNIVERSITÉS
ET DES FORMATIONS
POST-BAC

JEU. 12 & VEN. 13
JANVIER 2023 DE 9H À 17H

PARC DES EXPOSITIONS DE STRASBOURG
AVENUE HERRENSCHMIDT - WACKEN

www.ju-strasbourg.fr

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.

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...

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...

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...

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...

FIL D'ARIANE

RENSEIGNEZ-VOUS
SELON
VOS CENTRES
D'INTÉRÊT

JOURNÉES DES
UNIVERSITÉS
ET DES FORMATIONS
POST-BAC

JEU. 12 & VEN. 13
JANVIER 2023 DE 9H À 17H

PARC DES EXPOSITIONS DE STRASBOURG
AVENUE HERRENSCHMIDT - WACKEN

www.ju-strasbourg.fr

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, parcours Chimie, parcours Chimie physique, parcours Chimie profil international : *Université de Strasbourg - Faculté de chimie (190,191)*

Licence Physique, chimie,

- parcours Chimie : *Université de Haute-Alsace - Faculté des sciences et techniques, Mulhouse (195,196)*

- parcours Environnement, sécurité, risques (3ème année uniquement) : *Université de Haute-Alsace - Faculté des sciences et techniques, Mulhouse (195,196)*

Licence Physique, chimie, parcours renforcé : *Université de Haute-Alsace - Faculté des sciences et techniques, Mulhouse (195,196)*

Licence Physique, chimie, parcours transfrontalier de chimie - Regio Chimica : *Université de Haute-Alsace - Faculté des sciences et techniques, Mulhouse (195,196)*

Licence Regio Chimica : *UHA Université de Haute-Alsace, Mulhouse (formations transfrontalières), Mulhouse (214,215)*

Licence Sciences & société - Cycle Pluridisciplinaire d'Enseignement Supérieur - CPES : *Université de Strasbourg - Faculté de chimie (188,189)*

Licence Sciences de la vie : *Université de Strasbourg - Faculté des sciences de la Vie (202,203)*

- parcours Agronomie et agroalimentaire

- parcours Biologie cellulaire et physiologie des organismes

- parcours Biologie moléculaire et cellulaire

- parcours Chimie et biologie

- parcours Franco-allemand

- parcours Métiers du médicament

- parcours Agronomie, agroalimentaire (3ème année uniquement)

Licence Sciences et technologies, parcours Métiers de la chimie (L2, L3) : *Université de Strasbourg - Faculté de chimie (190,191)*

Licence Sciences pour la santé, parcours Chimie : *Université de Strasbourg - Faculté de chimie (190,191)*

Licence Sciences pour la santé, parcours Sciences de la vie : *Université de Strasbourg - Faculté des sciences de la Vie (202,203)*

BUT - BACHELOR UNIVERSITAIRE DE TECHNOLOGIE

B.U.T. Chimie : *Université de Strasbourg - IUT Robert Schuman, Illkirch (248)*

B.U.T. Génie Biologique : *Université de Strasbourg - IUT Louis Pasteur, Schiltigheim (267,268,269)*

B.U.T. Génie biologique, parcours Agronomie : *Université de Haute-Alsace - IUT de Colmar (254)*

ETUDES DE PHARMACIE

DEUST Préparateur / Technicien en pharmacie : *Université de Strasbourg - Faculté de pharmacie, Illkirch-Graffenstaden (160,161)*

Études en sciences pharmaceutiques : *Université de Strasbourg - Faculté de pharmacie, Illkirch-Graffenstaden (160,161)*

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

BTS Analyse de biologie médicale : *Lycée Jean Rostand, Strasbourg (235)*
BTS Assistance technique d'ingénieur : *Pôle formation UIMM Alsace, Mulhouse (240,241)*
BTS Bioanalyses et contrôles : *Lycée Jean Rostand, Strasbourg (235)*
BTS Bioqualité : *Lycée Jean Rostand, Strasbourg (235) / CFA Académique, Strasbourg (37,38,39)*
BTS Biotechnologies : *Lycée Jean Rostand, Strasbourg (235)*
BTS Conception et réalisation en chaudronnerie industrielle : *Pôle formation UIMM Alsace, Mulhouse (240,241)*
BTS Métiers de l'esthétique, cosmétique, parfumerie : *Lycée Jean Rostand, Strasbourg (235)*
BTS Métiers de la mesure : *Lycée Jean Rostand, Strasbourg (235)*
BTS Traitement des matériaux (TM) : *Lycée Jean Mermoz, Saint-Louis (237) / CFA Académique, Strasbourg (37,38,39)*

Enseignement agricole Alsacien, Lycées agricoles d'Erstein, de Colmar-Wintzenheim, d'Obernai et de Rouffach, Erstein, Colmar-Wintzenheim, Obernai et Rouffach (61,62,63)

BTSA Agronomie productions végétales
BTSA Analyse conduite et stratégie de l'entreprise agricole
BTSA Gestion et maîtrise de l'eau
BTSA Production horticole
BTSA Sciences et technologies des aliments, Aliments et processus technologiques
BTSA Technico-commercial :
- option Agrofournitures
- option Vins, bières et spiritueux
BTSA Viticulture-oenologie
BTSA Productions animales : *Enseignement agricole public Bourgogne - Franche-Comté (CFA de Valdoie) (46,47)*

CPGE - CLASSE PRÉPARATOIRE AUX GRANDES ÉCOLES | AUTRE PRÉPARATION

Classe préparatoire PCSI-PSI en partenariat avec le Collège Saint-Etienne : *Icam Site de Strasbourg-Europe, Schiltigheim (220,221) / Lycée Albert Schweitzer, Mulhouse (205) / Lycée Kléber, Strasbourg (185,186,187) / Lycée Louis Couffignal, Strasbourg (183,184)*
Classe préparatoire Biologie, chimie, physique et sciences de la Terre : *Lycée Jean Rostand, Strasbourg (204)*
Classe préparatoire Technologie et biologie : *Lycée Jean Rostand, Strasbourg (204)*
Cycle préparatoire intégré international - CHEM.I.ST : *Université de Strasbourg - ECPM - École de chimie, polymères et matériaux, Schiltigheim (207)*
Cycle post-bac intégré ENSCMu : *Université de Haute-Alsace - ENSCMu - École nationale supérieure de chimie de Mulhouse (224)*

LICENCE PROFESSIONNELLE

LP Marketing et commerce du Vin : *Université de Haute-Alsace - Faculté de marketing et d'agrosociétés, Colmar (72)*
LP Vins d'avenir : *Université de Haute-Alsace - Faculté de marketing et d'agrosociétés, Colmar (197)*
LP Agronomie, spécialité Agriculture biologique : conseils et développement : *Enseignement agricole Alsacien, Lycées agricoles d'Erstein, de Colmar-Wintzenheim, d'Obernai et de Rouffach, Erstein, Colmar-Wintzenheim, Obernai et Rouffach (61,62,63)*
LP Bio-industries et bio-technologies, parcours Biologie moléculaire et cellulaire : *Université de Haute-Alsace - IUT de Colmar (254)*
LP Chimie de synthèse, parcours Chimie de synthèse et formulation (L3) : *Université de Strasbourg - Faculté de chimie (190,191)*
LP Industries pharmaceutiques, cosmétologiques et de santé : *Université de Strasbourg - Faculté de pharmacie, Illkirch-Graffenstaden (160,161)*
LP Productions animales : *Enseignement agricole public Bourgogne - Franche-Comté (CFA de Valdoie) (46,47)*

DIPLÔME D'INGÉNIEUR

Ingénieur ECPM et ESBS, parcours Chimie et biotechnologie (ChemBioTech) : *Université de Strasbourg - ECPM - École de chimie, polymères et matériaux, Schiltigheim(207)*
Ingénieur ENGEES, spécialité Génie de l'eau et de l'environnement : *ENGEES, Strasbourg (209)*
Ingénieur ENSCMu : *Université de Haute-Alsace - ENSCMu - École nationale supérieure de chimie de Mulhouse (224)*
- spécialité Chimie organique, bioorganique et thérapeutique
- spécialité Formulation et cosmétologie

Double cursus : Écoles d'Ingénieurs : *Université de Strasbourg - Faculté de pharmacie, Illkirch-Graffenstaden (160,161)*
Ingénieur d'affaires industrielles spécialisé dans la chimie et la biotechnologie : *ESTA - École supérieure des technologies et des affaires (228)*
Ingénieur ECPM (chimiste trilingue) : *Université de Strasbourg - ECPM - École de chimie, polymères et matériaux, Schiltigheim(207)*
Ingénieur ECPM et ESBS, spécialité Chimie et biotechnologie (ChemBioTech) : *Université de Strasbourg - ESBS - École supérieure de biotechnologie de Strasbourg, Illkirch-Graffenstaden (208)*
Ingénieur ESBS, spécialité Biotechnologie : *Université de Strasbourg - ESBS - École supérieure de biotechnologie de Strasbourg, Illkirch-Graffenstaden (208)*
Ingénieur INSA, spécialité Plasturgie : *INSA - Institut national de sciences appliquées, Strasbourg (218,219)*

