

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

ENVIRONNEMENT, AMÉNAGEMENT, NATURE



Les métiers de l'environnement concernent des domaines très variés : gestion de l'eau potable, traitement des eaux usées, prévention des pollutions et nuisances, aménagement du territoire, gestion du risque naturel et technologique, traitement et valorisation des déchets, maîtrise de l'énergie... Ces métiers nécessitent souvent des compétences scientifiques et techniques transversales.

Ils ne s'exercent pas nécessairement au grand air, au contraire il y a peu de débouchés et d'emplois liés directement à la protection de la nature et de la biodiversité.

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...

...L'ENVIRONNEMENT

Responsable environnement hygiène sécurité, chargé de mission environnement, chargé de mission prévention, technicien en traitement et analyses des eaux, consultant en environnement, technicien en traitement des déchets, responsable de station d'épuration, responsable gestion des déchets, juriste de l'environnement...

...L'AMÉNAGEMENT

Chargé d'études en développement territorial, chargé de mission aménagement et développement local, chef de projet environnement et cadre de vie...

...LA NATURE, L'AGRICULTURE

Ingénieur forestier, technicien forestier, ingénieur agricole, ingénieur agronome, conseiller agricole, conseiller horticole, technicien d'expérimentation, vétérinaire...

...LES SOLS, LA TERRE, L'UNIVERS

Astronome, astrophysicien, cosmologue, géologue, géomorphologiste, mécanicien des fluides, minéralogiste, océanologue, physicien quanticien, planétologue, rhéologue...

ENVIRONNEMENT, AMÉNAGEMENT, NATURE

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

LICENCE

Diplôme d'études en architecture (grade de licence) :
ENSAS - École nationale supérieure d'architecture de Strasbourg, Strasbourg (80;81)

Double licence Sciences de la Terre / Physique :
Université de Strasbourg - Faculté de physique et ingénierie, Strasbourg (64;65) / Université de Strasbourg - Faculté des sciences de la Vie, Strasbourg (66;67)

Licence Architecte paysagiste :
Université de Liège, Belgique (118;119)

Licence Géographie et aménagement :
Université de Strasbourg - Faculté de géographie et d'aménagement, Strasbourg (268;269)
parcours Aménagement
parcours Géographie

Licence Physique, chimie :
Université de Haute-Alsace - Faculté des sciences et techniques, Mulhouse (42;43)
parcours d'excellence CUPGE
parcours Environnement, sécurité, risques (3ème année uniquement)

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

Licence Sciences de la Terre :
Université de Strasbourg - EOST - École et observatoire des sciences de la Terre, Strasbourg (63)
parcours Sciences de la Terre, de l'Univers et de l'Environnement

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 Sciences de la vie Franco-Allemand
parcours Sciences de la Vie et Santé

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 sociales, parcours Ville et environnement :
Université de Strasbourg - Faculté des sciences sociales, Strasbourg (265;266;267)

BUT - BACHELOR UNIVERSITAIRE DE TECHNOLOGIE

B.U.T. Génie Biologique :
Université de Strasbourg - IUT Louis Pasteur, Schiltigheim (75)
parcours Sciences de l'aliment et biotechnologies
parcours Sciences de l'environnement et écotechnologies
Université de Haute-Alsace - IUT de Colmar (99)
parcours Agronomie

B.U.T. Génie civil construction durable :
Université de Strasbourg - IUT Robert Schuman, Illkirch (72)
possible en triple diplôme franco-suisse-allemand

B.U.T. Hygiène, sécurité, environnement :
Université de Haute-Alsace - IUT de Colmar (100;101;102)

B.U.T. Métiers de la transition et de l'efficacité énergétiques :
Université de Haute-Alsace - IUT de Colmar (100;101;102)

BTSA - BREVET DE TECHNICIEN SUPÉRIEUR AGRICOLE

BTS Développement et réalisation bois :
CFA ACADEMIQUE, Strasbourg (8;9;10)

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

BTSA Aménagements Paysagers :
Enseignement agricole public Bourgogne - Franche-Comté (CFA de Valdoie) (40;41) / Enseignement agricole Alsacien, Lycées agricoles d'Erstein, de Colmar-Wintzenheim, d'Obernai, de Rouffach et de Bouxwiller (37;38)

BTSA Analyse, Conduite et stratégie de l'entreprise agricole :
Enseignement agricole public Bourgogne - Franche-Comté (CFA de Valdoie) (40;41) / Enseignement agricole Alsacien, Lycées agricoles d'Erstein, de Colmar-Wintzenheim, d'Obernai, de Rouffach et de Bouxwiller (37;38)

BTSA BioQUALIM "Qualité, alimentation, innovation et maîtrise sanitaire" :
Enseignement agricole Alsacien, Lycées agricoles d'Erstein, de Colmar-Wintzenheim, d'Obernai, de Rouffach et de Bouxwiller (69;70)

BTSA Développement, animation des territoires ruraux :
Enseignement agricole Alsacien, Lycées agricoles d'Erstein, de Colmar-Wintzenheim, d'Obernai, de Rouffach et de Bouxwiller (37;38)

BTSA Gestion des équipements agricoles :
Enseignement agricole public Bourgogne - Franche-Comté (CFA de Valdoie) (40;41)

BTSA Gestion et maîtrise de l'eau :
Enseignement agricole Alsacien, Lycées agricoles d'Erstein, de Colmar-Wintzenheim, d'Obernai, de Rouffach et de Bouxwiller (37;38)

BTSA Gestion forestière :
Enseignement agricole public Bourgogne - Franche-Comté (CFA de Valdoie) (40;41)

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 (69;70)

BTSA Technico-commercial :
Enseignement agricole public Bourgogne - Franche-Comté (CFA de Valdoie) (40;41)

spécialité Produits de la filière forêt et bois
spécialité Univers jardins et animaux de compagnie
Enseignement agricole Alsacien, Lycées agricoles d'Erstein, de Colmar-Wintzenheim, d'Obernai, de Rouffach et de Bouxwiller (69;70)

spécialité Univers jardins et animaux de compagnie

BTSA Techniques et services en matériels agricoles :
Enseignement agricole public Bourgogne - Franche-Comté (CFA de Valdoie) (40;41)

CPGE - CLASSE PRÉPARATOIRE AUX GRANDES ÉCOLES

Classe préparatoire intégrée (La prépa des INP) :
La Prépa des INP - Université de Lorraine, Hors Alsace (58)

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 préparatoire Physique, technologie et sciences pour l'ingénieur (PTSI) :
Lycée Louis Couffignal, Strasbourg (51;52)

Classe préparatoire 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)

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 Commerce, vente, marketing - parcours Chargé(e) d'affaires en paysage :
Enseignement agricole public Bourgogne - Franche-Comté (CFA de Valdoie) (40;41)

LP Conseiller forestier :
Enseignement agricole public Bourgogne - Franche-Comté (CFA de Valdoie) (40;41)

LP Développement de projets de territoires, parcours Chargé de mission ville et développement durable :
Université de Strasbourg - Faculté des sciences sociales, Strasbourg (265;266;267)

LP Maîtrise de l'énergie, électricité, développement durable, parcours Efficacité énergétique :
Université de Strasbourg - Faculté de physique et ingénierie, Strasbourg (64;65)

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 Protection de l'environnement, parcours Gestion des eaux urbaines et rurales :
Université de Strasbourg - Faculté de géographie et d'aménagement, Strasbourg (268;269)

LP Sciences, technologies, santé mention métiers de l'énergétique, de l'environnement et du génie climatique parcours Chargé d'affaires en thermique du bâtiment :
Pôle formation UIMM Alsace, Mulhouse (11;12)

DIPLÔME D'INGÉNIEUR

Cycle préparatoire intégré international - CHEM.I.ST :
Université de Strasbourg - ECPM - École européenne d'ingénieurs en chimie, polymères et matériaux, Schiltigheim (85)

Bioingénieur : Gestion des forêts et des espaces verts :
Université de Liège, Liège (118;119)

Ingénieur ENGEES, spécialité Génie de l'eau et de l'environnement :
ENGEES, Strasbourg (96)

Ingénieur ENSCMu, spécialité Sécurité et développement durable :
Université de Haute-Alsace - ENSCMu - École nationale supérieure de chimie de Mulhouse, Mulhouse (90)

Ingénieur EOST :
Université de Strasbourg - EOST - École et observatoire des sciences de la Terre, Strasbourg (79)

Ingénieur des mines et géologue :

Université de Liège, Liège (118;119)

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 ECPM, spécialité écologie industrielle des matériaux polymères (Chemplast) :

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

Ingénieur ESBS, spécialité Biotechnologie :

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

Ingénieur INSA, spécialité Topographie :

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

Ingénieur Polytech Nancy, spécialité Énergie mécanique, matériaux, environnement :

Polytech Nancy (57)

Ingénieur UniLaSalle Life and environmental sciences :

UniLaSalle, BEAUVAIS (39)

Ingénieur UniLaSalle Sciences de la terre, du vivant et de l'environnement :

UniLaSalle, BEAUVAIS (39)

Ingénieur UTBM, spécialité Énergie et Génie Electrique :

UTBM - Université de technologie de Belfort-Montbéliard (116;117)

Ingénieur UTC

UTBM - Université de technologie de Belfort-Montbéliard (116;117)

spécialité Génie des procédés

spécialité Génie urbain

spécialité Matériaux

AUTRE DIPLÔME

CS - CERTIFICAT DE SPÉCIALISATION

Certificat de spécialisation - Constructions paysagères :

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

DIPLÔME D'ÉCOLE

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

ENGÉES, Strasbourg (96)

DIPLÔME D'ÉTAT

BPJEPS Spécialité Animateur, mention Éducation à l'environnement et développement durable :

APMSA Grand Est, Strasbourg (218)

Diplôme d'État d'architecte (grade de master) :

ENSAS - École nationale supérieure d'architecture de Strasbourg (80;81)

DN MADe Matériaux, spécialité Textile : design de résilience, prospective et développement durable :

Lycée Louis Armand, Mulhouse (25)