

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

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 (86;87)

Double licence Physique - Sciences de la Terre :

Université de Strasbourg - Faculté de physique et ingénierie (51;52) / Université de Strasbourg - EOST - École et observatoire des sciences de la Terre (47)

Licence Géographie et aménagement :

Université de Strasbourg - Faculté de géographie et d'aménagement (258;259)

parcours Aménagement du territoire

parcours Géographie

Licence Physique, chimie :

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

parcours d'excellence CUPGE

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

Licence Plurisciences et santé :

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

Licence Sciences de la Terre :

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

parcours double licence Sciences de la Terre - Physique

parcours Sciences de la Terre, de l'Univers et de

l'Environnement

parcours UFAZ Geology, geophysics, georesources

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 Franco-Allemand

parcours Sciences de la Vie et Santé

Licence Sciences sociales :

Université de Strasbourg - Faculté des sciences sociales (255;256;257)

parcours Ville et environnement

BUT - BACHELOR UNIVERSITAIRE DE TECHNOLOGIE

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)

B.U.T. Génie civil - Construction durable en triple diplôme franco-suisse-allemand :

Université de Strasbourg - IUT Robert Schuman, Illkirch (60)

B.U.T. Génie civil construction durable :

Université de Strasbourg - IUT Robert Schuman, Illkirch (60)

B.U.T. Hygiène, sécurité, environnement :

Université de Haute-Alsace - IUT de Colmar (63;64;65)

B.U.T. Métiers de la transition et de l'efficacité énergétiques :

Université de Haute-Alsace - IUT de Colmar (63;64;65)

BTSA - BREVET DE TECHNICIEN SUPÉRIEUR AGRICOLE

BTS Développement et réalisation bois :

CFA Académique, Strasbourg (204;205;206)

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

BTSA Agronomie et Cultures Durables

BTSA Aménagements paysagers

BTSA Analyse, conduite et stratégie de l'entreprise agricole

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

BTSA Développement, animation des territoires ruraux :

BTSA Gestion et maîtrise de l'eau

BTSA Métiers du végétal "Alimentation, ornement et environnement"

BTSA Technico-commercial :

Biens et services pour l'agriculture

Univers jardins et animaux de compagnie

BTSA Viticulture-oenologie

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

BTSA Aménagements paysagers

BTSA Analyse conduite et stratégie de l'entreprise agricole

BTSA Génie des équipements agricoles

BTSA Gestion forestière

BTSA Technico-commercial :

Produits de la filière forêt et bois

Univers jardin et animaux de compagnie

BTSA Techniques et services en matériels agricoles

CPGE - CLASSE PRÉPARATOIRE AUX GRANDES ÉCOLES

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

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

Classe préparatoire Physique-chimie et sciences de l'ingénieur (PCSI) :
Lycée Albert Schweitzer, Mulhouse (43)

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

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

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 (21;22)

LP Commerce, vente, marketing - parcours Chargé(e) d'affaires en paysage :
Enseignement agricole public Bourgogne - Franche-Comté (CFA de Valdoie) (29;30)

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

LP Développement de projets de territoires, parcours Chargé de mission ville et développement durable :
Université de Strasbourg - Faculté des sciences sociales (255;256;257)

LP Maîtrise de l'énergie, électricité, développement durable, parcours Efficacité énergétique (EE) :
Université de Strasbourg - Faculté de physique et ingénierie (51;52)

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 Protection de l'environnement, parcours Gestion des eaux urbaines et rurales :
Université de Strasbourg - Faculté de géographie et d'aménagement (258;259)

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 (12;13)

DIPLÔME D'INGÉNIEUR

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

Diplôme d'ingénieur de l'ENGEES, spécialité Génie de l'eau et de l'environnement :
ENGEES, Strasbourg (97)

Diplôme d'ingénieur de l'ENSCMu, spécialité Sécurité et développement durable :
Université de Haute-Alsace - ENSCMu - École nationale supérieure de chimie de Mulhouse (95)

Diplôme d'ingénieur de l'EOST :
Université de Strasbourg - EOST - École et observatoire des sciences de la Terre (90)

Ingénieur de l'Université de Strasbourg, spécialité Chimie-biotechnologie (ChemBioTech) :
Université de Strasbourg - ECPM - École européenne d'ingénieurs en chimie, polymères et matériaux, Schiltigheim (96)

Ingénieur ECPM et ESBS, spécialité Chimie et biotechnologie (ChemBioTech) :
Université de Strasbourg - ESBS - École supérieure de biotechnologie de Strasbourg, Illkirch-Graffenstaden (91)

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

Ingénieur INSA, spécialité Topographie :
INSA - Institut national de sciences appliquées, Strasbourg (88;89)

Ingénieur Polytech Nancy :
Polytech Nancy (110)
spécialité Énergie mécanique, matériaux, environnement
spécialité Énergie mécanique, matériaux, environnement (apprentissage)

Ingénieur UniLaSalle :
UniLaSalle, Beauvais (20)
Life and environmental sciences
Sciences de la terre, du vivant et de l'environnement

Ingénieur UTBM :
UTBM - Université de technologie de Belfort-Montbéliard (108;109)
spécialité Énergie et Génie Electrique
spécialité Energie et Génie Electrique par apprentissage

AUTRE DIPLÔME

DIPLÔME D'ÉCOLE

Diplôme d'établissement Géomatique et Métiers de l'eau :
ENGEES, Strasbourg (97)

Mastères spécialisés en Eau et assainissement, Gestion des déchets et Gestion des eaux :
ENGEES, Strasbourg (97)

DIPLÔME D'ÉTAT

BPJEPS Spécialité animateur, mention Education à l'environnement et développement durable :
APMSA Grand Est, Strasbourg (254)

Diplôme d'État d'architecte (grade de master) :
ENSAS - École nationale supérieure d'architecture de Strasbourg (86;87)

DN MADE Matériaux, spécialité Textile : design de résilience, prospective et développement durable :
Lycée Louis Armand, Mulhouse (37)