



## TRAVAILLER DANS L'ENVIRONNEMENT, L'AMÉNAGEMENT, LA 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.***

### **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...

### **AMÉNAGEMENT**

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

### **NATURE, AGRICULTURE**

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

### **SOLS, TERRE, UNIVERS**

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



# TRAVAILLER DANS L'ENVIRONNEMENT, L'AMÉNAGEMENT, LA NATURE

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

## LICENCE

Double licence Physique - Sciences de la Terre : *Université de Strasbourg - EOST - École et observatoire des sciences de la Terre (70) et Faculté de physique et ingénierie (71,72)*

Licence Chimie : *Université de Strasbourg - Faculté de chimie (83,84)*

- parcours Chimie
- parcours Chimie physique
- parcours Chimie profil international

Licence Géographie et aménagement : *Université de Strasbourg - Faculté de géographie et d'aménagement (139,140)*

- parcours Aménagement du territoire
- parcours Géographie

Licence Physique, chimie :

- parcours Chimie : *Université de Haute-Alsace - Faculté des sciences et techniques, Mulhouse (85,86)*
- parcours d'excellence (incluant CUPGE) : *Université de Haute-Alsace - Faculté des sciences et techniques, Mulhouse (85,86)*
- parcours Environnement, sécurité, risques (3ème année uniquement) : *Université de Haute-Alsace - Faculté des sciences et techniques, Mulhouse (85,86)*
- parcours Sciences physiques : *Université de Haute-Alsace - Faculté des sciences et techniques, Mulhouse (85,86)*
- parcours transfrontalier de chimie - Regio Chimica : *Université de Haute-Alsace - Faculté des sciences et techniques, Mulhouse (85,86) et Formations transfrontalières, Mulhouse (89,90)*

Licence Sciences de la Terre, parcours Sciences de la Terre, de l'Univers et de l'environnement : *Université de Strasbourg - EOST - École et observatoire des sciences de la Terre (70)*

Licence Sciences de la vie :

- parcours Agronomie et agroalimentaire (3ème année uniquement) : *Université de Haute-Alsace - Faculté de marketing et d'agrosociétés, Colmar (82)*
- parcours Biologie cellulaire et physiologie des organismes : *Université de Strasbourg - Faculté des sciences de la vie (79,80)*
- parcours Biologie moléculaire et cellulaire : *Université de Strasbourg - Faculté des sciences de la vie (79,80)*
- parcours Sciences de la vie et de la Terre : *Université de Strasbourg - Faculté des sciences de la vie (79,80)*

Licence Sciences et technologies, parcours Sciences et société : *Université de Strasbourg - EOST - École et observatoire des sciences de la Terre (70)*

Licence Sciences sociales : *Université de Strasbourg - Faculté des sciences sociales (135,136,137)*

- parcours Sociologie
- parcours renforcé en Sociologie

Cycle préparatoire intégré international - CHEM.I.ST : *Université de Strasbourg - ECPM - École de chimie, polymères et matériaux, Schiltigheim (60)*

## DUT - DIPLÔME UNIVERSITAIRE DE TECHNOLOGIE

DUT Génie biologique, option Génie de l'environnement : *Université de Strasbourg - IUT Louis Pasteur, Schiltigheim (103,104,105)*

DUT Génie biologique, option Agronomie : *Université de Haute-Alsace - IUT de Colmar (33)*

DUT Génie thermique et énergie : *Université de Haute-Alsace - IUT de Colmar (28,29,32)*

DUT Hygiène, sécurité, environnement : *Université de Haute-Alsace - IUT de Colmar (28,29,32)*

DUT Mesures physiques : *Université de Strasbourg - IUT Louis Pasteur, Schiltigheim (103,104,105)*

## **BTS - BREVET DE TECHNICIEN SUPÉRIEUR**

BTS Design d'espace : *Lycée & CFA Le Corbusier, Illkirch (21)*

BTS Développement et réalisation bois : *Lycée Louis Couffignal, Strasbourg (14,15)*

BTS Systèmes constructifs bois et habitat : *Lycée Louis Couffignal, Strasbourg (14,15)*

BTS Technico-commercial : *Lycée Henri Meck, Molsheim (242)*

BTS Techniques et services en matériels agricoles : *Enseignement agricole public Bourgogne - Franche-Comté (154,155)*

## **BTSA - BREVET DE TECHNICIEN SUPÉRIEUR AGRICOLE**

*Savoir Vert en Alsace - Lycées agricoles d'Erstein, de Colmar-Wintzenheim, d'Obernai et de Rouffach (156,157,158)*

BTSA Agronomie : *productions végétales*

BTSA Aménagements paysagers

BTSA Analyse, conduite et stratégie de l'entreprise agricole

BTSA Développement, animation des territoires ruraux

BTSA Gestion et maîtrise de l'eau

BTSA Production horticole

BTSA Technico-commercial, option Agrofournitures

BTSA Viticulture-oenologie

*Enseignement agricole public Bourgogne - Franche-Comté (154,155)*

BTSA Aménagements paysagers

BTSA Analyse, conduite et stratégie de l'entreprise agricole

BTSA Gestion forestière

BTSA Productions animales

BTSA Technico-commercial :

- option Agrofournitures

- option Animaux d'élevage et de compagnie

- option Jardins et végétaux d'ornement

- option Produits de la filière forêt bois

*Écoles nationales d'industrie laitière de Franche-Comté (153)*

BTSA Gestion et maîtrise de l'eau

## **CPGE - CLASSE PRÉPARATOIRE AUX GRANDES ÉCOLES**

Classe préparatoire ATS biologie : *Enseignement agricole public Bourgogne - Franche-Comté (154,155)*

Classe préparatoire Biologie, chimie, physique et sciences de la Terre - Vétérinaire (Véto-BCPST) : *Lycée Jean Rostand, Strasbourg (63)*

Classe préparatoire Physique-chimie et sciences de l'ingénieur (PCSI) : *Lycée Albert Schweitzer, Mulhouse (88) / Lycée Kléber, Strasbourg (66) / Lycée Louis Couffignal, Strasbourg (61,62) / [spécifique à une poursuite d'études à l'ECAM : Lycée Épiscopal Saint Étienne, Strasbourg (64) et ECAM Strasbourg-Europe, Schiltigheim (25)]*

Classe préparatoire Technologie et biologie (TB) : *Lycée Jean Rostand, Strasbourg (63)*

## **LICENCE PROFESSIONNELLE**

LP Agronomie, spécialité Agriculture biologique : *conseils et développement : Savoir Vert en Alsace - Lycées agricoles d'Erstein, de Colmar-Wintzenheim, d'Obernai et de Rouffach (156,157,158)*

LP Développement de projets de territoires, parcours Chargé de mission ville et développement durable : *Université de Strasbourg - Faculté des sciences sociales (135,136,137)*

LP Génie des procédés pour l'environnement, parcours Gestion automatisée des systèmes de traitement des eaux : *Écoles nationales d'industrie laitière de Franche-Comté (153)*

LP Maîtrise de l'énergie, électricité, développement durable, parcours Efficacité énergétique : *Université de Strasbourg - Faculté de physique et ingénierie (71,72)*

LP Maintenance et technologie : systèmes pluritechniques, parcours Gestion technique et économique des agroéquipements : *Enseignement agricole public Bourgogne - Franche-Comté (154,155)*

LP Métiers de l'énergétique, de l'environnement et du génie climatique, parcours Efficacité énergétique et énergies renouvelables ou parcours Expertise thermique et efficacité énergétique : *Université de Haute-Alsace - Faculté des sciences et techniques, Mulhouse (85,86)*

LP Métiers de la protection et de la gestion de l'environnement, parcours Protection de l'environnement gestion des eaux urbaines et rurales : *Université de Strasbourg - Faculté de géographie et d'aménagement (139,140) et ENGEES - École nationale du génie de l'eau et de l'environnement de Strasbourg, Strasbourg (93)*

## LICENCE PROFESSIONNELLE (SUITE)

LP Métiers des ressources naturelles et de la forêt, spécialité Conseiller forestier : *Enseignement agricole public Bourgogne - Franche-Comté (154,155)*

LP Métiers du BTP : bâtiment et construction, parcours Construire écologique : *Université de Strasbourg - IUT Robert Schuman, Illkirch (46,47,48) et École nationale supérieure d'architecture de Strasbourg, Strasbourg (91,92)*

LP Métiers du BTP : performance énergétique et environnementale des bâtiments : *Université de Strasbourg - IUT Robert Schuman, Illkirch (46,47,48)*

LP Productions animales, spécialité Métiers du conseil en élevage : *Enseignement agricole public Bourgogne - Franche-Comté (154,155)*

LP Sécurité des biens et des personnes, parcours animateur qualité sécurité environnement dans l'entreprise : *Université de Haute-Alsace - IUT de Colmar (28,29,32)*

## DIPLÔME D'INGÉNIEUR

Ingénieur ECAM Strasbourg-Europe : *ECAM Strasbourg-Europe, Schiltigheim (25)*

Ingénieur École polytechnique de l'université de Lorraine : *Polytech Nancy (ex ESSTIN) (102)*

- spécialité Énergie mécanique, matériaux, environnement
- spécialité Management opérationnel, maintenance et maîtrise des risques

Ingénieur ECPM : *Université de Strasbourg - ECPM - École de chimie, polymères et matériaux, Schiltigheim (60)*

- spécialité Chimie pour la santé et l'environnement
- spécialité Matériaux émergents pour le développement durable

Ingénieur ENGEES, spécialité Génie de l'eau et de l'environnement : *ENGEES - École nationale du génie de l'eau et de l'environnement de Strasbourg, Strasbourg (93)*

Ingénieur ENSAM : *École nationale supérieure d'Arts et Métiers - ENSAM Campus Metz (101)*

Ingénieur ENSCMu : *Université de Haute-Alsace - ENSCMu - École nationale supérieure de chimie de Mulhouse, Mulhouse (57)*

- spécialité Chimie verte et durable
- spécialité Sécurité, environnement et santé au travail

Ingénieur EOST : *Université de Strasbourg - EOST - École et observatoire des sciences de la Terre (58)*

- spécialité Géophysique appliquée à l'exploration - production de matières premières
- spécialité Géophysique appliquée à la géotechnique
- spécialité HydroG3 : hydrogéophysique, hydrogéologie, hydrogéo-chimie

Ingénieur ESBS, spécialité Biotechnologie : *Université de Strasbourg - ESBS - École supérieure de biotechnologie de Strasbourg, Illkirch (59)*

Ingénieur ESITC, spécialité Travaux de la construction : *ESITC - École supérieure d'ingénieurs des travaux de la construction, Metz (98,99)*

Ingénieur ESTACA, spécialité Spatial : *ESTACA - ISAE (aéronautique, automobile, spatial, transports urbains et ferroviaires), Paris (51)*

Ingénieur INSA : *INSA - Institut national des sciences appliquées, Strasbourg (94,95)*

- spécialité Topographie
- spécialité Génie climatique et énergétique
- spécialité Génie climatique et énergétique [alternance avec ITII Alsace - Institut des techniques d'ingénieur de l'industrie, Mulhouse (96,97)]

Ingénieur UTBM, spécialité Énergie : *UTBM - Université de technologie de Belfort-Montbéliard (53,54)*

## DIPLÔME D'ÉTAT / DIPLÔME D'ÉCOLE / AUTRE FORMATION

BPJEPS spécialité Éducateur sportif, mention Activités équestres : *Form'AS - CFA des métiers de l'animation et du sport, Strasbourg (222)*

Classe préparatoire intégrée (La prépa des INP) : *CPP - La Prépa des INP - Université de Lorraine (100)*

Certificat de spécialisation Conduite de l'élevage laitier : *Enseignement agricole public Bourgogne - Franche-Comté (154,155)*

Certificat de spécialisation Technicien conseil en comptabilité et gestion agricoles / Licence Gestion des organisations : *Enseignement agricole public Bourgogne - Franche-Comté (154,155)*

DEJEPS spécialité Animation socio-éducative ou culturelle, mention Développement de projets, territoires et réseaux : *Form'AS - CFA des métiers de l'animation et du sport, Strasbourg (222)*

Diplôme d'architecte de l'INSA de Strasbourg : *INSA - Institut national des sciences appliquées, Strasbourg (94,95)*

Diplôme d'État d'architecte (grade de master) : *École nationale supérieure d'architecture de Strasbourg, Strasbourg (91,92)*

Master Physique, spécialité Astrophysique : *Université de Strasbourg - Observatoire astronomique, Strasbourg (81)*

Mention complémentaire Technicien en énergies renouvelables : *Lycée des métiers & CFA Heinrich-Nessel, Haguenau (10,11)*