

Nature, Environnement et Agriculture

**PROTÉGER, AMÉNAGER, PRÉSERVER,
COMPRENDRE, SAUVEGARDER...**



Les métiers de la nature, de l'environnement et de l'agriculture englobent 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, ainsi que la production agricole et la gestion durable des cultures et des élevages.

Ces métiers nécessitent souvent des compétences scientifiques et techniques transversales. Si certains métiers s'exercent en plein air, d'autres s'inscrivent plutôt dans des collectivités, des laboratoires ou des exploitations agricoles.

VERS QUELS MÉTIERS ?

ENVIRONNEMENT

Responsable environnement hygiène sécurité, chargée de mission environnement, chargé de mission prévention, technicienne en traitement et analyse des eaux, responsable de station d'épuration, technicienne en traitement des déchets, juriste environnemental...

NATURE, AGRICULTURE

Ingénieur agricole, ingénierie forestier, ingénieur agronome, conseillère agricole, conseiller horticole, technicienne d'expérimentation, vétérinaire, technicien en gestion des espaces naturels, agricultrice...

AMÉNAGEMENT

Chargée d'études en développement territorial, chef de projet environnement et cadre de vie...

Cette liste de métiers est purement indicative, elle ne reflète qu'une partie des perspectives professionnelles dans ce domaine.

QUELLES FORMATIONS ?

BAC+2 CPGE — Classe Préparatoire aux Grandes Écoles

— BCPST - BIOLOGIE, CHIMIE, PHYSIQUE ET SCIENCES DE LA TERRE

Lycée Jean Rostand, Strasbourg

— TB - TECHNOLOGIE ET BIOLOGIE

Lycée Jean Rostand, Strasbourg

— MPSI - MATHÉMATIQUES, PHYSIQUE ET SCIENCES DE L'INGÉNIEUR

Lycée Albert Schweitzer, Mulhouse

Lycée Kléber, Strasbourg

BAC+2 BTS — Brevet de Technicien Supérieur

— AGRONOMIE ET CULTURES DURABLES

Lycée agricole d'Obernai

— AMÉNAGEMENTS PAYSAGERS

Lycée agricole du Pflisbourg, Wintzenheim

CFA Agricole du Haut-Rhin, Rouffach - A

CFA Agricole du Bas-Rhin, Obernai - A

— ANALYSE, CONDUITE ET STRATÉGIE DE L'ENTREPRISE AGRICOLE

Lycée agricole d'Obernai

— MÉTIERS DU GÉOMÈTRE-TOPOGRAPE ET DE LA MODÉLISATION NUMÉRIQUE

Lycée des Métiers Gustave Eiffel, Cernay - A

— MÉTIERS DES SERVICES À L'ENVIRONNEMENT

IFA - CFA de la CCI Alsace, Colmar - A

— MÉTIERS DU VÉGÉTAL : ALIMENTATION, ORNEMENT, ENVIRONNEMENT

Lycée agricole du Pflisbourg, Wintzenheim

— TECHNICO-COMMERCIAL

CFA agricole du Haut-Rhin, Rouffach

- Spécialité Biens et services pour l'agriculture - A

- Spécialité Univers jardin et animaux de compagnie - A

Lycée agricole de Rouffach

- Spécialité Vins, bières et spiritueux

— VITICULTURE-OENOLOGIE

CFA agricole du Haut-Rhin, Rouffach - A

Lycée agricole de Rouffach

— GESTION ET MAÎTRISE DE L'EAU

Lycée agricole d'Obernai

CFA Agricole du Bas Rhin, Obernai - A

Légende : A - existe en apprentissage

QUELLES FORMATIONS ?

BAC+2 **BUT — Bachelor Universitaire Technologique**

— GÉNIE BIOLOGIQUE

- Université de Haute-Alsace - IUT de Colmar
- Parcours Agronomie

Université de Strasbourg - IUT de Schiltigheim
- Parcours Sciences de l'environnement et
écotechnologies
- Parcours Sciences de l'aliment et biotechnologies

— HYGIÈNE, SÉCURITÉ, ENVIRONNEMENT

- Université de Haute-Alsace - IUT de Colmar - **A**

— MÉTIERS DE LA TRANSITION ET DE L'EFFICACITÉ ÉNERGÉTIQUES

- Université de Haute-Alsace - IUT de Colmar - **A**

BAC+3 **LICENCE**

— GÉOGRAPHIE ET AMÉNAGEMENT

- Université de Strasbourg

— PHYSIQUE - CHIMIE

- Université de Haute-Alsace, Mulhouse
- Parcours Physique/Chimie/Environnement

— SCIENCES DE LA VIE

- Université de Strasbourg
- Parcours Biologie
- Parcours Franco-allemand

— GÉNIE CIVIL

- Université de Strasbourg
- Parcours Construction durable en triple diplôme
franco-suisse-allemand
- Parcours Travaux Bâtiment
- Parcours Travaux Publics
- Parcours Réhabilitation et amélioration des
performances environnementales des bâtiments
- Parcours Bureaux d'études Conception

— SCIENCES POUR LA SANTÉ

- Université de Strasbourg
- Parcours Sciences de la terre et santé

— SCIENCES DE LA TERRE

- Université de Strasbourg
- Parcours Sciences de la terre de l'univers et de
l'environnement

— SCIENCES DE LA TRANSITION ÉCOLOGIQUE ET SOCIÉTALE

- Université de Haute-Alsace, Mulhouse



Légende : **A** - existe en apprentissage

QUELLES FORMATIONS ?

BAC+1 CERTIFICAT DE SPÉCIALISATION

— TECHNICIEN.NE EN ÉNERGIES RENOUVELABLES

Option A - Énergie électrique

- Lycée des métiers CFA Heinrich-Nessel, Haguenau - **A**
- Lycée des Métiers Gustave Eiffel, Cernay - **A**
- Lycée Louis Couffignal, Strasbourg - **A**

Option B - Énergie thermique

- Lycée des métiers CFA Heinrich-Nessel, Haguenau - **A**

— ARROSAGE AUTOMATIQUE : ESPACE VERTS ET SOLS SPORTIFS

CFA Agricole du Bas-Rhin, Obernai - **A**

— CONSTRUCTIONS PAYSAGÈRES

CFA Agricole du Bas-Rhin, Obernai - **A**

BAC+3 DN MADE

— ESPACE SPÉCIALITÉ : SCÉNARIUS DE L'ARCHITECTURE DES ESPACES CONSTRuits

Lycée Le Corbusier, Illkirch

Dernière mise à jour - octobre 2025

Sources : www.parcoursup.fr

Légende : **A** - existe en apprentissage

DÉCOUVRE LES FORMATIONS EN VIDÉO

