



ENVIRONNEMENT & NATURE

Agriculture & végétaux / Animaux / Bois & forêt / Eau & mer / Ecologie & gestion des déchets /
Espaces verts & urbains / Sols & sous-sols

OBJECTIFS

► Découvrir, étudier, manipuler, exploiter, entretenir ou encore sauvegarder la nature et l'environnement.

• Si on travaille en tant que scientifique, le temps de travail est partagé entre le terrain (ex. : la forêt pour faire des observations ou des relevés) et le laboratoire (pour faire des analyses). On peut également travailler uniquement en contact direct avec la nature.

• Pour être scientifique, certaines qualités sont nécessaires : la curiosité, la rigueur, la précision... Il faut observer, chercher et tenter de trouver des solutions. Il faut être capable de faire des relevés et des analyses.

Il est aussi important de faire preuve d'endurance, d'habileté manuelle et d'aimer travailler à l'extérieur quel que soit le climat.

• Dans tous les cas, les métiers liés à la nature exigent des savoirs et des compétences en sciences, surtout en biologie et en chimie.

AGRICULTURE & VÉGÉTAUX

Ces professionnel·le·s étudient les végétaux ; il·elle·s exploitent et gèrent des ressources agricoles ; ils·elles entretiennent, développent et vendent ce que la nature produit (fruits, légumes, plantes...).

ANIMAUX

Les activités de ce domaine sont : s'occuper des animaux au quotidien, les nourrir et assurer un suivi sanitaire ; communiquer avec eux ; contrôler leur état de santé et les traiter en cas de blessures ou maladies ; les dresser...

Il s'agit aussi de les élever en vue de l'abattage ou de la reproduction ; extraire la production que l'on traite ; nettoyer les locaux ou enclos ; les entretenir esthétiquement...

BOIS & FORÊT

Les tâches principales sont d'étudier l'environnement forestier ; conserver et entretenir la forêt et les arbres ; exploiter et gérer les ressources forestières ainsi que la transformation primaire des produits forestiers...

EAU & MER

Ces métiers ont pour objectifs d'étudier et d'analyser l'environnement aquatique végétal et animal ; de conserver et de contrôler l'environnement aquatique ; d'exploiter et de gérer les ressources hydriques, les ressources de la pêche...

ÉCOLOGIE & GESTION DES DÉCHETS

Ces spécialistes étudient et protègent notre environnement ; il·elle·s font progresser la recherche scientifique dans le domaine environnemental ; il·elle·s développent des énergies renouvelables ; il·elle·s sensibilisent le public aux problématiques de l'environnement et de sa protection ; il·elle·s gèrent la collecte, le tri et la destruction des déchets ; il·elle·s exécutent des traitements dépolluants.

ESPACES VERTS & URBAINS

L'analyse du territoire ; la création d'espaces verts et urbains agréables et pratiques ; l'entretien des espaces verts et jardins ; l'entretien des espaces publics ; la réalisation des travaux de terrassement et d'installation (fontaines, clôtures...). Autant de tâches qui ont pour but de viser l'amélioration de la qualité de vie.

SOLS & SOUS-SOLS

Ces professionnel·le·s ont pour but d'étudier et d'analyser le sol et le sous-sol ; d'améliorer la qualité du sol ; d'utiliser des appareils et techniques de forage, d'extraire divers produits comme le pétrole ou la pierre mais aussi d'exploiter et de gérer les ressources venant de l'extraction ainsi que de traiter et transformer les matières premières extraites ...

Exemples de métiers

- agronome
- agent·e de station d'épuration
- apiculteur·rice
- aquaculteur·rice
- arboriculteur·rice
- architecte paysagiste
- assistant·e vétérinaire
- biologiste marin·e
- botaniste
- bûcheron·ne
- cantonnier·ère de rivières
- conducteur·rice de machines agricoles
- conseiller·ère animalier·ère
- directeur·rice de parc animalier
- éducateur·rice canin·e
- élagueur·euse
- entrepreneur·euse de jardins
- esthéticien·ne canin·e
- éthologue
- exploitant·e forestier·ère
- floriculteur·rice
- fontainier·ère
- foreur·euse d'installations de forage en mer
- garde chasse, garde pêche
- garde forestier·ère
- géologue
- glaciologue
- hippothérapeute
- hydrologue
- mécanicien·ne de machines agricoles
- matelot·e
- océanologue
- œnologue
- ouvrier·ère agricole
- ouvrier·ère en pépinière
- plongeur·euse soudeur·euse
- producteur·rice de fruits
- soigneur·euse
- technicien·ne en environnement
- technicien·ne en météorologie
- technicien·ne de maintenance éolienne
- vétérinaire
- viticulteur·rice
- zoologiste
- ...