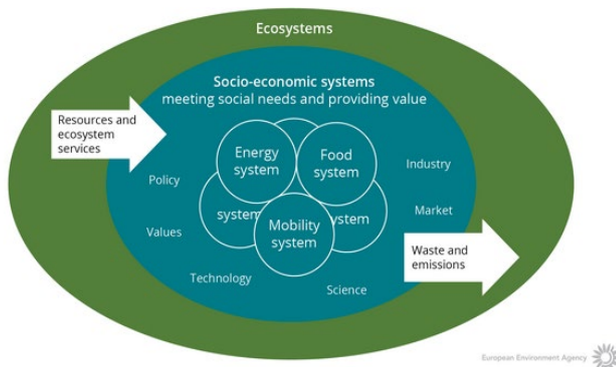


Master Académique
Protection des Ecosystèmes

Objectif

L'objectif du Master Protection des Ecosystèmes est de former des cadres et des professionnels en mesure de proposer des solutions pour la protection des écosystèmes, de valoriser les déchets et réduire ainsi les coûts liés à leur gestion. Ils vont aussi être en mesure d'animer et d'encadrer des équipes professionnelles, d'accompagner et de guider des organisations publiques (administrations) ou privées (entreprises), s'engageant dans la protection des écosystèmes au niveau local et régional.



Les étudiants auront acquis au cours de leur cursus des notions et des connaissances sur le milieu naturel et de l'action de l'homme sur celui-ci (Ecologie et Ecosystèmes, Sol et environnement, Climat et hydrogéologie, Effets des polluants sur le sol, l'eau, l'air et les êtres vivants,...)

Ils auront ainsi la possibilité d'intégrer :

- Soit une formation doctorale sur la protection de l'environnement et du milieu naturel;
- Soit le monde professionnel (entreprises, bureaux d'études,...);

- Soit se spécialiser dans un des secteurs de l'environnement (traitement de l'eau, protection de la faune et de la flore,...).

Profils et compétences visées

LICENCES

- SCIENCES DE LA NATURE ET DE LA VIE
- PROTECTION DE L'ENVIRONNEMENT
- ECOLOGIE ANIMALE OU VEGETALE
- SCIENCES DES SOLS
- BIOLOGIE
- BIOCHIMIE MICROBIENNE
- ECOLOGIE/ENVIRONNEMENT
- INGENIORAT EN SCIENCES BIOLOGIQUES ET SCIENCES AGRONOMIQUES



Potentialités régionales et nationales d'employabilité

Les diplômés issus de cette formation et désirant rejoindre le monde professionnel seront ainsi susceptibles d'intégrer :

- Les bureaux d'études œuvrant dans le secteur de la protection de l'environnement;
- Les administrations publiques locales et régionales (APC, Daïra, Wilaya, ...) pour pouvoir solutionner efficacement l'épineux problème de la protection des écosystèmes notamment en luttant contre la prolifération des déchets;
- Les entreprises et autres secteurs industriels générateurs de déchets et de matières résiduelles.