



Master GESTION DE L'ENVIRONNEMENT >>> Spécialité Ingénierie Ecologique



Niveau d'études visé : Bac + 5



ECTS : 120 crédits



Durée : 2 ans



Formation initiale



Formation en alternance



Personnes en reprise d'études financées et demandeurs d'emploi



Accessible en VAE



Présentation et objectifs

La formation développe tous les aspects techniques liés aux notions du développement durable et aux secteurs d'activités qui lui ont attachés (de la gestion des déchets au système de management environnemental) et aux différents aspects de suivi et conduite de projet. Elle met l'accent sur plusieurs aspects de la gestion de la problématique environnementale (travail en équipe multidisciplinaire, stratégies de gestion, résolution de problèmes environnementaux...).

A travers une approche théorique et appliquée, l'objectif principal est de préparer les étudiants aux emplois de cadres dans les secteurs de la gestion de l'environnement. La mention Gestion de l'Environnement s'appuie sur les compétences scientifiques de l'UMR CNRS Sciences Pour l'Environnement 6134, elle reste cependant axée sur la professionnalisation et fait donc appel à de nombreuses compétences extérieures à l'Université (partenaires privés, collectivités locales, administrations régionales, services de l'Etat). Cette collaboration se traduit par la participation de ces acteurs aux enseignements, aux conseils de perfectionnement, aux colloques, à l'accueil de stagiaires et d'alternants mais aussi à leur intégration professionnelle, par le biais de contrats (alternance, CDD, CDI).



Enseignements dispensés

Master 1 : Evaluation environnementale • Outils réglementaires • Géomatique • Outils statistiques • Outils spécifiques - Professionnalisation / Alternance • Langue et informatique • Connaissance et fonctionnement administratif • Développement durable et efficacité énergétique • Management environnemental • Traitement des eaux.

Master 2 : Risques naturels et technologiques - Professionnalisation / Alternance • Traitement et valorisation des déchets • Traitement de l'air et des sols • Adaptation aux conséquences des changements climatiques / Stratégie en gestion de projets • Langues et informatique • Stage / Alternance.

Formation en attente d'accréditation par le Ministère de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche, les maquettes ne seront disponibles qu'à partir de juin 2024.



Conditions d'accès

Master 1 : Titulaires d'une licence 3 dans les domaines SV, SVT, ST, SPI...

Master 2 : M1 INGECO ou Master 1 équivalent

Reprise d'études acceptées en Master 1 comme en Master 2.



Contacts

Directeur des études



Durieux Eric

0495450698 | durieux_e@univ-corse.fr

Secrétariat pédagogique



Gaffayoli Marie-Josée

0495450226 | gaffayoli_m@univ-corse.fr

Compétences visées

- Aptitude à développer les notions fondamentales sur le développement durable et à mobiliser les ressources d'un large champ de sciences fondamentales.
- Connaissance et compréhension d'un champ scientifique et technique de spécialité.
- Connaissance sur l'organisation des administrations, de la gestion d'une entreprise, des différentes formes de partenariats industriels et territoriaux.
- Capacité à acquérir de nouvelles compétences économiques et techniques, afin de proposer des solutions rationnelles en matière d'énergie, de gestion des risques, du traitement des déchets, de la qualité de l'air et de l'eau...
- Prise en compte des enjeux industriels, économiques et professionnels.
- Maîtrise des méthodes et des outils professionnels : collecte et interprétation de données, utilisation des outils informatiques...
- Aptitude à travailler en contextes international et multiculturel.
- Capacité à s'intégrer dans une organisation, à l'animer et à la faire évoluer : engagement et leadership, gestion de projets, maîtrise d'ouvrage, communication avec des spécialistes comme avec des non-spécialistes.
- Connaître et interagir avec les acteurs socio-économiques.
- Respect des valeurs sociétales : connaissance des relations sociales, environnement et développement durable, éthique.

Modalités de contrôle des connaissances

Master 1 : Contrôle continu et/ou Examen terminal.
Master 2 : Contrôles terminaux organisés tout au long du semestre. Les projets, les activités d'alternance et les stages sont évalués par des rapports écrits et des soutenances orales.
Dans le cas d'examens de travaux pratiques et du stage, une seule session est organisée.

Formation en attente d'accréditation par le Ministère de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche, les maquettes ne seront disponibles qu'à partir de juin 2024.

Attendus nationaux ou spécifiques

- Maîtriser les dispositifs réglementaires, le contexte institutionnel et les outils de gestion et de planification applicables à l'environnement
- Assurer des activités de médiation et d'animation en utilisant les outils de communication adaptés
- Réaliser une cartographie et l'analyse spatiale d'un territoire
- Conduire un projet
- Réaliser des enquêtes et traiter des données

Stages

Les étudiants inscrits en formation initiale vont se professionnaliser lors du stage. Ce dernier d'une durée minimale de 16 semaines se déroule en entreprise ou au sein d'une unité ou d'un laboratoire de recherche. Les étudiants qui réalisent leur cursus en alternance ont un rythme de 15 jours en structure d'accueil et 15 jours à l'Université.

Vous pouvez bénéficier d'aides financières à la mobilité pour les stages en Corse et sur le continent. Pour en savoir plus, contactez le service aux étudiants : stages@univ-corse.fr

Insertion professionnelle

Secteurs visés :

- Activités spécialisés, scientifiques et techniques - Administration publique - Recherche-développement - Expertise scientifique dans les administrations, les collectivités locales et territoriales, les conservatoires, les espaces protégés, les départements d'environnement de grandes entreprises, les bureaux d'études

Métiers visés :

- Gestionnaire de projet, d'aires protégées
- Responsable environnement
- Cadre de la fonction publique d'Etat ou Territoriale
- Chercheur et enseignant-chercheur

Consultez les chiffres clés sur <https://enquetes.universita.corsica>

Poursuites d'études

Le Master INGECO vise avant tout une insertion professionnelle directe mais une poursuite d'études en doctorat est envisageable. Les étudiants titulaires de ce Master peuvent également compléter leur formation par un DU "Préparation au concours" proposé à l'Université de Corse, par un master...

Pour en savoir plus, contactez le directeur des études.

International

Les étudiants dans cette formation sont éligibles aux dispositifs internationaux.

Vous avez la possibilité d'effectuer une partie de votre cursus à l'international (séjours d'études et/ou de stage). Vous pouvez bénéficier d'aides financières à la mobilité internationale. Pour en savoir plus, contactez le Service des Relations Internationales : bureau-mobilite@univ-corse.fr

Plus d'informations sur :

- La préinscription
- L'inscription
- La vie étudiante : engagement étudiant, activités culturelles et sportives...

>>> studia.universita.corsica



Version détaillée de la fiche