

Environnement

Master 1 & 2

Ingénierie Écologique

Niveau : **Bac +4 & Bac +5**

Présentation

L'action de formation développe, dans cette optique, tous les aspects techniques liés aux notions du développement durable et tous les secteurs d'activités qui lui sont attachés (*de la gestion des déchets au Système de Management Environnemental*) et différents aspects de suivi et conduite de projet (*gestion, finance, juridique, stratégie ...*) permettant le développement de l'Action. La formation met l'accent sur plusieurs aspects de la gestion de problématique environnementale, dont le travail en équipe multidisciplinaire, les stratégies de gestion et la résolution de problèmes environnementaux dans une perspective de développement durable.

Le **MASTER INGECO** vise à former des cadres du secteur public ou privé aptes à aborder un problème environnemental de manière méthodique et transversale. Ils possèdent les compétences nécessaires pour l'analyse des points critiques ainsi que pour leurs résolutions en étant force de proposition, via les meilleures techniques disponibles qu'ils connaissent et maîtrisent afin de repérer les points critiques et d'identifier parmi l'ensemble des techniques disponibles celles qui répondent efficacement à la question soulevée. Ce sont donc des concepteurs qui doivent garantir que les tâches effectuées par des professionnels des techniques le soient correctement.

Débouchés professionnels

Entreprises publiques et privées disposant de services développement durable (*RSE, REE, SME ...*) dans tous les secteurs (*agro-alimentaire, éco-industrie, énergie, automobile, chimie, transport ...*) ; Organisations nationales, internationales, ONG et associations (*rating environnemental, social, ...*) ; Bureau d'étude Engineering et Développement ; Industries (*industrie pétrolière, industrie « polluante », entreprise de production d'énergie, EDF, Industries spécialisées dans l'éolien, entreprises de traitement des déchets par exemple*) ; Bureaux de consulting ; Offices régionaux ; Organismes nationaux (*ADEME, agence de l'eau ...*) ; ONG et organismes internationaux.

Métiers visés

CHEF DE MISSION EN ENVIRONNEMENT
RESPONSABLE GESTION DES ESPACES NATURELS
CONSEILLER EN ENVIRONNEMENT
CHARGÉ D'ÉTUDES ENVIRONNEMENT
RESPONSABLE DU CONTRÔLE DE STATIONS D'ÉPURATION
INGÉNIEURS TERRITORIAUX

Les calendriers de rythme et les référentiels de compétences sont en téléchargement libre sur le site du CFA Univ -> <http://cfa.univ-corse.fr>

SCOLARITÉ PÉDAGOGIQUE

Université de Corse - UFR des Sciences et Techniques

Campus Grimaldi - BP52 - 20250 CORTE

Tél : 04 95 45 00 51

Mail : dmorel@univ-corse.fr

<http://fst.univ-corse.fr/>

SECRÉTARIAT PÉDAGOGIQUE

Université de Corse - UFR Sciences et Techniques

Campus Grimaldi - BP52 - 20250 CORTE

Tél : 04 95 45 02 26

Mail : gaffayoli@univ-corse.fr

<http://fst.univ-corse.fr/>

RESPONSABLE PÉDAGOGIQUE

Philippe POGGI

Tél : 04 95 52 41 31

Courriel : poggi@univ-corse.fr

UE 1 : Connaissance du milieu méditerranéen et Rapport alternant (6 ECTS/Coeff 1/54h)

UE 2 : Géomatique (7 ECTS/Coeff 1/54h)

UE 3 : Statistiques et analyse de données (6 ECTS/Coeff 1/54h)

UE 4 : Outils règlementaires (6 ECTS/Coeff 1/54h)

UE 5 : PVP 1 | EAP (5 ECTS/54h)

UE 6 : Management environnemental : Droit normes (7 ECTS/Coeff 1/54h)

UE 7 : Énergies renouvelables et rapport alternant (6 ECTS/Coeff 1/54h)

UE 8 : Développement et écologie industrielle (6 ECTS/Coeff 1/54h)

UE 9 : Traitement des eaux (6 ECTS/Coeff 1/22h)

UE 10 : PVP 2 | EAP (5 ECTS/Coeff 1/54h)

UE 11 : Risques technologiques (6 ECTS/Coeff 1/40h)

UE 12 : Traitement et valorisation des déchets (6 ECTS/Coeff 1/55h)

UE 13 : Management environnemental : ICPE, Audit, SME (6 ECTS/Coeff 1/54h)

UE 14 : Traitement de l'air et des sols (6 ECTS/Coeff 1/54h)

UE 15 : PVP 3 | EAP (6 ECTS/Coeff 1/54h)

UE 16 : Stage | EAP (30 ECTS/Coeff 5)