

GESTION DE L'ENVIRONNEMENT ET VALORISATION DES RESSOURCES NATURELLES

SPÉCIALITÉ INGÉNIERIE ECOLOGIQUE

Egalement en alternance

La formation développe 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...). 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.

MÉTIERS VISÉS
CHARGÉ DE MISSION QHSE



PROGRAMME DES ENSEIGNEMENTS

UNITES D'ENSEIGNEMENT	ENSEIGNEMENTS	HEURES	ECTS	COEF
UE 1 ECTS : 6 COEF : 1	Connaissances Administratives et Médiation	54	6	1
UE 2 ECTS : 7 COEF : 1	Géomatique	54	7	1
UE 3 ECTS : 6 COEF : 1	Statistiques et analyses de données	54	6	1
UE 4 ECTS : 6 COEF : 1	Outils réglementaires	54	6	1
UE 5 ECTS : 5 COEF : 1	PVP 1 (Anglais, Info, AIP, Communication...)	54	5	1

UNITES D'ENSEIGNEMENT	ENSEIGNEMENTS	HEURES	ECTS	COEF
UE 6 ECTS : 7 COEF : 1	Management environnemental : Droit et normes	54	7	1
UE 7 ECTS : 6 COEF : 1	Energies Renouvelables	54	6	1
UE 8 ECTS : 6 COEF : 1	Développement durable et écologie industrielle	54	6	1
UE 9 ECTS : 6 COEF : 1	Traitement des eaux	54	6	1
UE 10 ECTS : 5 COEF : 1	PVP 2 (Anglais, Corse, Connaissances des entreprises...)	54	5	1

DÉBOUCHÉS PROFESSIONNELS

- Entreprises publiques et privées disposant de services développement durable;
- Organisations nationales, internationales, ONG et associations;
- Bureau d'étude Engineering et Développement.

Master 2 INGECO Semestre 3 ECTS : 30	UNITES D'ENSEIGNEMENT	ENSEIGNEMENTS	HEURES	ECTS	COEF
	UE 11 ECTS : 6 COEF : 1	Risques technologiques	54	6	1
	UE 12 ECTS : 6 COEF : 1	Traitement et valorisation des déchets	54	6	1
	UE 13 ECTS : 6 COEF : 1	Management environnemental : ICPE, SME et audit	54	6	1
	UE 14 ECTS : 6 COEF : 1	Traitement de l'air et des sols	54	6	1
	UE 15 ECTS : 6 COEF : 1	PVP 3 (Anglais, Informatique, Gestion de projet...)	54	6	1

Master 2	UNITES D'ENSEIGNEMENT	ENSEIGNEMENTS	HEURES	ECTS	COEF
	UE 16 ECTS : 30 COEF : 5	Stage	NC	30	5

VOLUME HORAIRE ET ECTS

	HEURES	ECTS
Première année	540	60
Deuxième année	270	60
Total	810	120

INTERNATIONAL

Vous avez la possibilité d'effectuer une partie de votre cursus à l'international (séjours d'études et/ou de stage). Contactez le Bureau des Relations Internationales au +33 (0)4 95 45 06 46 ou bureau-mobilite@univ-corse.fr

CONDITIONS D'ADMISSION

Les étudiants entrant en première année sont issus d'une licence 3, ceux entrant en deuxième année doivent être titulaires d'un master 1. Des personnes, souhaitant effectuer une reprise d'étude, sont également acceptées, en première comme en deuxième année, après avis de la commission.

POURSUITES D'ÉTUDES

Doctorant (environnement et énergie). Pour en savoir plus sur les poursuites d'études possibles avec ce diplôme, contactez notre Plateforme d'Orientation et d'Insertion Professionnelle.



PLATEFORME D'ORIENTATION ET D'INSERTION PROFESSIONNELLE

Campus Grimaldi - 20250 Corte
Bâtiment Administration | BU
Tél. : +33 (0)4 95 45 00 21
Courriel : poip@universita.corsica

UNIVERSITÀ DI CORSICA PASQUALE PAOLI

UFR SCIENCES ET TECHNIQUES

Campus Grimaldi - BP 52 - 20250 Corte
<http://fst.univ-corse.fr>

RESPONSABLE PÉDAGOGIQUE

Vanina PASQUALINI

Tél. : +33 (0)4 95 45 06 52

Courriel : pasquali@univ-corse.fr

SECRETARIAT PÉDAGOGIQUE

Tél. : +33 (0)4 95 45 02 26

Courriel : gaffayoli@univ-corse.fr

SCOLARITÉ PÉDAGOGIQUE

Tél. : +33 (0)4 95 45 00 51

Courriel : dmorel@univ-corse.fr

Modalités d'inscription sur www.universita.corsica