

GESTION DE L'ENVIRONNEMENT ET VALORISATION DES RESSOURCES NATURELLES

SPÉCIALITÉ SCIENCES DE L'EAU ET ENVIRONNEMENT

Egalement en alternance

MÉTIERS VISÉS

RESPONSABLE
ENVIRONNEMENT

Le master « Eau et Environnement » vise à fournir une formation pluridisciplinaire destinée à former des biologistes, des hydrobiologistes et des hydrogéologues. Le but de cette formation est d'apporter aux étudiants une bonne connaissance théorique et pratique dans les différents domaines de l'eau de manière à pouvoir contribuer à la compréhension et à la résolution qualitative et quantitative de problèmes liés aux eaux souterraines et de surface.

La problématique des déchets est initiée au cours du cursus.



PROGRAMME DES ENSEIGNEMENTS

Master SCEE Semestre 1 ECTS : 30 Coef : 5	UNITES D'ENSEIGNEMENT	ENSEIGNEMENTS	HEURES	ECTS	COEF
	UE 1 ECTS : 7 COEF : 1	Eau ressource et risques - Gestion des déchets	54	7	1
	UE 2 ECTS : 6 COEF : 1	Géomatique	54	6	1
	UE 3 ECTS : 6 COEF : 1	Statistiques et analyses des données	54	6	1
	UE 4 ECTS : 6 COEF : 1	Outils réglementaires	54	6	1
	UE 5 ECTS : 5 COEF : 1	PVP 1 (Anglais, Informatique, AIP, Communication)	54	5	1

Master SCEE Semestre 2 ECTS : 30 Coef : 5	UNITES D'ENSEIGNEMENT	ENSEIGNEMENTS	HEURES	ECTS	COEF
	UE 6 ECTS : 7 COEF : 1	Hydrogéologie générale	54	7	1
	UE 7 ECTS : 6 COEF : 1	Hydrologie et Climatologie	54	6	1
	UE 8 ECTS : 6 COEF : 1	Hydrosystèmes lotiques	54	6	1
	UE 9 ECTS : 6 COEF : 1	Traitement des eaux AEP et Epuration	54	6	1
	UE 10 ECTS : 5 COEF : 1	PVP 2 (Anglais, Corse, Connaissance des entreprises)	54	5	1

DÉBOUCHÉS PROFESSIONNELS

- Entreprises privées - bureaux d'études ;
- Établissements publics;
- Collectivités locales - Collectivité Territoriale;
- EPIC.

Master 2 SCEE Semestre 3 ECTS : 30 Coef : 5	UNITES D'ENSEIGNEMENT	ENSEIGNEMENTS	HEURES	ECTS	COEF
	UE 11 ECTS : 6 COEF : 1	Hydrogéologie appliquée	54	6	1
	UE 12 ECTS : 6 COEF : 1	Hydrogéologie régionale	54	6	1
	UE 13 ECTS : 6 COEF : 1	Hydrosystèmes lénitiques	54	6	1
	UE 14 ECTS : 6 COEF : 1	Gestion et politique de l'eau	54	6	1
	UE 15 ECTS : 6 COEF : 1	PVP 3 (Anglais, Informatique, Gestion de projet)	54	6	1

M2, S4 ECTS : 30 Coef : 5	UNITES D'ENSEIGNEMENT	ENSEIGNEMENTS	HEURES	ECTS	COEF
	UE 16 ECTS : 30 COEF : 5	Stage		24s	30

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). Pour plus d'informations, contactez le Service des Relations Internationales au +33 (0)4 95 45 06 46 ou par courriel : bureau-mobilite@universita.corsica

CONDITIONS D'ADMISSION

M1, sur dossier : titulaires d'une licence Sciences et Technologies (ou équivalent).
Cadres par équivalence ou VAP.

M2: de droit pour le titulaire du MI SCEE,

sur dossier pour les titulaires d'une 1ère année de Master Sciences et Technologies (ou

POURSUITES D'ÉTUDES

A travers des parcours spécifiques, ce master offre une double orientation :
hydrogéologie et hydrologie - hydrobiologie.

La poursuite d'étude est possible dans le cadre d'une thèse. 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

Christophe MORI

Emilie GAREL

Tél. : +33 (0)4 95 45 00 30

Courriel : mori@univ-corse.fr / garel@univ-corse.fr

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