

GESTION DE L'ENVIRONNEMENT

PARCOURS SCIENCES DE L'EAU ET DE L'ENVIRONNEMENT

Egalement en alternance et en Formation Continue

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.

La formation offre des

connaissances sur l'ensemble des compartiments du cycle continental de l'eau permettant à la fois de comprendre et maîtriser les éléments relatifs à la gestion et au traitement des eaux et aussi d'acquérir les notions fondamentales et appliquées pour la préservation durable des zones humides, des rivières et des aquifères.



PROGRAMME DES ENSEIGNEMENTS

Master SCEE Semestre 1 ECTS : 30 Coef : 30	UNITES D'ENSEIGNEMENT	ENSEIGNEMENTS	HEURES	ECTS	COEF
	UE 1 ECTS : 4.5 COEF : 4.5	Introduction au fonctionnement des eaux continentales	36	4,5	4,5
	UE 2 ECTS : 6 COEF : 6	Outils réglementaires	54	6	6
	UE 3 ECTS : 6 COEF : 6	Géomatique	54,5	6	6
	UE 4 ECTS : 6 COEF : 6	Outils statistiques	54	6	6
	UE 5 ECTS : 1.5 COEF : 1.5	Outils spécifiques	18	1,5	1,5
	UE 6 ECTS : 2 COEF : 2	Projet tutoré / Rapport alternant	42	2	2
	UE 7 ECTS : 4 COEF : 4	Préparation à la Vie Professionnelle	42	4	4

Master SCEE Semestre 2 ECTS : 30 Coef : 30	UNITES D'ENSEIGNEMENT	ENSEIGNEMENTS	HEURES	ECTS	COEF
	UE 8 ECTS : 6 COEF : 6	Hydrogéologie-Hydrologie	54	6	6
	UE 9 ECTS : 2 COEF : 2	Urbanisation-Aménagement	18	2	2
	UE 10 ECTS : 6 COEF : 6	Ecologie des milieux aquatiques	54	6	6
	UE 11 ECTS : 3 COEF : 3	Hydroclimatologie	27	3	3
	UE 12 ECTS : 6 COEF : 6	Traitement de l'eau	54	6	6
	UE 13 ECTS : 3 COEF : 3	Projet tutoré / Rapport alternant	42	3	3
	UE 14 ECTS : 4 COEF : 4	Préparation à la Vie Professionnelle	42	4	4

DÉBOUCHÉS PROFESSIONNELS

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

Master 2 SDEE Semestre 3 ECTS : 30 Coef : 30	UNITES D'ENSEIGNEMENT	ENSEIGNEMENTS	HEURES	ECTS	COEF
	UE 15 ECTS : 6 COEF : 6	Vulnérabilité et protection des aquifères	54	6	6
	UE 16 ECTS : 6 COEF : 6	Hydrologie quantitative	54	6	6
	UE 17 ECTS : 3 COEF : 3	Etat des milieux-Evaluations chimiques et biologiques	27	3	3
	UE 18 ECTS : 3 COEF : 3	Adaptation aux conséquences des changements climatiques	27	3	3
	UE 19 ECTS : 3 COEF : 3	Gouvernance de l'eau	27	3	3
	UE 20 ECTS : 2 COEF : 2	Préparation au mémoire	18	2	2
	UE 21 ECTS : 3 COEF : 3	Projet tutoré / Rapport alternant	42	3	3
	UE 22 ECTS : 4 COEF : 4	Préparation à la Vie Professionnelle	42	4	4

M2 S4 ECTS : 30 Coef : 30	UNITES D'ENSEIGNEMENT	ENSEIGNEMENTS	HEURES	ECTS	COEF
	UE 23 ECTS : 30 COEF : 30	Stage	24s	30	30

VOLUME HORAIRE ET ECTS

	HEURES	ECTS
Première année	591.5	60
Deuxième année	291	60
Total	882.5	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@univ-corse.fr

CONDITIONS D'ADMISSION

MI, sur dossier : diplômé licence Sciences et Technologies (ou équivalent). Cadres par équivalence ou VAP. M2: de droit pour le titulaire du MI SCEE, sur dossier pour le diplômé MI Sciences et Technologies (ou équivalent). Cadres par équivalence ou VAP.
cf. <https://www.trouvermonmaster.gouv.fr>

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 Desanti
Tél. : +33 (0)4 95 45 00 21
Courriel : poip@univ-corse.fr

UNIVERSITÀ DI CORSICA PASQUALE PAOLI

FACULTÉ DES SCIENCES ET TECHNIQUES

Campus Grimaldi - BP 52 - 20250 Corte
<https://fst.universita.corsica>

RESPONSABLE PÉDAGOGIQUE

Christophe MORI

Emilie GAREL

Tél. : +33 (0)4 95 45 00 30

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

Modalités d'inscription sur www.universita.corsica