

CAMPAGNE ENSEIGNANTS ASSOCIES – RENTREE 2025

Cadre réservé à la DRH

Numéro d'emploi : 8015

Corps : Maître de Conférences Associé

Section : 68 – Biologie des organismes

Implantation du poste : 7200664J – Université de Corse

Quotité de travail : mi-temps*

- pour moitié une activité d'enseignement : 96h en présentiel
- pour moitié une activité de recherche

Début du contrat : 01/09/2025

Durée du contrat : 3 ans

Localisation : CORTE

Code postal : 20250

État du poste : Recrutement ou renouvellement

Date de prise de fonction : 01/09/2025

Composante pédagogique d'affectation (UFR/Institut/École) : : Institut Universitaire de Technologie (IUT)

Laboratoire de recherche/équipe d'accueil : UMR 6134 SPE

Contact : lameta_n@univ-corse.fr

***Rappel des conditions de recrutement**

Les candidats doivent impérativement justifier :

D'une activité professionnelle principale, autre que d'enseignement, et d'une expérience professionnelle directement en rapport avec la spécialité enseignée depuis au moins trois ans.

SECTEUR D'ACTIVITÉ PROFESSIONNELLE SOUHAITÉ PAR LA COMPOSANTE :

Biologie.

PROFIL COURT :

Spécialiste de la biologie au sens large, le poste sera rattaché à l'IUT.

La personne recrutée aura la responsabilité des enseignements de spécialité au sein du département GB principalement pour les compétences C1, C2 et C3.

Elle devra apporter sa contribution aux SAE et au Portfolio et prendre en charge l'encadrement d'alternants, stagiaires et projets des étudiants.

Au niveau des activités de recherche, la personne recrutée devra s'impliquer au sein de l'UMR 6134 SPE.

ADÉQUATION ENTRE L'ACTIVITÉ PROFESSIONNELLE ET LE PROFIL PÉDAGOGIQUE :

Le professionnel recruté apportera une valeur ajoutée de par son expérience professionnelle

Besoins en pédagogie, en enseignement, encadrement et recherche.

Assurer la responsabilité d'enseignements de spécialité des étudiants de la filière GB.

Lien avec le monde socio-professionnel.

Le professionnel s'engage :

- à participer aux conseils de perfectionnement des formations de l'IUT dans lesquelles il intervient pendant la durée de son contrat.
- à participer aux démarches de l'IUT tendant à l'insertion professionnelle des étudiants pendant la durée de son contrat (Tutorat pédagogique d'étudiants en stage ou en alternance, réunions avec les partenaires institutionnels, clinique du droit, présentations des métiers, salons de l'orientation, etc.).

La personne recrutée participera à la mise en œuvre de la démarche qualité de la composante pour la discipline concernée et sera également pleinement impliquée dans l'animation et la promotion des diplômés (participation aux manifestations et réunions diverses de présentation du champ de formation tels que le salon de l'orientation, les rencontres avec les lycéens...).

Enseignement : (96 htd) :

Les besoins pédagogiques sont principalement en BUT Génie Biologique sur des enseignements qui visent les 3 compétences communes finales constituant le socle commun biologie dès la première année.

Les enseignements relèvent des Sciences de l'environnement et des écotechnologies à savoir l'Analyse dans les domaines de la biologie, la gestion dans les milieux naturels et anthropisés et le traitement des pollutions (Biologie et physiologie, Eco toxicologie et risques, Biologie cellulaire, expérimentation, Biodiversité animale, Base de la biodiversité et de l'écologie).

Par conséquent, le candidat recruté assurera notamment les enseignements suivants :

Compétence BUT GB	UE	Code	Enseignement	Volume équivalent TD
C3 GERER LES MILIEUX NATURELS SEE	UE1.3	R1.SEE.14	Eude de la biodiversité 1	17,9166667
C3 GERER LES MILIEUX NATURELS SEE	UE1.3	SAE1.SEE.03	Identifier et caractériser les êtres vivants dans leur environnement	8
C1 ANALYSER	UE2.1	PORTFOLIO (S2)	Portfolio (SEE)	5
C2 EXPERIMENTER	UE2.2	R2.04	Biologie Cellulaire (SAB)	3
C2 EXPERIMENTER	UE2.2	R2.05	Biologie et physiologie (SAB)	9,66666667
C3 GERER LES MILIEUX NATURELS SEE	UE2.3	R2.SEE.12	Etude de la biodiversité 2	13,25
C3 GERER LES MILIEUX NATURELS SEE	UE2.3	R2.SEE.14	Bases d'écologie	5,33333333
C3 GERER LES MILIEUX NATURELS SEE	UE2.3	SAE2.SEE.03	Description d'un milieu et sa biodiversité	6,83333333
C1 ANALYSER	UE3.1	PORTFOLIO (S3)	Portfolio (SEE)	7
C3 GERER LES MILIEUX NATURELS SEE	UE3.3	SAE3.SEE.02	Suivi d'un procédé de traitement et de son impact sur le milieu	25
C2 EXPERIMENTER	UE5.2	SAE5.SEE.01	Mettre en œuvre une gestion intégrée d'une infrastructure	7,66666667
C3 GERER LES MILIEUX NATURELS SEE	UE6.3	R6.SEE.04	Protection des milieux naturels	14,33333333

Recherche (96 htd) :

Le candidat recruté poursuivra ses recherches au sein de l'UMR CNRS SPE dans le cadre du projet structurant Gestion et valorisation des Eaux en Méditerranée (GEM), rattaché à l'université de Corse. Il sera amené à participer à une ou plusieurs activités scientifiques liées aux 2 axes développés dans le cadre du projet GEM :

- Caractérisation des écosystèmes face aux changements planétaires (anthropiques et climatiques). Cet axe concerne surtout l'étude de la dynamique de la biodiversité, des interactions biologiques, du fonctionnement et de la résilience des systèmes écologiques, de la prolifération d'espèces invasives et leurs impacts.

- Gestion, restauration et valorisation des écosystèmes. Cet axe concerne surtout le développement de l'ingénierie écologique, de la restauration des ressources et des écosystèmes, de l'aide à la décision, de la modélisation, des simulations de pollutions, de l'évaluation des risques, de l'exploitation durable et optimale des ressources.

Pièces à transmettre pour candidater

- **CV des trois dernières années mentionnant les activités professionnelles, pédagogiques et de scientifiques**
- **Lettre de motivation**
- **Dernier diplôme**
- **Copie d'une pièce d'identité en cours de validité (carte d'identité recto/verso ou passeport)**