

## L'UNIVERSITÉ DE CORSE RECRUTE PAR VOIE DE CONCOURS : Ingénieur-e en études d'environnements géo-naturels et anthropisés

Caractéristiques du poste				
Catégorie - Corps	Branche d'Activité Professionnelle (BAP)	Famille d'Activité Professionnelle (FAP)	Emploi-type	Affectation
Cat. A - IGE Ingénieur d'études	A « Sciences du vivant de la terre et de l'environnement »	Environnements géo-naturels et anthropisés	Ingénieur-e en études d'environnements géo-naturels et anthropisés - A2D47	Université de Corse – UMS Stella Mare
Pour plus d'information : <a href="http://data.enseignementsup-recherche.gouv.fr">data.enseignementsup-recherche.gouv.fr</a>				

Nature du concours	Nombre de poste à pourvoir	Condition d'ancienneté	Type d'épreuve
Interne	1	Justifier au 1 <sup>er</sup> janvier de l'année au titre de laquelle est organisé le concours de <b>cinq années</b> au moins de services publics	<a href="#">Voir détails</a>

Inscription **du jeudi 1<sup>er</sup> avril 2021** (12h00, heure de Paris) **au jeudi 29 avril 2021** (12h00, heure de Paris) sur le site internet du ministère au lien suivant : [inscription](#).

## DESCRIPTION DU POSTE

### Missions

Développer, adapter et mettre en œuvre un ensemble de méthodes et techniques d'inventaire et de suivi des milieux géo-naturels et anthropisés.

### Activités principales

- Concevoir, mettre en œuvre et adapter des techniques d'expérimentation, méthodes ou dispositifs du domaine d'étude
- Gérer des bases de données
- Promouvoir des partenariats avec les acteurs de terrain (professionnels, institutionnels et scientifiques)
- Réaliser des inventaires
- Analyser les données et mettre en forme les résultats pour leur présentation
- Rédiger des rapports d'expérience, d'études ou des notes techniques notamment dans le domaine environnemental (études d'impacts...)

- Produire des documents d'impacts environnementaux
- Participer à la diffusion et à la valorisation des résultats sous forme de présentations orales et de publications
- Organiser les moyens techniques et humains et gérer les budgets alloués
- Assurer une veille scientifique et technologique dans son domaine d'activité
- Transmettre ses connaissances et compétences dans son domaine d'étude
- Assurer l'application des principes et des règles d'hygiène et de sécurité

---

### Compétences et connaissances principales attendues

---

- Contraintes et aléas du milieu étudié
- Nomenclature, méthodes et outils d'identification (connaissance approfondie)
- Environnements géo-naturels et anthropisés (connaissance générale)
- Cadre légal et déontologique
- Échantillonnage : législation
- Réglementation en matière d'hygiène et de sécurité notamment en milieu zoo sanitaire
- Permis bateau souhaité (et hauteurier apprécié)
- Formations et compétences sur matériels liés aux expérimentations (Charriot élévateur, Remotely Operated underwater Vehicle...)
- Gérer une banque d'échantillons (maîtrise)
- Utiliser les techniques d'échantillonnage (maîtrise)
- Concevoir des dispositifs expérimentaux
- Capacité de rédaction des documents juridiques lié aux expérimentations (AOT, concessions...)
- Utiliser les logiciels spécifiques à l'activité (SIG , 3D...)
- Encadrer / Animer une équipe
- Élaborer un budget
- Capacité de raisonnement analytique
- Capacité d'adaptation
- Autonomie / Confiance en soi

---

### Environnement et contexte de travail

---

L'Ingénieur-e en études d'environnements géo-naturels et anthropisés est affecté à l'UMS Stella Mare. Les activités de l'Unité 3514 STELLA MARE (*Sustainable TEchnologies for Littoral Aquaculture and MARine REsearch*) portent sur l'**ingénierie écologique en domaine littoral et marin**. Elles s'inscrivent dans la dynamique du développement des projets de l'Università di Corsica visant à transformer la recherche en richesse. Cette Unité labélisée par le CNRS en juin 2011, est rattachée à l'INstitut Ecologie et Environnement (l'INEE).

L'Université de Corse dispose d'un effectif de 651 personnels (au 1<sup>er</sup> février 2020).

Site internet : [www.universita.corsica](http://www.universita.corsica)

Bilan de la Politique Sociale : [BPS 2020](#)

---

### REFERENS

---

- ▶ [Ingénieur-e en études d'environnements géo-naturels et anthropisés-A2D47](#)

**WWW.UNIVERSITA.CORSICA/RECRUTEMENT**