

## L'UNIVERSITÉ DE CORSE RECRUTE :

# Ingénieur(e) de recherche en halieutique et suivi des populations

## UAR STELLA MARE - BIGUGLIA

Caractéristiques du poste				
Conditions de recrutement	Type de contrat	Lieu d'affectation	À pourvoir	Salaire mensuel brut Complément indemnitaire inclus
Contractuel uniquement – crédits spécifiques « recherche »	CDD de 12 mois	Biguglia, UAR Stella Mare	01/10/2026	3 113 €

Caractéristiques REFERENS – Fonction publique		
Emploi type	BAP - FAP	Catégorie - Corps
A1D47 : Ingénieur de recherche en environnements géo-naturels et anthropisés	BAP A : Sciences du vivant, de la terre et de l'environnement	Catégorie A IGR
data.enseignementsup-recherche.gouv.fr		

## DESCRIPTION DU POSTE

### Environnement de travail

Située sur la commune de Biguglia l'Unité 3514 STELLA MARE (Sustainable TEchnologies for Littoral Aquaculture and MARine REsearch) est centrée sur l'ingénierie écologique en domaine littoral et marin. Stella Mare fait le pari de concilier la préservation du milieu naturel et l'exploitation des ressources marines avec une approche scientifique qui est bâtie autour de trois piliers principaux : la recherche, le transfert de technologie vers les professionnels et la sensibilisation du public, notamment les jeunes générations.

Des travaux spécifiques sont conduits autour de l'oursin violet (*Paracentrotus lividus*), de l'huître plate (*Ostrea edulis*), et d'espèces menacées de disparition ou vulnérables, comme la langouste rouge (*Palinurus elephas*), le corb (*Sciaena umbra*), la patelle géante (*Patella ferruginea*) ou l'araignée de mer (*Maja Squinado*), dont la Corse demeure l'un des derniers gisements au monde.

Les innovations technologiques développées dans les laboratoires de Stella Mare visent à poser les fondements d'une économie de la connaissance, partagée entre le monde de la recherche et les professionnels de la mer.

La plateforme rassemble aujourd'hui environ 50 personnels (chercheurs, ITA et ITRF), réparties en trois pôles distincts : administratif, ingénierie et moyens opérationnels

### Missions

L'ingénieur de recherche recruté devra contribuer à l'amélioration des connaissances relatives au milieu marin et à la caractérisation des populations marines de la Réserve naturelle de Scandola, par la réalisation de missions

d'étude, d'observation et de suivi. Compte tenu de la richesse écologique remarquable de cet espace, de sa biodiversité et de la présence d'habitats essentiels pour de nombreuses espèces marines, ces travaux visent à disposer de données fines et actualisées, indispensables à la définition et à la mise en œuvre d'actions adaptées de gestion, de protection, de restauration et de surveillance, en cohérence avec les missions du gestionnaire.

- Concevoir, structurer et piloter des inventaires, des études de terrain et de suivi de la dynamique des populations d'espèces marines littorales et halieutiques de Corse.
- Assurer le traitement quantitatif avancé, la modélisation mathématique et la validation des données pour appuyer le pôle de valorisation de l'unité dans le transfert d'innovations technologiques, la gestion intégrée des ressources, la pêche responsable et l'aquaculture durable.

### Activités principales

---

- Définir les dispositifs d'étude des populations d'espèces ciblées, de leurs habitats (herbiers de posidonies, macroalgues), et sélectionner les méthodes d'échantillonnage appropriées.
- Coordonner la réalisation des campagnes de recueil de données halieutiques et écologiques en mer.
- Traiter et modéliser les données de terrain à l'aide des outils mathématiques et informatiques adaptés (R, Python) pour identifier les tendances de fond des populations.
- Analyser, interpréter et valider les résultats issus des suivis de milieux et des expérimentations de restauration écologique / restocking.
- Assurer la diffusion et la valorisation des résultats et des réalisations technologiques au sein du pôle de valorisation.
- Administrer et élaborer la structure des bases de données de la plateforme relatives aux suivis halieutiques et aux suivis de populations
- Gérer les moyens humains affectés, techniques et financiers alloués aux programmes de suivi.

### Interactions du poste

---

LIENS  
HIERARCHIQUES

Responsable des programmes milieux - sensibilisation  
▼  
**Ingénieur(e) de recherche en halieutique et suivi des populations**

## PROFIL SOUHAITÉ

---

### Niveau de diplôme attendu :

- Doctorat souhaité
- Sciences et conservation de l'environnement, Biologie et écologie marine, Halieutique

### Connaissances et compétences opérationnelles :

- Connaissance approfondie en écologie marine, dynamique des populations, nomenclature, méthodes et outils d'identification des espèces littorales de Méditerranée.
- Maîtrise experte de la collecte, de l'analyse et du traitement statistique de données complexes (modélisations de stocks, analyses multivariées, etc...).
- Maîtrise des logiciels spécifiques à l'activité (R, Python, QGIS/ArcGIS) et de la gestion/administration de bases de données.
- Excellent niveau en anglais scientifique (Rédaction d'articles peer-reviewed et rapports internationaux).
- Autonomie stricte, leadership, capacité à manager des personnels et à collaborer avec des interlocuteurs non-spécialistes.

# COMMENT CANDIDATER



Déposer un **CV**, une **lettre de motivation** et la copie du **dernier diplôme** sur la plateforme de recrutement dédiée : [LIEN](#)

**Merci de transmettre les documents au format PDF (.pdf)**

Veillez à respecter la date de clôture des candidatures mentionnée ci-dessus.

**Poste Susceptible d'être aménagé pour les personnes en Situation de handicap.**

[WWW.UNIVERSITA.CORSICA/RECRUTEMENT](http://WWW.UNIVERSITA.CORSICA/RECRUTEMENT)