

L'UNIVERSITÉ DE CORSE RECRUTE :

Ingénieur-e valorisation et expérimentation

UAR STELLA MARE - BIGUGLIA

Caractéristiques du poste				
Conditions de recrutement	Type de contrat	Lieu d'affectation	À pourvoir	Salaire mensuel brut <i>Complément indemnitaire inclus</i>
Contractuel uniquement – crédits spécifiques « recherche »	CDD de 12 mois	Biguglia, UAR Stella Mare	Mai 2025	2596 €
Caractéristiques REFERENS – Fonction publique				
Emploi type		BAP - FAP	Catégorie - Corps	
A2A41 : Ingénieur-e biologiste en traitement de données		BAP A– FAP : Biologie et santé, Sciences de la vie et de la terre	Catégorie A IGE	
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.

Missions

Valoriser les données expérimentales produites au sein du centre d'expérimentation animale de l'unité ou sur le terrain (publications scientifiques et/ou conférences internationales) sous la direction du pôle ingénierie.

Mettre en œuvre et développer des programmes d'acquisitions de connaissances et d'expérimentations in situ.

Activités principales

- Mettre en place et optimiser les procédures de recueil et de contrôle des données
- Réaliser le traitement des données
- Diffuser et valoriser des résultats sous forme de rapports techniques ou d'études, de présentations orales et de publications
- Conseiller et former aux techniques et outils développés
- Assurer une veille scientifique et technologique dans son domaine d'activité
- Concevoir, mettre en œuvre et adapter des techniques d'expérimentation, méthodes ou dispositifs du domaine d'étude
- Promouvoir des partenariats avec les acteurs de terrain (professionnels, institutionnels et scientifiques)
- Transmettre ses connaissances et compétences dans son domaine d'étude
- Participer de façon ponctuelle aux missions de mise en place et de suivi des expérimentations sur le terrain
- Assurer l'application des principes et des règles d'hygiène et de sécurité
Diffusion des travaux au grand public

Interactions du poste

LIENS
HIERARCHIQUES

Responsable du projet recherche



Ingénieur-e valorisation et expérimentation

PROFIL SOUHAITÉ

Niveau de diplôme attendu : Master ou plus

Domaine de formation : biologie des populations, écologie

Connaissances et compétences opérationnelles :

Connaissances en biologie, écologie, environnements géo-naturels et anthropisés

Recueil, analyse et traitement des données (connaissance approfondie)

Outils statistiques (maîtrise de R fortement recommandée)

Nomenclature, méthodes et outils d'identification

Cadre légal et déontologie

Environnement et réseaux professionnels

Règlementation en matière d'hygiène et sécurité

COMMENT CANDIDATER

Calendrier prévisionnel du recrutement		
Clôture des candidatures	Entretiens de sélection	Prise de fonctions
18 avril 2025	Avril 2025	Mai 2025

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