

Fondée en 1765 et rouverte en 1981, l'Università Di Corsica Pasquale Paoli est une structure de formation et de recherche résolument ancrée dans son territoire, en prise directe avec les grandes problématiques locales, nationales et internationales.

Pluridisciplinaire, l'Università propose plus de 100 diplômes du niveau bac au doctorat, délivrés par 8 facultés, instituts et écoles. L'intérêt constant de l'insertion de ses 5 000 étudiants s'appuie sur des formations à fort contenu professionnalisant, en accord avec les grandes problématiques de développement de son territoire.

L'identité scientifique de l'Università s'articule autour de 8 projets structurants labellisés par le CNRS. Chacun de ces projets allie recherche fondamentale et appliquée dans une perspective de développement territorial débouchant sur des réalisations concrètes à haute valeur ajoutée.

L'UNIVERSITÉ DE CORSE RECRUTE :

Ingénieur d'études en nutrition aquacole

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	Février 2026	2596 €

Caractéristiques REFERENS – Fonction publique		
Emploi type	BAP - FAP	Catégorie - Corps
C2B42 : Ingénieur-e en techniques expérimentales	BAP C– FAP : Instrumentation et expérimentation	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

En étroite collaboration avec le référent « crustacés-mollusques » et le responsable des programmes zootechniques, l'ingénieur en nutrition aquacole développera un programme stratégique d'alimentation innovant, adapté aux spécificités comportementales et physiologiques des espèces de crustacés ciblées (Langouste rouge et cigale de mer). Il concevra des formulations nutritionnelles adaptées, visant à optimiser la survie, la croissance, la santé et la qualité des larves et juvéniles. Il ou elle contribuera également à enrichir les connaissances scientifiques en nutrition aquacole dans le cadre des programmes expérimentaux du laboratoire.

Activités principales

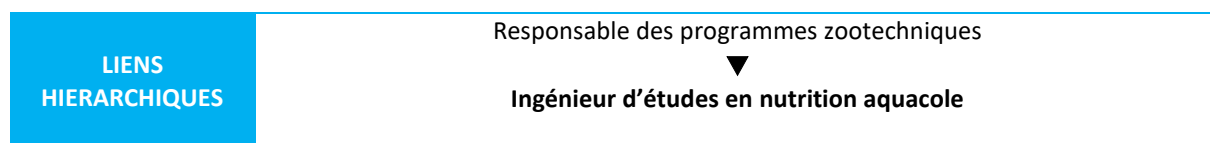
- Mettre au point les dispositifs expérimentaux : Définir, développer, tester et formaliser les protocoles
- Concevoir et planifier les activités techniques en matière de nutrition, formulation et application
- Cordonner l'exploitation du dispositif et conduire les expérimentations avec le référent
- Adapter la composition de l'aliment aux besoins des espèces ciblées, aux matières premières ainsi qu'aux exigences techniques et économiques
- Dimensionner le dispositif expérimental en veillant à équilibrer les contraintes techniques, les coûts de fabrication et l'utilisation des matières premières de manière optimale
- Rédiger les documents de spécifications techniques, de conception et de réalisation associés aux dispositifs expérimentaux
- Réaliser le traitement et l'analyse des données
- Gérer les relations avec les fournisseurs
- Assurer une veille scientifique, technologique ou socioéconomique dans son domaine

Activités associées :

- Communication scientifique à l'international.
- Adaptation du discours à tous publics (non-scientifique) et participation aux missions de sensibilisation de la plateforme

Conditions particulières d'exercices : Astreintes et sujétions

Interactions du poste



PROFIL SOUHAITÉ

Niveau de diplôme attendu : Licence dans une discipline scientifique requise : nutrition animale, chimie.

Expériences : Solide expérience dans l'industrie de l'alimentation aquacole et des additifs en crevetticulture, pisciculture et en santé des crustacés appréciée, biologie ou technologie alimentaire

Connaissances et compétences opérationnelles :

- Santé et nutrition des crevettes/poissons
- Additifs alimentaires pour animaux
- Maîtrise de l'anglais (niveau B2)
- Maîtrise des systèmes informatiques, des logiciels de formulation, des outils de traitement statistique et d'analyse
- Esprit systémique et capacité d'innovation
- Approche collaborative dans la résolution de problèmes
- Sens de l'organisation : gestion de projets multiples
- Environnement et réseaux professionnels
- Règlementation en matière d'hygiène et sécurité
- Conditions d'élevage selon les normes du domaine

COMMENT CANDIDATER

Calendrier prévisionnel du recrutement		
Clôture des candidatures	Entretiens de sélection	Prise de fonctions
6 Janvier 2026	Janvier 2026	Février 2026

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