

L'UNIVERSITÉ DE CORSE RECRUTE :

Ingénieur d'études en informatique (Cat. A) – UMS Stella Mare

Caractéristiques du poste				
Conditions de recrutement	Type de contrat hors titulaire	Lieu d'affectation	À pourvoir	Salaire mensuel brut (CDD)
Contractuel uniquement - Crédits spécifiques « recherche »	CDD 12 mois, renouvelable	Biguglia – UMS Stella Mare	Septembre 2019	2064,38 € (Réf. grille IGE)

Caractéristiques REFERENS – Fonction publique		
Emploi type	BAP - FAP	Catégorie - Corps
Ingénieur en ingénierie logicielle – E2C45	E – FAP : Ingénierie logicielle	Catégorie A IGE Ingénieur d'études
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. Elle s'inscrit 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'UMS STELLA MARE a pour objectif la maîtrise et la gestion intégrée des ressources halieutiques et littorales de Corse pour permettre un transfert des innovations technologiques vers les professionnels de la mer. Ceci afin de leur apporter une aide dans la valorisation et la diversification de leurs productions, mais aussi dans la gestion de leurs ressources en favorisant une pêche responsable et une aquaculture durable.

Le projet scientifique de la plateforme est axé sur la recherche, le transfert et la sensibilisation.

>>> <https://stellamare.universita.corsica/>

Missions

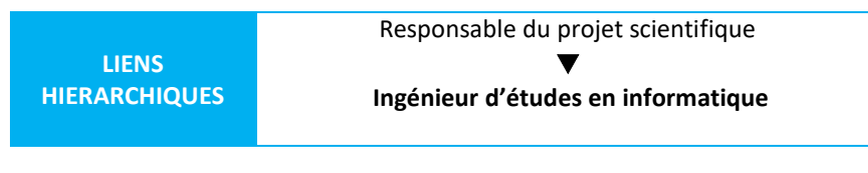
L'ingénieur d'études participera au programme de recherche de modélisation comportementale d'espèces halieutiques débuté en 2013. Un des objectifs majeurs de ce programme est de suivre dans espèces d'intérêt dans leur milieu naturel (à l'aide de dispositifs acoustiques) et d'en étudier le comportement. Un second objectif est de concevoir des outils de suivi permettant d'observer les déplacements d'individus marins en temps-réel.

Activités principales

L'agent sera principalement chargé de participer au déploiement de l'activité scientifique de la plateforme Stella Mare :

- Participer au développement et au déploiement des différents systèmes d'acquisition de données temps-réel en tenant compte des impératifs métiers et des besoins des ingénieurs
- Intégrer les développements réalisés en cohérence avec les systèmes opérationnels de la plateforme
- Assurer la maintenance et les évolutions des développements
- Etudier les besoins fonctionnels liés au projet, en concertation avec le chef de projet et proposer des solutions aux différentes problématiques

Interactions du poste



PROFIL SOUHAITÉ

Niveau de diplôme attendu : Bac +3 minimum

Domaine de formation : Informatique

Expérience souhaitée : -

Connaissances et compétences opérationnelles :

- Connaissance des concepts d'objets connectés
- Pratique du développement logiciel et d'administration système
- Langages de programmation les plus courants (C, C++, Java, PHP, python)
- Systèmes d'exploitation Unix (Linux, *BSD) et Windows et leurs spécificités
- Applications les plus classiques (serveurs web, de messagerie, de base de données, DNS, proxy, pare-feu, wiki)
- Connaissance des réseaux et des protocoles de télécommunication
- Maîtrise des outils bureautiques (Word, Excel)
- Maîtrise de l'anglais comme langue de travail
- Savoir communiquer et travailler en équipe
- Sens de l'initiative
- Faire preuve de rigueur et de pragmatisme

COMMENT CANDIDATER

Calendrier prévisionnel du recrutement		
Clôture des candidatures 26 août 2019 – 12h00	▶ Entretiens de sélection Du 27 au 30 août 2019	▶ Prise de fonctions Septembre 2019

CV et lettre de motivation avec référence de l'offre à l'attention de :
Monsieur le Président de l'Université de Corse

À envoyer par mail exclusivement à l'adresse suivante :
emanuelli_e@univ-corse.fr

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