

L'UNIVERSITÉ DE CORSE RECRUTE :

Technicien informatique programme QUALIPOINT (Cat. B) – UMS Stella Mare

Caractéristiques du poste				
Conditions de recrutement	Type de contrat hors titulaire	Lieu d'affectation	À pourvoir	Salaires mensuel brut (CDD)
Contractuel uniquement - Crédits spécifiques « recherche »	CDD 12 mois (dont 2 mois de période d'essai)	Biguglia – UMS Stella Mare	Septembre 2019	1809.69 € (Réf. grille TCH)

Caractéristiques REFERENS – Fonction publique		
Emploi type	BAP - FAP	Catégorie - Corps
Technicien d'exploitation d'assistance et de l'information – E4X41	E – FAP : Ingénierie des systèmes d'information	Catégorie B TCH Technicien
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 labellisée 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/>

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

Stella Mare participe en partenariat avec la ville d'Ajaccio au projet « Qualiporti ».

QUALIPORTI est un projet simple qui relève de l'axe prioritaire 2 - protection et valorisation des ressources naturelles et culturelles et gestion des risques visant au développement de plans d'actions et à la mise en œuvre d'actions pilotes, destinées au traitement des déchets et des eaux usées dans les ports. Il regroupe six partenaires dont :

- **La Commune d'Ajaccio (Chef de file)**
- **La Province de Livourne**
- **La Commune de Portoferraio**
- **La Commune d'Olbia**
- **La Commune de Savona**
- **La Région autonome de Sardaigne**

Les ports de plaisance de l'aire de coopération transfrontalière sont directement impactés par les pollutions d'eaux usées déversées dans leurs bassins, d'autant plus, dès lors que ceux-ci sont implantés en milieux urbains.

Le partenariat QUALIPORTI – constitué d'institutions compétentes dans la gestion de ports de plaisances - s'engage, à travers la mise en œuvre de ce projet, à étudier et analyser les eaux des ports ciblés, notamment afin de définir précisément le type de polluants présents, leurs teneurs ainsi que leurs provenances.

La réalisation de cette première phase permettra de procéder à des échanges et transferts de bonnes pratiques entre partenaires, s'inscrivant dans la gouvernance des ports de plaisances.

Activités principales

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

- Réaliser, à partir de schémas, l'implantation des matériels, le montage, le câblage et le test des dispositifs électrotechniques connectés
- Participer au développement et au déploiement d'un système de monitoring temps-réel basés sur des objets connectés en milieu marin.
- Soutien au déploiement des programmes de recherche

Interactions du poste

LIENS
HIERARCHIQUES

Responsable du projet scientifique



Technicien informatique Qualiport

PROFIL SOUHAITÉ

Niveau de diplôme attendu : BAC minimum

Domaine de formation : Informatique

Expérience souhaitée : Permis Bateau côtier souhaité

Connaissances et compétences opérationnelles :

- Connaissances en électronique, contrôle de commande :
 - Implanter et assembler le matériel dans les armoires ou les châssis
 - Réaliser des schémas d'exécution
 - Entretien et maintenir les appareils réalisés au laboratoire
 - Garantir le fonctionnement du matériel électronique et informatique du laboratoire
 - Procéder aux tests, mesures et réglages préalables à la mise sous tension des équipements
 - Réaliser les comptes rendus techniques d'installation (relevés de mesures, réglages, modifications éventuelles...)
 - Participer à la valorisation des technologies du service
- Connaissance des langages de programmation : web (HTML, Javascript, PHP et CSS), C, C++
- Connaissance en déploiement de technologie de communications sans fil : LPWAN
- Maîtriser l'anglais comme langue de travail
- Sens de l'initiative et faire preuve de rigueur

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