

L'UNIVERSITÉ DE CORSE RECRUTE :

Caractéristiques du poste				
Conditions de recrutement	Type de contrat hors titulaire	Lieu d'affectation	À pourvoir	Salaire mensuel brut (CDD)
Titulaire ou Contractuel	CDD 12 mois	Corte	Janvier 2022	2074.04

Caractéristiques REFERENS – Fonction publique		
Emploi type	BAP - FAP	Catégorie - Corps
	BIOLOGIE	A IGE
data.enseignementsup-recherche.gouv.fr		

DESCRIPTION DU POSTE

Environnement de travail

La personne recrutée travaillera au sein de l'UR7310 de l'Université de Corse Pascal Paoli. Cette unité de recherche travaille sur la dynamique des maladies infectieuses d'origine virale communautaires et émergentes ou à risque d'émergence au niveau de la Corse. L'unité de recherche est aussi Antenne Méditerranée du réseau sentinelles Inserm.

Activités principales

La personne recrutée sera en charge de l'animation d'une plateforme de collaboration de type One Health en Corse : CorseMed. Ce projet ambitieux d'une durée de 15 mois vise à établir une plateforme multidisciplinaire qui prendra en compte les relations entre la santé humaine et la santé animale afin d'une part de déterminer la prévalence des agents pathogènes d'intérêt ciblés et d'autre part, en fonction de l'analyse de données collectées, préparer une liste d'agents émergents qui pourraient représenter des risques sanitaires sur le territoire. Grâce à cette approche multidisciplinaire, combinant d'une part la collecte des matrices biologiques (WP1), la détection d'agents pathogènes par des techniques avancées de biologie moléculaire (WP2), des enquêtes de séroprévalence en population humaine et animale (WP3), l'organisation du stockage des réactifs nécessaires à la détection précoce des agents pathogènes humains et vétérinaires menaçant le territoire corse (WP4), cette plateforme sera en mesure de dessiner une **image complète non seulement des maladies émergentes qui sont actuellement présentes sur l'île, mais aussi de la distribution de la population**

de vecteurs en particulier les tiques, et donc du potentiel d'apparition d'agents pathogènes émergents. Ces éléments sont essentiels pour l'élaboration de mesures préventives (WP5).

Missions :

- Animation de la plateforme de surveillance au niveau des acteurs du terrain
- Amélioration des outils de communication
- Faciliter les échanges entre plateforme et les chercheurs
- Organisation des évènements scientifiques
- Mise en place d'un site internet pour diffuser l'information des données scientifiques collectées par la plateforme
- Appui aux chercheurs qui utiliseront la plateforme pour mener leurs projets de recherche
- Rédaction de rapport d'études épidémiologiques réalisées

Interactions du poste

LIENS HIERARCHIQUES	▼ Directeur Alessandra Falchi Thibault
LIENS FONCTIONNELS	Internes : Externes : https://eabioscope.universita.corsica/

PROFIL SOUHAITÉ

Niveau de diplôme attendu : BAC+5

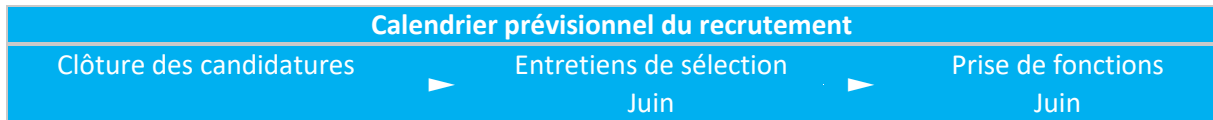
Domaine de formation : Biologie, Santé, Epidémiologie

Expérience souhaitée : serait un plus

Connaissances et compétences opérationnelles :

- Connaissances en biologie humaine et animale
- Connaissances sur les systèmes de surveillance des pathologies infectieuses
- Connaissances maladies vectorisées
- Connaissance système One Health et ses applications
- Dynamisme, autonomie et initiative
- Capacité à travailler en équipe
- Langues : Français, Anglais

COMMENT CANDIDATER



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 :

falchi_a@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