

L'UNIVERSITÉ RECRUTE :

Technicien biologiste de laboratoire SEROPRIM (Cat. B)

UR Bioscope Corse Méditerranée

| Caractéristiques du poste | | | | |
|--|---|-------------------------|--------------|-----------------------------|
| Conditions de recrutement | Type de contrat hors titulaire | Lieu d'affectation | À pourvoir | Salaire mensuel brut |
| Contractuel uniquement - Crédits spécifiques « recherche » | CDD 10 mois éventuellement renouvelable | Corte – Campus Grimaldi | Octobre 2020 | 1809,69 € (Réf. grille TCH) |

| Caractéristiques REFERENS – Fonction publique | | |
|---|--|---------------------------------|
| Emploi type | BAP - FAP | Catégorie - Corps |
| Technicien-ne biologiste – A4A21 | A – FAP : Biologie et santé, sciences de la vie et de la terre | Catégorie B TCH – Technicien |

DESCRIPTION DU POSTE

Environnement de travail

L'activité s'exerce au sein de l'Equipe Bioscope : une plateforme de surveillance et de recherche épidémiologique et microbiologique sur les maladies infectieuses en Corse (rampes d'observation compartiment humain et animal).

► <https://eabioscope.universita.corsica/>

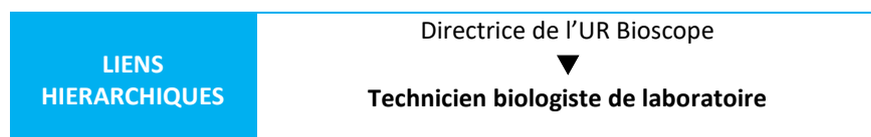
Activités principales

Le technicien est principalement chargé de :

- Conduire des expériences courantes dans l'un des domaines de la virologie
- Rassembler et mettre en forme les résultats des expériences
- Rédiger et actualiser les protocoles techniques
- Tenir un cahier de laboratoire
- Préparer l'appareillage et effectuer les contrôles et réglages systématiques
- Appliquer les réglementations du domaine d'étude
- Surveiller les appareillages et en assurer la maintenance de premier niveau

- Gérer les stocks et les commandes
- Planifier l'utilisation d'appareils spécifiques et celle des salles d'expériences ou d'enseignement
- Participer à la formation technique des utilisateurs et des stagiaires

Interactions du poste



PROFIL SOUHAITÉ

Niveau de diplôme attendu : Bac +2

Domaine de formation : Domaines scientifiques, biologie, épidémiologie, etc.

Expérience souhaitée : -

Connaissances et compétences opérationnelles :

- Rigueur et curiosité scientifique
- Connaissances en microbiologie
- Capacité à s'intégrer facilement en équipe

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 copie à albertini_j@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.