

## FICHE DE POSTE - Electrotechnicien

**Libellé de Fonctions :** Electrotechnicien

**Niveau d'études requis :** BTS électro-tech ou équivalent

**Expérience requise :** 3 ans dans un poste de niveau équivalent

**Période des entretiens de recrutement :** Septembre

**Prise de fonction :** Mi-octobre

**Type de contrat :** Contrat à durée déterminée

**Durée du contrat :** 12 mois

**Candidature à adresser par mail à l'adresse « [technique@sb-roscoff.fr](mailto:technique@sb-roscoff.fr) » / C.V. et lettre de motivation**

*Les activités qui composent la fiche de poste sont appelées à évoluer en fonction des connaissances du métier et des nécessités de service*

### Qui sommes-nous ?

Sorbonne Université est une université pluridisciplinaire de recherche créée au 1er janvier 2018 par regroupement des universités Paris-Sorbonne et UPMC.

Déployant ses formations auprès de 54 000 étudiants dont 4 700 doctorants et 10 200 étudiants étrangers, elle emploie 6 300 enseignants, enseignants-chercheurs et chercheurs et 4 900 personnels de bibliothèque, administratifs, technique, sociaux et de santé. Son budget est de 670 M€.

Sorbonne Université dispose d'un potentiel de premier plan, principalement situé au cœur de Paris, et étend sa présence dans plus de vingt sites en Île-de-France et en régions.

Sorbonne Université présente une organisation originale en trois facultés de lettres, de sciences & ingénierie et de médecine qui disposent d'une importante autonomie de mise en œuvre de la stratégie de l'université dans leur périmètre sur la base d'un contrat d'objectifs et de moyens. La gouvernance universitaire se consacre prioritairement à la promotion de la stratégie de l'université, au pilotage, au développement des partenariats et à la diversification des ressources.

## Présentation de la structure

La Station Biologique de Roscoff (SBR) est un centre de recherche et d'enseignement en biologie et écologie marines. Elle est sous la double tutelle du CNRS (Centre National de la Recherche Scientifique) et de Sorbonne Université.

A ce titre, les activités de la SBR s'articulent autour de 5 missions principales :

- La recherche en biologie et écologie marines ;
- L'enseignement supérieur, la formation continue et la diffusion des connaissances ;
- L'observation à long terme des environnements et écosystèmes côtiers ;
- L'accueil scientifique et pédagogique ;
- Le transfert de connaissances au service du développement du territoire.

Au sein de la SBR, la FR2424 regroupe les services communs mutualisés (100 agents) pour l'ensemble des Unités de Recherche du site. Ces services sont également ouverts à la communauté scientifique nationale et internationale dans le cadre de sa mission d'accueil pédagogique et scientifique, à travers en particulier le programme EMBRC-Fr.

La Station Biologique de Roscoff est aussi un centre de conférences qui met à disposition de la communauté scientifique, les infrastructures nécessaires à l'organisation de conférences nationales et internationales.

La Station Biologique de Roscoff occupe 10 bâtiments, répartis sur 3 sites distants de 2 kms, pour une surface totale de 20 054 m<sup>2</sup>shon.

### **Présentation du service (5 lignes maximum) :**

Le Service Patrimoine et Logistique (SPL) est un des services communs de la Station Biologique de Roscoff. Il est en charge de :

- l'exploitation, la maintenance de l'ensemble des bâtiments du site (gestion des interventions de réparation sur la globalité du patrimoine, le maintien en condition opérationnelle des installations et des équipements techniques, la mise en œuvre d'un processus d'entretien préventif du bâti)
- l'accompagnement des chantiers gérés par les Maîtrise d'Ouvrage.

### **Localisation :**

Roscoff (Bretagne – Finistère Nord).

## Missions et activités principales

### **Missions :**

- Mission électrique : Assurer l'exploitation, la maintenance, les travaux de modification, d'amélioration des installations de courants forts/courants faibles
- Mission électrotechnique : Assurer la mise en service, l'exploitation, la maintenance des installations électroniques et expérimentales.

### **Activités principales :**

- Contrôler, vérifier, maintenir et moderniser un ensemble d'installations électriques courants forts/courants faibles
- Gérer l'entretien périodique et préventif des installations en lien avec les entreprises prestataires
- Suivre les opérations de maintenance, de mise aux normes ou de travaux neufs des installations électriques en accompagnement des entreprises prestataires
- Contrôler et optimiser l'exploitation des installations électriques
- Participer à l'élaboration du cahier des charges, au suivi et à la réception des chantiers réalisés par des entreprises intervenant sur le site de la Station Biologique de Roscoff dans le domaine de l'électricité
- Réaliser des petits travaux de modification et d'amélioration des installations de courants forts/courants faibles
- Diagnostiquer les pannes et effectuer les réparations des installations techniques courants forts/courants faibles
- Aider et participer aux opérations courantes de maintenance du site (tous corps de métiers)
- Effectuer des astreintes techniques.

*Dans le cadre de vos fonctions, vous pourrez être amené à dispenser des formations internes en lien avec votre expertise métier.*

**Connaissances principales :**

- Electricité et Electronique
- Techniques du domaine
- Réglementation du domaine, normes électriques
- Techniques d'installation et de maintenance des équipements
- Connaissances techniques des différents corps de métiers du bâtiment (seraient un plus)

**Savoir-faire :**

- Savoir planifier et respecter des délais
- Apporter des réponses à des besoins spécifiques
- Établir un diagnostic
- Gérer les situations d'urgence
- Gérer les relations avec des interlocuteurs
- Participer à la sécurité des personnes et des locaux
- Savoir rendre compte
- Utiliser les logiciels spécifiques à l'activité.

**Savoir être :**

- Esprit d'équipe
- Rigueur et fiabilité
- Réactivité
- Sens de l'organisation
- Sens relationnel
- Savoir rendre compte

**Conditions particulières d'exercice :** *Indiquer les contraintes particulières en termes d'organisation du service, de prise de congés, de contraintes horaires ou de déplacement, de contraintes physiques : port de charge, travail avec des produits chimiques, émanations, machines dangereuses, vibrations,...*

Au titre de l'astreinte :

- Effectuer une semaine sur quatre les interventions techniques (de 17h00 à 8h30 en semaine, 24h/24 le week-end et les jours fériés) afin de mettre en sécurité les systèmes **(mesures conservatoires uniquement)** et assurer la continuité de service.
- Une formation avec les collègues du service SPL sera réalisée au préalable, avant la prise réelle de fonction en astreinte, afin d'assimiler les différentes installations et leur maintenance. Cette formation s'étalera sur les quatre premiers mois de la prise de fonction.
- Il est à noter que la récurrence des astreintes technique à la Station Biologique de Roscoff reste faible.

**Encadrement :** Non