

## FICHE DE POSTE

|  |
|--|
| <b>Libellé de Fonctions : Plongeur Scientifique</b>  |
| <b>Catégorie :</b> B<br><b>Corps :</b> Technicien de recherche et de formation<br><b>BAP (le cas échéant) :</b> A<br><b>Emploi-type (le cas échéant) :</b> Technicien en milieu naturel et ruraux – Plongeur scientifique  |
| <i>Les activités qui composent la fiche de poste sont appelées à évoluer en fonction des connaissances du métier et des nécessités de service</i>  |
| <b>Qui sommes-nous ?</b>   |
| <p>Sorbonne Université est une université pluridisciplinaire de recherche créée au 1er janvier 2018 par regroupement des universités Paris-Sorbonne et UPMC.</p> <p>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€.</p> <p>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.</p> <p>Sorbonne Université présente une organisation originale en trois facultés de lettres, de sciences &amp; 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.</p> |
| <b>Présentation de la structure</b>  |
| <b>Présentation de la Direction :</b><br><p>Fondé en 1882 par l'Université de Paris, l'Observatoire Océanologique de Banyuls/Mer (Sorbonne Université/CNRS). L'OOB, plus connu sous le nom de "Laboratoire ARAGO", assure six grandes missions que sont la formation, la recherche, l'observation, l'accueil, la diffusion des connaissances et le développement économique. L'OOB accueille plus de 1.000 chercheurs et étudiants étrangers chaque année et emploie aujourd'hui près de 200 agents permanents et non-permanents, dont des enseignants-chercheurs de Sorbonne Université, des chercheurs du CNRS et des ingénieurs, techniciens et administratifs. Les locaux et les activités de l'OOB se sont fortement diversifiés (ou étendus) dans le cadre d'un programme de développement progressifs de ses infrastructures en matière d'accueil, de recherche et de diffusion des connaissances.</p> <p><b>Affectation :</b> Service des Moyens à la mer – FR3724</p> <p><b>Localisation :</b> Observatoire Océanologique de Banyuls sur Mer.</p>   |

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

Le service des Moyens à la Mer répond aux demandes d'échantillonnage, de collectes de matériel biologique et de données physico-chimiques, océanographiques, de biodiversité des équipes internes et académiques externes ainsi qu'aux demandes des personnes ou équipes de recherche accueillies temporairement au Laboratoire. Le service dispose de deux navires propriété de la TGIR FOF dans la catégorie des navires de station sous un armement CNRS/INSU. Ils sont opérés par l'équipe des quatre marins du service, et peuvent réaliser toutes les activités en mer qui font partie des missions prioritaires de l'OOB : recherche, enseignement, observation, aquarium public et médiation. Le service propose également un service de plongée avec deux plongeurs professionnels du CNRS. Le programme de plongée est réalisé par les plongeurs en coordination avec le planning des navires. L'utilisation d'un navire pour effectuer une mission de plongée n'est pas toujours nécessaire et il peut arriver qu'une plongée puisse être effectuée depuis le bord de mer.

**Localisation :** Observatoire Océanologique de Banyuls sur Mer, 1 avenue Pierre Fabre, 66650 Banyuls sur Mer

**Missions et activités principales****Missions :**

L'agent répond aux demandes d'interventions sous-marines des différents services et unités de recherche de l'Observatoire ainsi que d'instituts extérieurs en collaboration avec ses collègues du service de plongée et les marins du service. Dans ce cadre, il assure la mise en place et le suivi d'expérimentations in situ, le mouillage et la maintenance d'instruments océanographiques, et la récolte de matériel biologique. Il participe à la gestion du matériel de plongée pour la maintenance et le renouvellement.

Ses activités se développent en collaboration avec les scientifiques des différentes unités de recherche de l'Observatoire Océanologique de Banyuls et se renforcent dans le cadre du Centre National de Ressources Biologiques Marines (EMBRC) et de la plateforme technologique REMIMED.

**Activités principales :**

- Récolte de matériel biologique en plongée sous-marine.
- Collecte d'invertébrés marins, de poissons, de flore, de roches et de sédiments.
- Mise en place et suivi d'expérimentations in situ.
- Mouillage et maintenance d'instruments océanographiques.
- Accueil de plongeurs scientifiques étrangers dans le cadre de programmes européens et de l'infrastructure EMBRC.

**Encadrement : Non**

**Nb agents encadrés par catégorie : /**

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

### **Connaissances et compétences\***

#### **Connaissances transversales requises :**

- Bonnes connaissances des réglementations sur la plongée scientifique
- Expertise sur les ressources biologiques marines de la zone
- Expertise en déploiement d'instrumentation sous-marines
- Compétences en plongée recycleur

#### **Savoir être :**

- Bon relationnel et sens du travail en équipe
- Réactivité, adaptabilité et sens de l'analyse
- Capacité à rendre compte et à la communication
- Organisation et rigueur

#### **Conditions particulières d'exercice :**

- Déplacements possibles pour des missions ou campagnes sur le littoral français et à l'étranger.
- Soumis au risque hyperbare.

\*Conformément à l'annexe de l'arrêté du 18 mars 2013 (NOR : MENH1305559A)