

# Catalogue des missions doctorales

Type de mission:

Médiation

Nom de la mission

Médiation scientifique - Biodiversarium Observatoire Océanologique de Banyuls/Mer

Clôture le :

28/11/2025

Affectation:

Observatoire Océanologique de Banyuls/Mer - Laboratoire Arago (938)

Nombre de postes :

1

# Description

Libellé de Fonctions : Chargé (e) de mission doctorale - Animation au Biodiversarium

Statut: Contractuel (le)

Mission spécifique du poste :

- Animations pédagogiques (grand public, scolaires et périscolaires) 65%
- Création d'ateliers 35%

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

#### Présentation de la Structure :

L'Observatoire Océanologique de Banyuls, station marine de Sorbonne Universités, dispose d'une structure de médiation scientifique nommée Biodiversarium. Les objectifs du Biodiversarium sont de présenter la biodiversité

locale marine et terrestre au travers des recherches menées par l'Observatoire Océanologique de Banyuls et par ses partenaires.

# Présentation du service :

L'activité du Biodiversarium s'appuie sur deux sites ouverts au public qui accueillent environ 50000 visiteurs et 3000 scolaires par an : l'Aquarium de Banyuls (un nouvel aquarium a été inauguré fin 2017) et le Jardin Méditerranéen du Mas de la Serre (inauguration en 2010). Le doctorant en mission doctorale sera affecté au Biodiversarium et aura pour mission principale de réaliser des animations en présence d'un public varié (scolaires, périscolaires et grand public), en lien avec la biodiversité et la démarche scientifique. Il accompagnera ou mettra en œuvre les projets d'ateliers à destination des scolaires.

<u>Localisation</u>: El 938 – FR3724 – Biodiversarium – Observatoire Océanologique de Banyuls/Mer – Avenue Pierre Fabre – 66650 BANYULS/MER

# Missions et objectifs

Pour les doctorants chargés de mission de médiation, la durée annuelle de travail est de 268 heures (soit environ 32 jours). Cette durée inclut la formation nécessaire à l'exercice de la mission, soit 10-12 jours de formation sur 3 ans. La durée de la mission est de un an, renouvelable deux fois durant le contrat doctoral. Sont inclus dans les heures annuelles la formation par le personnel du Biodiversarium et l'apprentissage des différents ateliers.

- Préparer et animer des ateliers pédagogiques devant du public (à l'Aquarium et au jardin,
- Concevoir et animer des ateliers à destination des scolaires,
- Accompagner la mise en place de projets visant à développer ces ateliers.

**Encadrement: NON** 

#### Connaissances et compétences

#### Connaissances:

- Connaissances de la faune et de la flore marines et terrestres méditerranéennes
- Maîtrise des techniques de communication et de médiation scientifique
- Bases solides en science marines

## Savoir-faire requis:

- Capacité à rédiger en français et en anglais
- Capacité à interagir avec le grand public
- Capacité à proposer et structurer un contenu

#### Savoir-faire:

- Planifier son travail
- Proposer des améliorations
- Travailler en équipe

# Savoir-faire transversaux:

- Informer et rendre compte à sa hiérarchie

- Rechercher l'information, la vérifier et la classer
- Travailler en collaboration avec les interlocuteurs internes et externes
- Prendre en compte les demandes et y répondre de manière appropriée

# Savoir être :

- Curiosité scientifique
- Goût de la communication vers le public
- Sens de l'organisation et de la méthode
- Aptitude à travailler en équipe, bon relationnel
- Disponibilité
- Sens du contact et des relations humaines
- Accueil et gestion de groupes d'enfants, d'adolescents ou d'adultes

Travail en WE et Jours fériés (animations)		

# Campagne associée

Missions doctorales 2025