

Libellé de Fonctions : Animateur.trice-médiateur.trice scientifique embarqué.e sur ferries

Catégorie :

Corps : Techniciens

BAP (le cas échéant) : F

Emploi-type (le cas échéant) :

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.

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 (UMR 7144, UMR 8227, UMI 3614) regroupant 300 personnes sur le 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-France.

Elle se compose de 13 services communs : Accueil, Financier (SF), Centre de Ressources Biologie Marine (CRBM), Communication – Médiation – Edition Scientifiques (COMEDIS), Enseignement et Accueil Scientifique (SEAS), Informatique et Bioinformatique (SIB), Patrimoine et Logistique (SPL), Mer, Observation, Relations internationales, Secrétariat direction et Ressources Humaines (SDRH), Valorisation, Projets transversaux.

Localisation : Poste basé à Roscoff (Bretagne – Finistère Nord) / et missions sur les lignes de la Brittany Ferries (BAI) (Roscoff-Plymouth...)

Missions et activités principales

Mission

Le projet Blue Train, « Formations initiale et continue pour le développement de la bio-économie bleue », s'inscrit dans le cadre du programme d'Investissements d'Avenir volet « Partenariats pour la formation professionnelle et l'emploi », soutenu par la Caisse des dépôts et consignation. Coordonné par Sorbonne Université, Blue Train tend à développer une nouvelle offre de formations initiale et continue répondant aux enjeux émergents du secteur de l'économie bleue en lien avec les biotechnologies marines et un ancrage sur le territoire breton. Blue Train entend également contribuer à sensibiliser un vaste public aux challenges de la valorisation et préservation des ressources marines et de l'essor des secteurs économiques porteurs. Il réunit plusieurs partenaires : établissements d'enseignement supérieur, entreprises, centres de formation par alternance (...).

Le volet **médiation scientifique** a pour principal objectif de sensibiliser le plus grand nombre sur les enjeux actuels et à venir des environnements marins et des bio-ressources qu'ils renferment.

La Brittany ferries (BAI), compagnie maritime implantée à Roscoff, s'investit aux côtés d'associations et organismes scientifiques depuis de nombreuses années pour proposer à ses passagers de découvrir des projets de protection et d'étude du milieu marin. Partenaire du projet Blue Train, la Brittany Ferries met en valeur le thème des biotechnologies marines et le travail mené par la Station Biologique et ses partenaires bretons ; ce notamment dans le cadre d'ateliers itinérants organisés à bord de ses navires.

Au sein du service Communication, médiation et édition scientifiques (Comedis) de la Station Biologique de Roscoff, et sous la responsabilité de la chargée de médiation scientifique, vous animerez des ateliers scientifiques bilingues (anglais/français) consacrés aux biotechnologies marines sur les navires de la Brittany Ferries. Vous réaliserez les animations en binôme ou trinôme d'animateurs-médiateurs scientifiques durant certaines traversées trans-Manche entre Roscoff et Plymouth (notamment) ; ce en interaction et sous la responsabilité du personnel embarqué de la Brittany Ferries. Les animations s'adressent essentiellement aux des passagers du ferry (en majorité anglophones), tout particulièrement le jeune public. Préalablement aux interventions à bord, une formation spécifique sera effectuée par le service Comedis portant sur les contenus et les outils pédagogiques de Blue Train à mettre en oeuvre. Vous participerez régulièrement, avec le service Comedis et les responsables la Brittany Ferries, aux réunions de bilan et de suivi des actions mises en œuvre auprès du public. Vous éditez des bilans synthèses de vos actions embarquées. Vous contribuerez aux améliorations ou adaptations des formats d'animation, des outils ou des contenus pédagogiques proposés. Vous assurerez la gestion du matériel.

Activités principales

- Animer un programme d'activités bilingues français-anglais à bord des navires de la Brittany Ferries,
- Accueillir et informer le public (enfants, adultes) sur un espace dédié au programme Blue Train en lien avec le personnel de la compagnie Brittany Ferries,
- Assurer une gestion rigoureuse du matériel pédagogique, le suivi de la fréquentation des ateliers animé à bord ainsi que de la satisfaction des participants,
- Assurer, avec la chargée de médiation scientifique, un suivi précis des activités, et contribuer le cas échéant à l'adaptation des supports et contenus pédagogiques
- Veiller à l'entretien et au renouvellement du matériel.

Connaissances et compétences*

Compétences et connaissances requises :

- Excellente aisance en anglais (niveau B2 minimum), communication orale fluide
- Expérience en animation fortement souhaitée
- Formation scientifique et/ou intérêt très marqué pour les sciences
- Connaissance des publics

Savoir être :

- Sens développé des relations humaines, du travail en équipe et de la communication,
- Rigueur, méthode et sens de l'organisation
- Curiosité intellectuelle, ouverture d'esprit
- Aisance en public
- Adaptabilité

Conditions particulières d'exercice :

Travail à bord des ferries en semaine et certains week-ends, horaires d'embarquement ou de débarquement parfois atypiques. Certaines nuits seront passées à bord (cabine mise à disposition). Temps de travail journalier à bord : 1 à 2 sessions de 3,5h d'animation. Vous disposerez d'un minimum de deux jours de repos consécutifs par semaine et de jours de récupération supplémentaires.

Idéalement, nous recherchons des candidats disponibles de début juillet à fin août. Certains contrats pourront éventuellement être adaptés en cas de disponibilités différentes.

Type de contrat de travail :

CDD temps partiel (30 heures hebdomadaires) d'une durée de 8 semaines (juillet/août), éventuellement modulable selon les disponibilités des candidats.

Important : le recrutement sera finalisé sous réserve d'une évolution de la crise sanitaire liée au Covid-19 compatible avec le maintien des animations publiques et des liaisons maritimes d'ici la période de juillet-août.

Les entretiens de recrutement seront réalisés à distance.

Contacts :

Maud Milliet, maud.milliet@sb-roscoff.fr

Marielle Guichoux, guichoux@sb-roscoff.fr

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