

STATUT : Contractuel (le) INTITULE DU POSTE :

Chargé de mission médiation « Monitorat Médiation Alumni » Académie Spatiale lle de France

AFFECTATION

Sorbonne Université

SERVICE : UFR Terre Environnement Biodiversité (918)

SITE DE LOCALISATION : Campus Pierre et Marie Curie en fonction de l'affectation

NOMS ET FONCTION DES RESPONSABLES DIRECTS:

Francis Codron, Responsable du Master SOAC

Georges Baaklini, Chef de projet de l'Académie Spatiale à Sorbonne Université

PRESENTATION DE LA STRUCTURE :

L'Académie Spatiale d'Ile de France est un programme de formation ambitieux et international centré sur les métiers du secteur spatial, qui a débuté en Janvier 2024 pour une durée de 5 ans. Elle regroupe 8 établissements d'enseignement supérieur et de recherche en Ile de France ainsi que les industriels du secteur.

MISSION ET ACTIVITES PRINCIPALES:

- Développer un réseau des diplômés du parcours Météorologie, océanographie, climat, ingénierie pour les observations spatiales (MOCIS), hébergeant le parcours de Télédétection pour l'observation de la Terre à SU
- Inclure tous les diplômés dans le domaine spatial à SU
- Établir des statistiques sur l'évolution des étudiants
- Collecter leurs coordonnées
- Élaborer un descriptif du contenu de cette base
- Travailler en concertation avec les différents services et les responsables pédagogiques pour recenser les diplômés
- Mettre en relation ce réseau avec l'ensemble des activités de l'Académie Spatiale.
- Développer le lien entre Alumni et étudiants (groupe LinkedIn, rencontres, etc.).

EXIGENCES

- Être inscrit en tant que doctorant e à Sorbonne Université
- Autonomie, esprit d'initiative
- Aptitude au travail en équipe.
- Communication orale, écrite et numérique
- Gestion de projets
- Maîtrise des réseaux sociaux professionnels
- Connaissance du monde universitaire exigée
- Avoir été étudiant dans le master MOCIS est un plus.



LOCALISATION

Sorbonne Université, Campus Pierre et Marie Curie, 4 place Jussieu,

Temps de travail : 32 jours

Durée de la mission : 1 an renouvelable

Démarrage souhaité de la mission : début décembre 2024

Candidature : CV et lettre de motivation sont à déposer en ligne et également à

adresser à :

<u>Francis.codron@locean.ipsl.fr</u> Professeur Sorbonne Université <u>georges.baaklini@lmd.ipsl.fr</u> Académie Spatiale Île-de-France