



Offre de stage

« Chargé/e de projets de culture scientifique »

Missions

Mettre en œuvre et assurer la communication des événements de culture scientifique.

Activités

Le/la stagiaire travaillera au sein du service communication (une responsable de service, une assistante de communication) et sera placé sous la responsabilité hiérarchique de la responsable du service.

Il/elle sera en charge de :

- mettre en œuvre les actions de culture scientifique portées par le service communication de la délégation régionale, en relation avec les chercheurs, prestataires, partenaires, entités du siège et assurer la communication de ces actions,
- suivre les actions de culture scientifique sur lesquels la délégation régionale est partenaire,
- apporter un soutien sur les actions de culture scientifique organisées par les laboratoires du CNRS en Provence et Corse.

Compétences

- Intérêt pour la culture scientifique et la recherche (formation scientifique privilégiée)
- Connaissance des techniques de communication (organisation d'évènements, gestion de projet)
- Pratique des logiciels de PAO et des réseaux sociaux
- Notions de prises de vues et montage vidéo avec smartphone appréciées

Qualités

- Organisation / Rigueur
- Rédaction
- Sens pratique / Initiative / Réactivité
- Aisance relationnelle / Adaptabilité

Lieu de travail

Délégation Provence et Corse du CNRS
31 chemin Joseph Aiguier
13009 Marseille

Durée : 6 mois (Janvier – Juin 2019)

Gratification : 568,76 € nets mensuels. Convention de stage obligatoire.



Autres : Permis B obligatoire

Renseignements et candidature (CV + lettre de motivation)

Karine BALIGAND

CNRS - Délégation Provence et Corse – Service communication

04 91 16 46 30 / 06 82 99 41 25

karine.baligand@dr12.cnrs.fr

A propos du CNRS et de la délégation régionale Provence et Corse

Le Centre national de la recherche scientifique est le principal organisme public de recherche en France et en Europe. Relevant du ministère de l'Enseignement supérieur et de la Recherche, il produit du savoir et met ce savoir au service de la société. Il est implanté sur l'ensemble du territoire national via 19 délégations régionales qui gèrent plus de 1 200 unités de recherche et de service.

La délégation régionale Provence et Corse du CNRS couvre 2 régions administratives dont 6 départements (Alpes de Haute-Provence, Hautes-Alpes, Bouches-du-Rhône, Vaucluse, Haute-Corse et Corse-du-Sud). Troisième pôle régional après l'Île-de-France, la délégation Provence et Corse fédère plus de 7% de l'effectif national du CNRS et gère 62 structures de recherche. Les laboratoires du CNRS en Provence et Corse sont principalement implantés dans les Bouches-du-Rhône sur les sites universitaires et hospitaliers. Le CNRS dispose d'un campus propre à Marseille - le campus Joseph Aiguier - où sont hébergés des laboratoires ainsi que les services administratifs de la délégation. La quasi-totalité des unités est mixte, c'est à dire en responsabilité partagée avec les établissements d'enseignement supérieur et de recherche partenaires.

Dans la région, les laboratoires du CNRS bâtissent des savoirs dans tous les domaines de la recherche, de la chimie aux sciences humaines et sociales en passant par la physique, les sciences biologiques ou les mathématiques. Tous les instituts du CNRS sont représentés. Deux disciplines prédominent toutefois : les sciences humaines et sociales et les sciences biologiques.

Le CNRS contribue à la structuration territoriale de la recherche en s'impliquant au côté des universités, des grandes écoles et des autres organismes de recherche.

La délégation travaille étroitement avec l'Etat en région et les collectivités territoriales. L'organisme fonde sa stratégie de développement sur des partenariats actifs, notamment industriels avec des PME et de grands groupes.

Il est impliqué dans 9 pôles de compétitivités ainsi que dans des structures diverses. Le CNRS est membre fondateur du projet d'initiative d'excellence A*MIDEX doté de 7,5 Mds € qui vise à faire émerger à moyen terme une université à visibilité mondiale tant au niveau de ses activités de recherche et de formation que par ses modalités d'organisation et procédures de décision stratégiques et opérationnelles. Il est également actionnaire de la société d'accélération du transfert de technologie Sud-Est. Il est aussi membre fondateur de Méditerranée Infection, le seul institut hospitalo-universitaire dédié spécifiquement à la recherche en maladies infectieuses et tropicales et à la microbiologie clinique en France.