



**Intitulé du poste : chargé de médiation scientifique
(niveau IGE, CDD de 10 mois à compter du 1^{er} sept 2020 / renouvelable)**

Localisation géographique : Institut de Botanique, 163 rue Auguste Broussonnet, 34090 Montpellier

Affectation détaillée : Service de Culture Scientifique – DCSPH

Contexte

Si la spécificité des universités est la production des savoirs par leurs activités de recherche et la transmission des connaissances dans le cadre de leurs formations, les quatre universités du Languedoc-Roussillon et l'Ecole Nationale Supérieure de Chimie de Montpellier s'inscrivent grandement dans le développement de la stratégie nationale de diffusion de la culture scientifique, technique et industrielle, hors de leurs murs, vers l'ensemble des citoyens.

Le projet cofinancé par la Région, pour lequel un.e ingénieur.e d'étude est recruté.e, correspond à une volonté de structuration des nombreuses actions et projets intersites présents en Occitanie Est. Coordinateur ou coordinatrice des complémentarités et synergies intersites, l'ingénieur.e d'étude recruté.e sera en charge de développer la stratégie commune de culture scientifique, en partenariat étroit avec les organismes de recherche, le CCSTI, les associations, centres culturels, ou institutions publiques et privées.

L'ingénieur.e d'études, qui devra posséder une formation de médiateur scientifique, sera principalement rattaché.e au service de culture scientifique, au sein de la Direction de la culture scientifique et du patrimoine historique, sous la responsabilité d'un chef de service, en étroite interaction avec une médiatrice et une chargée de communication.

Plus d'informations sur les actions du service : <https://cs.umontpellier.fr/>

Mission principale

Fédérer et déployer les actions de culture scientifique sur le territoire de l'Occitanie Est, en particulier hors des métropoles, au moyen de l'organisation de plusieurs événements sur différents sites du territoire : contribution à la Fête de la Science, déploiement des Bars des sciences, des journées SIM'UN, ou encore du projet LITTERNATURE.

Activités

Coordonner, en lien avec la Faculté d'Education, l'organisation d'actions dans le cadre de la FÊTE DE LA SCIENCE 2021 sur ses sites (Mende, Nîmes, Carcassonne, Perpignan), à partir du projet-pilote conçu sur le site de Montpellier en octobre 2020.

Organiser une déclinaison de la programmation de BARS DES SCIENCES (et autres événements de culture scientifique), existant actuellement uniquement à Montpellier, sur différents sites de l'Occitanie Est (participation à la définition des thèmes, recherche des intervenants, animation des soirées, gestion des partenariats). Cette déclinaison pourra se faire soit en présentiel, soit en version numérique, charge au médiateur de faire des propositions pertinentes et expérimentations selon les cas.



Déployer sur différents sites les projets SIM'UN (pour étudiants) et SIM'OCCITANIE (pour scolaires) ; il s'agit d'un jeu sérieux de simulation à destination des étudiants et des lycéens, où les participants rejouent le fonctionnement d'institutions réelles comme le Parlement européen par exemple, ou fictives). Ce projet pourra se faire soit en présentiel, soit en visio-conférences, charge au médiateur de faire des propositions pertinentes selon les cas.

Contribuer au développement sur différents sites du projet « LITTERATURE », en cours de construction, dont l'objectif est de diffuser les connaissances scientifiques sur les plantes et les insectes, au moyen de la création d'un inventaire participatif de la biodiversité des plantes et des insectes dans les œuvres littéraires, tous genres confondus.

Co-encadrer des stagiaires de Master à raison d'un par site (Mende, Nîmes, Carcassonne, Perpignan) et coordonner leurs actions destinées à contribuer au déploiement territorial des différents projets ci-dessus mentionnés.

Concevoir et assurer des animations de vulgarisation scientifique à destination des étudiants, des scolaires et du grand public.

Réaliser un inventaire des ressources de médiation scientifique conçues par les différents partenaires pour mise en synergie régionale.

☑ Participer au développement des partenariats sur le territoire de l'Occitanie Est.

Compétences / qualifications

Coordonner et animer des actions de médiation scientifique

Connaissances générales en sciences : formation initiale en sciences, formation complémentaire en médiation scientifique

Connaissance de l'environnement professionnel des universités et des laboratoires de recherche.

Maîtrise des techniques de l'expression orale devant des publics variés

Maîtrise des techniques de communication, en particulier sur le web, les réseaux sociaux et les plateformes de live vidéo

Aisance rédactionnelle

Compétences opérationnelles

Encadrer / Animer une équipe (stagiaires, doctorants)

Piloter un projet

Capacité d'organisation et réactivité

Savoir représenter l'établissement

Initier et conduire des partenariats

Communiquer et faire preuve de pédagogie

Réaliser des évaluations et des bilans

Apporter une réponse personnalisée

Adapter son comportement aux différents types de public

Compétences relationnelles :

Aisance relationnelle

Créativité, sens de l'innovation

Curiosité intellectuelle



Mention particulière : port de charges (matériel d'exposition)