

Chargé(e) de médiation scientifique

Profil de poste

Emploi-type Chargé-e de médiation scientifique

BAP F2B49 CULTURE COMMUNICATION PRODUCTION ET DIFFUSION DES SAVOIRS

Structure/ Missions A propos du projet MiBioGate (*financement des Pays de la Loire d'une durée de 5 ans 2017-2022*) : Ce projet vise à produire de nouvelles connaissances sur l'impact du microbiote intestinal sur les barrières d'organes (intestin, poumon, cerveau) au cours des maladies chroniques. Ce projet associe 9 unités de recherche en région et une cinquantaine de personnes aux compétences diverses et complémentaires.

Le/la chargé.e de médiation stagiaire sera chargé(e) de participer au rayonnement et à la transmission au public des découvertes scientifiques afin de susciter l'intérêt pour la recherche scientifique.

Il/Elle sera sous la responsabilité hiérarchique de la gestionnaire du projet MiBioGate, Carine Gimbert et du coordinateur du projet, le directeur du laboratoire, Michel Neunlist.

Activités principales

- Conduire des entretiens avec les différents doctorants et référents scientifiques afin de comprendre les travaux de recherche en cours et les connaissances acquises à diffuser
- Rédaction de contenus scientifiques vulgarisés destinés au grand public
- Organiser une conférence à caractère scientifique
- Réaliser une animation à caractère scientifique (à présenter lors de la fête de la science 2021)

Activités associées

- Participation aux actions de promotion sur les réseaux sociaux (twitter, LinkedIn)
- Travail en collaboration avec les chargés de communication des structures partenaires : Inserm, INRA, Université de Nantes, Université d'Angers, CHU de Nantes et CHU d'Angers
- Conduite de projet avec l'implication de prestataires externes

Connaissances

- Techniques de la communication
- Connaissances en biologie (physiologie, microbiologie, immunologie) (niveau licence souhaité)
- Médiation de l'information
- Bon niveau d'anglais technique requis

Savoir-faire

- Initier et conduire des partenariats
- Respecter les délais, planifier un travail, prioriser et gérer les urgences
- Maîtriser les logiciels courant (Word, Excel, Powerpoint...), connaissance d'InDesign, et d'Illustrator serait un plus

Aptitudes

- Capacité à travailler en équipe
- Faire preuve d'organisation, de rigueur et de méthode
- Sens de l'écoute et du dialogue
- Curiosité professionnelle et intellectuelle

**Spécificité(s) /
Contrainte(s)
du poste**

**Expérience
souhaitée**

- Une première expérience en médiation scientifique serait un plus

**Diplôme(s)
souhaité(s)**

- M1/M2 Communication scientifique / Double compétence en biologie/santé

Structure d'accueil

Code unité UMR 1235

Intitulé TENS – The Enteric Nervous System in gut and brain disorders

Responsable Dr. Michel NEUNLIST

Composition 34

Adresse Faculté de médecine de Nantes, 1 Rue Gaston Veil, 44035 Nantes

**Délégation
Régionale** DR Grand Ouest

Contrat

Type Stage

Durée 6 mois

Rémunération Temps de travail : 100 % - mobilité selon les manifestations - convention de stage de l'établissement de l'étudiant-e demandée - gratification mensuelle - remboursement de 50 % des frais de transport.

**Date souhaitée de
prise de fonctions** A partir de Janvier 2021

Pour postuler, merci d'envoyer CV et lettre de motivation avant le 6 novembre 2020 à carine.gimbert@univ-nantes.fr.

Les personnes sélectionnées se verront proposer un entretien entre le 9 et 13 novembre 2020.