

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	<p>Le/la chargé.e de médiation aura pour mission de créer une exposition numérique présentant des contenus vulgarisés sur le lien entre « Alimentation-Santé » et le rôle à jouer des microbiotes.</p> <p>Ce projet de médiation scientifique sera à destination des lycéens. De très nombreux contenus ont déjà été créés par l'ensemble de la communauté scientifique du réseau Mibiogate et des partenaires du projet (laboratoires TENS (Inserm/Univ Nantes), PhAN (Inrae/Univ Nantes), BIA (Inrae), BRM (Ifremer) et Oniris.</p> <p>Il/Elle sera sous la responsabilité hiérarchique de la gestionnaire du projet MiBioGate, Carine Gimbert et du directeur du laboratoire Inserm TENS, Michel Neunlist.</p>
Activités principales	<ul style="list-style-type: none">• Prendre connaissance de la thématique et des divers supports de médiation existants• Animer le projet : Réunir les membres du comité de pilotage et rencontrer les divers acteurs partenaires• Assurer le bon déploiement du dispositif : organisation/rédaction des contenus scientifiques vulgarisés, création du site internet et intégration des contenus• Créer des partenariats avec lycées « testeurs »
Activités associées	<ul style="list-style-type: none">• Initier la diffusion et participer aux actions de promotion sur les réseaux sociaux (twitter, LinkedIn) en collaboration avec les chargés de communication des structures partenaires : Inserm, INRAe, Université de Nantes, CHU de Nantes, ONIRIS et Ifremer• Conduire un projet avec l'implication de prestataires externes (gestion budgets et délais)
Connaissances	<ul style="list-style-type: none">• Techniques de la communication• Connaissances en biologie (physiologie, microbiologie, immunologie) (niveau licence souhaité)• Médiation de l'information• Rédaction web• Bon niveau d'anglais technique requis
Savoir-faire	<ul style="list-style-type: none">• 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• Créer et gérer un site internet• Avoir participé à l'élaboration d'une exposition serait un plus
Aptitudes	<ul style="list-style-type: none">• 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 Déplacement auprès des partenaires et des lycées collaborateurs sont à prévoir (région nantaise)

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/Février 2022

Pour postuler, merci d'envoyer CV et lettre de motivation avant le 12 novembre 2021 à carine.gimbert@univ-nantes.fr.