

Rédacteur scientifique - Stagiaire

Profil de poste

Emploi-type Chargé-e de médiation scientifique

BAP F2B49 CULTURE COMMUNICATION PRODUCTION ET DIFFUSION DES SAVOIRS

Missions Sensibiliser les différents publics (grand public, institution) aux connaissances scientifique et technique issues du projet MiBioGate grâce à la rédaction d'articles scientifiques vulgarisés.

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 rédacteur scientifique en stage 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

Le rédacteur scientifique en stage prendra en charge différentes activités :

- Conduite d'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 à des publics différents (institutionnels / grand public) sous des formats différents (communiqués de presse, brèves pour le site web, articles pour la presse écrite, etc)
- Élaboration et mise en forme des supports de communication (web, articles...)

Activités associées

- Recensement et Veille des médias français et étrangers
- 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

Connaissances

- Disposer de très bonnes compétences rédactionnelles en langue française
- Connaître des techniques de la communication web / réseaux sociaux
- Connaître le fonctionnement d'une chaîne éditoriale
- Avoir des connaissances en biologie (physiologie, microbiologie, immunologie) (niveau licence souhaité)
- Posséder un bon niveau d'anglais

Savoir-faire

- Savoir communiquer avec des interlocuteurs variés : chercheurs, journalistes, services de communication des partenaires, éditeurs scientifiques, etc.
- Savoir hiérarchiser, synthétiser et rédiger les messages dans un langage accessible (vulgarisation de résultats scientifiques)
- 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 de manière autonome
- Faire preuve d'organisation, de rigueur et de méthode
- Bon relationnel et aptitude à s'intégrer dans une équipe
- Sens de l'écoute et du dialogue

- Curiosité professionnelle et intellectuelle

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

Des déplacements au sein des différents laboratoires sont à prévoir (à Nantes et Angers) pour aller à la rencontre des scientifiques

**Expérience
souhaitée**

- Une première expérience en rédaction de contenus scientifiques serait un plus

**Diplôme(s)
souhaité(s)**

- L3 ou équivalent

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

Minimum 10 semaines

Rémunération

Gratification de stage selon loi en vigueur

**Date souhaitée de
prise de fonctions**

A partir de Mai 2020

Pour postuler, merci d'envoyer CV et lettre de motivation avant le 28 février 2020 à carine.gimbert@univ-nantes.fr.

Les personnes sélectionnées se verront proposer un entretien durant la première quinzaine de mars 2020.