

STAGE COMMUNICATION ET MEDIATION SCIENTIFIQUE

Stage de Master ou L3 professionnelle

Période possible pour le stage : entre novembre 2022 et juin 2023.

Sa durée sera déterminée selon la formation, mais sera de préférence d'environ 6 mois.

Pas de contrat d'apprentissage possible.

Lieu du stage : INRAE, Institut Jean-Pierre Bourgin, Route de Saint-Cyr, 78000 Versailles

Rémunération : selon niveau d'étude et durée du stage

Modalités de candidature

Le dossier de candidature doit comporter un CV et une lettre de motivation. Tout email doit être adressé à l'adresse plantesetsociete-sps@inrae.fr.

Date limite d'envoi des candidatures : 1^{er} décembre 2022

Notez que toute candidature pour un stage débutant à une date antérieure sera également prise en compte, dès réception.

Contexte et environnement du stage

Le réseau Sciences des Plantes de Saclay (www.saclayplantsciences.fr) regroupe près de 700 personnes, réparties dans une cinquantaine d'équipes de recherche spécialisées dans les sciences du végétal, et appartenant à cinq instituts de la région parisienne. Les activités de recherche des équipes SPS portent sur la compréhension des mécanismes génétiques, moléculaires et cellulaires qui contrôlent le développement et la physiologie des plantes, et leurs interactions avec l'environnement biotique et abiotique.

Le/La stagiaire sera encadré.e par la chargée de médiation scientifique et les co-animateurs *Plantes et Société* du réseau SPS. Il/Elle participera au programme de médiation scientifique « Des Plantes et des Hommes » (<https://www6.inrae.fr/saclay-plant-sciences/Plantes-et-Societe/Des-Plantes-et-des-Hommes>) qui accueille des groupes scolaires (niveaux 3^{ème} et lycée) dans les équipes de recherche du réseau SPS.

Il/elle participera également à d'autres actions en cours :

- conception d'un jeu de rôle basé sur les biotechnologies végétales,
- création d'un nouvel atelier consacré à l'alimentation et à l'environnement,
- transposition de l'atelier « Des Plantes et des Hommes » existant en un atelier pour des élèves de 6^{ème}-5^{ème}-4^{ème}, en partenariat avec la Maison d'Initiation et de Sensibilisation aux Sciences (MISS).

Le/la stagiaire pourrait également participer à la réalisation de capsules vidéos présentant différents métiers de la recherche.

Description du stage

Missions

Participer au rayonnement et à la transmission des découvertes scientifiques dans les domaines de la biologie et des biotechnologies végétales, auprès de divers publics, afin de susciter l'intérêt pour la recherche et l'innovation scientifique dans ce périmètre.

Activités principales

- Animer des ateliers à caractère scientifique pour des groupes scolaires
- S'approprier une animation préexistante
- Concevoir une animation (fond et forme) et la mettre en pratique
- Constituer et gérer une documentation personnelle et tirer parti des ressources documentaires sur supports variés

Activités secondaires :

- Participer à la réalisation de courtes vidéos

Connaissances requises

- Médiation de l'information
- Connaissance de la sociologie des publics
- Techniques de conception d'animation
- Techniques d'expression orale
- Langue anglaise : B1 à B2 (cadre européen commun de référence pour les langues)

Connaissances souhaitées

- Domaine de la biologie végétale et si possible de la biotechnologie végétale
- Connaissances pratiques en jeu de rôle

Compétences opérationnelles

- Communiquer et faire preuve de pédagogie
- Savoir présenter la communauté scientifique qui porte le projet
- Adapter son discours et son comportement aux différents types de public

Qualités attendues

- Dynamisme, autonomie, organisation, méthode et rigueur
- Bonnes qualités relationnelles
- Capacité à travailler avec des acteurs multiples
- Grandes capacités de communication et rédactionnelles

Profil recherché

- Domaines de formation souhaitée : médiation scientifique, communication scientifique, avec une expérience ou un attrait pour la biologie et/ou biotechnologie végétale OU formation dans le domaine scientifique avec une expérience en animation et/ou médiation scientifique
- Expérience souhaitable dans la diffusion culturelle et scientifique
- Permis B souhaité

Conditions particulières d'exercice

- Déplacements possibles en Région Île-de-France
- Variabilité éventuelle des horaires de travail