

POLLINIS

ASSOCIATION INDÉPENDANTE ET SANS BUT LUCRATIF QUI MILITE EXCLUSIVEMENT GRÂCE AUX DONS DES CITOYENS POUR ACCÉLÉRER LA TRANSITION EN EUROPE VERS UNE AGRICULTURE DURABLE, RESPECTUEUSE DE L'ENVIRONNEMENT ET DES POLLINISATEURS DONT ELLE DÉPEND.

POLLINIS RECRUTE UN.E STAGIAIRE CHARGÉ.E DE RECHERCHES EN NOUVELLES TECHNOLOGIES GÉNÉTIQUES

ENVIRONNEMENT DU STAGE

POLLINIS est une ONG indépendante, financée exclusivement par les dons des citoyens, qui agit pour enrayer le déclin des abeilles domestiques et sauvages, et pour une agriculture qui respecte tous les pollinisateurs. L'association compte plus de 1,4 million de sympathisants et 20 000 donateurs. Elle vise un changement rapide des politiques publiques au niveau national et européen sur l'agriculture et l'environnement et participe directement à la mise en place de solutions efficaces pour protéger les abeilles et les autres insectes pollinisateurs essentiels. Notre équipe comprend des ingénieurs agronomes, chargés de projets, chercheurs, juristes, rédacteurs.

Pour en savoir plus : www.pollinis.org

Pour faire connaissance avec l'équipe et notre combat : [POLLINIS 10 ANS DE COMBAT](#)

MISSIONS

Afin de soutenir et appuyer ses activités de plaidoyer et d'alerte contre les risques que les nouvelles biotechnologies génétiques appliquées à l'agriculture (NGT, pesticides ARNi, forçage génétique) peuvent représenter pour les pollinisateurs, POLLINIS recherche un/e stagiaire pour une période de 6 mois.

Dans le cadre de ses missions, le ou la stagiaire travaillera en autonomie, mais de façon intégrée et collaborative avec une équipe à l'écoute et sera impliqué(e) dans les prises de décision. Il ou elle prendra donc part directement aux combats d'une ONG jeune, dynamique et efficace qui œuvre à la protection des pollinisateurs et de la biodiversité. Ses principales missions seront :

- Revue de la littérature scientifique, veille et mise à jour du fonds documentaire de l'association sur les nouvelles biotechnologies génétiques appliquées à l'agriculture ;
- Recherches quantitatives (bio-informatique) ;
- Participation à l'écriture de rapports, de notes de positionnement et d'argumentaires à destination du grand public, des décideurs politiques ou des institutions réglementaires ;
- Assistance à la mise en place de projets scientifiques.

PROFILS RECHERCHÉS

- Stage de césure ou stage de fin d'études ;
- Formation en biologie, écologie ou agronomie, niveau ingénieur / master 1 ou 2 avec de bonnes bases en génétique.

COMPÉTENCES REQUISES ET/OU À DÉVELOPPER

- Bonne maîtrise de l'anglais oral et écrit ;
- Savoir analyser des articles scientifiques, lire et interpréter les conclusions d'une étude dans les domaines de la génétique et de la biologie moléculaire ;
- Maîtrise basique de excel ;
- Motivation, rigueur, autonomie, sens relationnel, et une appétence pour la vulgarisation scientifique ;
- Avoir un intérêt pour la sauvegarde des écosystèmes et de la biodiversité.

DÉBUT, DURÉE DU STAGE ET LIEU : à partir du 15 janvier 2023, stage de 6 mois, Paris 2 (Métro Bourse/Grands Boulevards) avec possibilité de jours de télétravail.

RÉMUNÉRATION : selon la loi en vigueur, 50 % des titres transports, 50 % des chèques déjeuner.

POURQUOI REJOINDRE POLLINIS ?

- Un travail qui a du sens avec pour objectif la défense de l'intérêt général ;
- Une équipe motivée, convaincue et bienveillante qui comprend des profils variés : chercheuses, juristes, journalistes, chargé·e·s de projets... ;
- Courbe d'apprentissage importante sur les enjeux liés à la biodiversité ;
- Des locaux au cœur de Paris (75002), au métro Bourse et Grands Boulevards).

► Envoyez CV et lettre de motivation à recrutement@pollinis.org