



ONG INDÉPENDANTE ET SANS BUT LUCRATIF QUI AGIT EXCLUSIVEMENT GRÂCE AUX DONNÉS DES CITOYENS POUR LA PROTECTION DES ABEILLES DOMESTIQUES ET SAUVAGES, ET UNE AGRICULTURE RESPECTUEUSE DE TOUS LES POLLINISATEURS.

**OFFRE D'EMPLOI : POLLINIS RECRUTE
UN·E RESPONSABLE DE RECHERCHE SUR LES TECHNOLOGIES
DE MODIFICATION GÉNÉTIQUE (CDI) – Paris**

QUI SOMMES NOUS ?

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 d'un million de sympathisants et environ 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.

Pour en savoir plus : www.pollinis.org

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

APERÇU DU POSTE

Pour soutenir la croissance rapide de POLLINIS, nous recrutons un.e scientifique ou un.e chercheur.se dévoué.e, motivé.e et créatif.ve, spécialisé.e dans la modification génétique / le génie génétique / la biologie de synthèse, la microbiologie et/ou expérimenté.e dans les questions d'écologie, et capable de faire le lien entre la science et la politique. Le/la candidat.e doit avoir une solide expérience dans une ou plusieurs des disciplines suivantes : génétique, biologie moléculaire, microbiologie, génie métabolique, avec des connaissances sur les fonctions des écosystèmes et la biodiversité. De solides compétences techniques, de gestion d'équipe et de communication sont essentielles.

CONTEXTE

Les techniques de modification génétique, de génie génétique et de biologie synthétique, y compris le développement de technologies basées sur l'ARNi et les organismes génétiquement modifiés (OGM), progressent à un rythme alarmant. Ces options technologiques présentent des risques complexes et de grande envergure pour la biodiversité et les écosystèmes. Les recherches scientifiques actuelles sur ces techniques mettent en évidence de sérieux défis pour une évaluation des risques solide et fiable.

Présentées comme des solutions viables, elles pourraient menacer la santé et la résilience des écosystèmes, et détourner l'attention de la compréhension des causes profondes de la crise actuelle du changement climatique et du déclin de la biodiversité.

MISSIONS

La ou le responsable de recherche sur les technologies de modification génétique, sous la supervision du délégué général et en collaboration avec les directrices de mobilisation et de recherche, devra :

- Etre en charge du pilotage technique et scientifique sur les questions de biologie de synthèse et leur relation avec la biodiversité et l'écologie ;
- Rédiger des rapports et analyser des données ;
- Communiquer efficacement son expertise aux groupes de travail internes et aux équipes externes ;
- Suivre, contribuer et coordonner les réunions et processus nationaux, européens (par exemple, les consultations publiques de l'EFSA, les réunions de la Commission européenne) et internationaux (par exemple, COP15, IPBES, UICN) sur les questions liées à la biologie de synthèse ;
- Élaborer des stratégies créatives pour résoudre des problèmes complexes en créant et en développant des partenariats et des alliances dans le domaine de la biologie de synthèse et de l'analyse prospective, de la surveillance et de l'évaluation et de son application aux questions d'écologie ;
- Établir un flux de travail systématique avec les groupes de travail POLLINIS en intégrant les compétences pertinentes ;
- Représenter l'organisation lors de conférences scientifiques.

COMPÉTENCES REQUISES

- Expérience de recherche pratique dans le domaine de l'ingénierie des génomes, de l'édition CRISPR-Cas9, de la biologie synthétique et sujets connexes ;
- Connaissances dans la recherche liée aux pollinisateurs et aux fonctions des écosystèmes ;
- Excellentes aptitudes de communication et relations interpersonnelles ;
- Capacité à effectuer plusieurs tâches et à assumer diverses responsabilités ;
- Autonomie, rigueur et respect des délais ;

POLLINIS

10, RUE SAINT MARC • 75002 PARIS
+33 1 40 26 40 34 • CONTACT@POLLINIS.ORG • WWW.POLLINIS.ORG



- Capacité à travailler à l'échelle internationale avec une grande variété d'experts techniques ;
- Excellentes compétences en communication écrite et orale ;
- Très bon niveau d'anglais écrit et parlé ;
- Disponibilité pour voyager

PROFIL RECHERCHÉ

Diplôme de doctorat en biologie moléculaire, biochimie, génétique, chimie biologique, écologie ou autres sujets connexes. Expérience de 7 ans minimum dans un domaine ou poste similaire. Intérêt pour la défense de l'environnement et les causes défendues par POLLINIS, désir de faire bouger les choses.

CONDITIONS

CDI à pourvoir dès que possible. Temps complet. Poste basé à Paris (75002) avec jours de télétravail possible. Salaire selon profil et expérience + chèques déjeuner + mutuelle + indemnités transport. 35 jours ouvrés de congés payés par an. Envoyez CV et lettre de motivation à recrutement@pollinis.org

POLLINIS

10, RUE SAINT MARC • 75002 PARIS
+33 1 40 26 40 34 • CONTACT@POLLINIS.ORG • WWW.POLLINIS.ORG

