



Stagiaire communication scientifique « Chargé-e de projet Plateforme ProCheS (Projet Chercheur·euse·s Société) »

Contexte et structure d'accueil

La [Fondation pour la recherche sur la biodiversité](#) (FRB) a été créée en 2008 et réunit les organismes publics de recherche, les associations de défense de l'environnement, les gestionnaires d'espaces et de ressources biologiques, ainsi que les entreprises. La FRB a pour mission de soutenir la recherche sur la biodiversité et d'agir avec les acteurs et les scientifiques pour transférer et accroître les connaissances sur la biodiversité.

Dans le cadre de cette mission d'interface science-société, le soutien à la recherche *via* le financement de jeunes chercheur·euse·s est une priorité. Ce, dans un triple objectif :

- Encourager la recherche partenariale et favoriser la montée en compétences des acteur·rices de la société, afin d'en faire des décideur·euses éclairé·es ;
- Soutenir des actions complémentaires : encourager les travaux en prise avec les enjeux de la société et inciter les acteur·rices à soutenir des thèmes scientifiques pionniers ;
- Favoriser le parcours des jeunes chercheur·euses.

Afin de favoriser la rencontre entre des projets de masters/thèses ou post-docs en attente de financements côté laboratoires de recherche et des problématiques/enjeux nécessitant des travaux de recherche côté société, la FRB a pour projet le lancement d'une plateforme à double entrée (une entrée pour la recherche, une entrée s'adressant à la société : public, monde économique et société civile). La FRB s'appuiera sur cette plateforme pour assurer son rôle de médiation et d'accompagnement de ces différentes parties prenantes.

Modalités & conditions de recrutement

Lieu : FRB – 195 rue Saint Jacques – 75005 Paris

Stage de 6 mois à temps plein.

Début souhaité en janvier 2023.

Inscription universitaire en cours d'année 2022-2023 requise pour le conventionnement ;

Rémunération : gratification à hauteur de 3,90 €/heure (15 % du plafond horaire de la sécurité sociale)

Modalité de versement de la gratification : Cycle de salaire, soit fin de mois

Tickets restaurant, prise en charge de 50 % de remboursement de l'abonnement de transport en commun entre le lieu de domicile et la FRB.

Missions principales

Sous la responsabilité de la responsable du pôle « Partenariats science société » et en lien avec les pôles « Communication et valorisation scientifique » et « Science et communautés de recherche », le ou la stagiaire aura pour mission de :

1/ Participer à la conception de la plateforme :

- Réaliser une veille des plateformes existantes (en France et en Europe)
- Identifier les besoins : définir les rubriques nécessaires au sein de cette plateforme (choix des mots clés, identification des entrées et des sorties utilisateurs...)
- Réfléchir à l'ergonomie de la plateforme et à la médiation nécessaire pour faciliter son appropriation par le monde de la recherche et les acteurs de la société

2/ Animer le comité de pilotage (composé de membres du [Conseil scientifique](#) et de représentants du [Conseil d'orientation stratégique](#)) dédié au projet :

- Préparer les supports des réunions ;
- Rédiger les comptes-rendus ;
- Assurer le lien avec les différents membres.

3/ Participer à la mise en œuvre de la plateforme

- Sélectionner des prestataires possibles ;
- Anticiper le parcours utilisateur.rice ;
- Rédiger le cahier des charges.

Profil recherché

Etudiant-e en 2^e année de Master ou équivalent (communication, sciences politiques, etc.).

Qualifications requises

- Bonne connaissance du monde de la recherche et de ses problématiques spécifiques ;
- Appétence pour les enjeux environnementaux, en particulier ceux touchant la biodiversité ;
- Goût prononcé pour les outils numériques
- Bon niveau d'anglais ;
- Maîtrise de la suite Office.

Qualités recherchées

- Force de proposition et autonomie ;
- Goût de l'interaction, de la collaboration et du travail en groupe ;
- Aisance en expression orale et écrite ;
- Bonne capacité d'écoute ;
- Capacité d'animation d'un travail collectif ;
- Curiosité, créativité.

Modalité de transmission des candidatures

Date limite d'envoi des candidatures : **14 décembre 2022**

Merci d'envoyer votre CV et lettre de motivation à marjolaine.garnier@fondationbiodiversite.fr