



DÉCLIC RECRUTE

Fiche de poste :

CHARGÉ.E D'INNOVATION GROUPE BIODIVERSITÉ ET ESPACES NATURELS

L'association :

Décllic est un Think & Do tank créé en mars 2020 à Sciences Po Paris et dont le but est simple : accélérer la transition écologique et solidaire en France et en Europe en proposant des solutions de politiques publiques concrètes et innovantes. Décllic est aujourd'hui constitué d'une équipe de 50 étudiant.e.s et jeunes diplômé.e.s de tous horizons qui travaillent ensemble pour transformer leurs idées en réalité ! Dans le cadre de ce recrutement, Décllic souhaite développer des propositions pour activer la transition écologique à l'échelle européenne, nationale, régionale et locale.

Missions :

Le.a chargé.e d'innovation bénévole imagine et développe des propositions de politiques publiques à l'échelle européenne, nationale, régionale ou locale pour faire avancer la transition écologique et solidaire.

- Rechercher des idées inspirantes et brainstormer avec les membres du groupe biodiversité et espaces naturels
- Cartographier les acteurs à rencontrer pour alimenter les propositions (professeur.e.s, expert.e.s, acteur.trice.s de terrain) en étroite collaboration avec le pôle partenariats & réseaux.
- Participer aux réunions du groupe thématique biodiversité et espaces naturels et suivre la discussion du groupe sur Discord.
- S'engager à suivre le processus Décllic, de l'élaboration de la proposition à sa mise en place et ce en collaborant, lorsque nécessaire, avec les autres membres du groupe ou d'autres membres de Décllic
- Décider collégalement des propositions qui méritent d'être poursuivies, de celles qui doivent être mises de côté, et de celles qui peuvent être fusionnées.

Profil recherché :

Étudiant.e ou jeune diplômé.e :

- Travail en équipe
- Motivation et fiabilité
- Intérêt pour la thématique biodiversité et espaces naturels
- Capacités de recherches
- Qualité rédactionnelle

Pour postuler :

Envoyer un email de motivation à : declic.scpo@gmail.com

(Objet du mail : "CANDIDATURE DÉCLIC INNOVATION BIODIVERSITÉ")