





Post-doctorat : suivi – évaluation d'un dispositif d'accompagnement au changement de pratique collective : le cas de la réduction de l'empreinte carbone des unités académiques

CDD de 12 mois à compter du 1^{er} février 2022 Institut des Géosciences de l'Environnement Campus Universitaire de Grenoble-Saint Martin d'Hères

La structure que vous allez rejoindre

L'Institut des Géosciences de l'Environnement (IGE) est un laboratoire public de recherche sous les tutelles du <u>CNRS</u>, l'<u>IRD</u>, l'Université Grenoble Alpes (<u>UGA</u>) et <u>Grenoble-INP</u> qui travaille sur les changements climatiques et l'anthropisation de notre planète dans les régions polaires, de montagne et la zone intertropicale, régions particulièrement sensibles et aux enjeux sociétaux majeurs.

Le poste s'inscrit dans le cadre du programme « Ma Terre en 180' » qui est un dispositif d'ateliers collaboratifs issu du monde académique visant à accompagner des groupes dans la construction de scénarios de réduction de l'empreinte carbone des organismes de recherche. Le programme « Ma Terre en 180' » est porté par le groupe de travail Expérimentation de l'initiative Labos1point5. Le poste porte sur l'évaluation du dispositif d'accompagnement en termes de sensibilisation des agents des organismes de recherche, à l'empreinte carbone de leur pratiques professionnels, d'accompagnement à la formulation d'actions collectives en matière de réduction de leur empreinte carbone, et de mise en capacité à adopter ces nouvelles pratiques.

Descriptif du dispositif « Ma terre en 180' » disponible ici : https://materre.osug.fr

Une mission attractive

Vous travaillerez à la définition du protocole de suivi-évaluation, puis le mettrez en œuvre sur plusieurs cas d'étude de laboratoires français engagés dans le programme « Ma Terre en 180' ». L'analyse des résultats permettra d'évaluer les effets du dispositif auprès des participants à la démarche et d'évaluer comment ces derniers parviennent à engager leur laboratoire dans une dynamique de réduction de l'empreinte carbone, et sur quels éléments du dispositif ils s'appuient pour cela.

Vous aurez en charge de construire le protocole de suivi-évaluation et de le mettre en œuvre sur plusieurs cas d'application de la démarche « Ma Terre en 180' ». Ce protocole visera à :

- I. Évaluer le contexte dans lequel les ateliers sont déployés (contexte des cas d'application et objectifs des porteurs de la démarche),
- II. Mesurer les effets des ateliers sur les participants en fonction du design du dispositif,
- III. Suivre les actions entreprises au sein des structures à la suite des ateliers,
- IV. Analyser les leviers d'actions et les freins.

Une attention particulière sera portée à la capacité du dispositif à accompagner les participants dans la formulation de nouveaux modes de régulation ou d'organisation du collectif.

Le suivi-évaluation passera par des enquêtes qualitatives et quantitatives auprès des participants et des personnes impliqués dans le dispositif. Il passera par :

- Le développement d'indicateurs d'apprentissage et de capabilités qui pourront être intégrés au suivi,
- L'observation de réunions et des ateliers « Ma Terre en 180' »,
- L'observation et l'analyse des pratiques des laboratoires participants en matière d'empreinte carbone.







Le profil que nous recherchons

Vous êtes titulaire d'un Doctorat en sciences humaines et sociales (sociologie, géographie, science politique, sciences cognitive ou de l'éducation...) et détenez les compétences, appétences suivantes :

- Expérience dans les méthodes de suivi-évaluation en sciences sociales : recueil de données, enquêtes et analyses qualitatives et quantitatives et observation de terrain
- Connaissance et expérience bienvenue, des démarches participatives et des dispositifs d'accompagnement à l'action collective
- Bonne capacité à travailler en autonomie ainsi qu'en environnement interdisciplinaire
- Aptitude à collaborer et communiquer avec différents profils d'acteurs (chercheurs, ingénieurs, personnels administratifs, techniciens, ...)
- Qualités rédactionnelles et lecture de l'anglais scientifique

Pour candidater, envoyez par email un CV + lettre de motivation à <u>isabelle.ruin@univ-grenoble-alpes.fr</u> et <u>nicolas.becu@cnrs.fr</u> avec copie à <u>recrutement.dr-sud-est@ird.fr</u>

L'IRD, un Institut qui donne du sens à votre carrière

Votre mission au service d'une science engagée pour un futur durable : IRD En 230 secondes

La limite pour candidater
Le 06 décembre 2021

La sélection

Décembre 2021

/janvier 2022

La prise de poste

Février 2022