

Ingénieur de projet

Catégorie A – Ingénieur d'Etudes IE

Branche d'activité professionnelle (BAP) : J – Gestion et pilotage

Famille professionnelle : Partenariat, valorisation de la recherche, coopération internationale

Emploi type : J2B44 – Chargé-e d'appui au projet de recherche

AFFECTATION STRUCTURELLE

Institut de Recherche pour le Développement (IRD)

Référent scientifique incontournable sur les grands enjeux du développement et organisme pluridisciplinaire reconnu internationalement, l'Institut de recherche pour le développement est un établissement public français placé sous la double tutelle du ministère en charge de l'enseignement supérieur, de la recherche et de l'innovation et de celui de l'Europe et des affaires étrangères. Il porte depuis plus de 75 ans, une démarche originale de recherche, d'expertise, de formation et de partage des savoirs au bénéfice des territoires et pays qui font de la science et de l'innovation un des premiers leviers de leur développement. Près de 40% des effectifs de l'Institut sont affectés à l'étranger et en outremer.

Structure d'affectation : UMR 9220 ENTROPIE (<http://umr-entropie.ird.nc/index.php/home>)

L'UMR ENTROPIE est basée dans la région Indo-Pacifique avec deux implantations principales, La Réunion et la Nouvelle-Calédonie. Ses principales activités de recherche consistent à comprendre l'environnement des récifs coralliens et des eaux environnantes face aux facteurs de stress mondiaux tels que le changement climatique et les autres pressions anthropiques. Les thèmes abordés vont de la génétique aux forçages et à la gestion des écosystèmes. Renouvelée par le HCERES en 2020, l'UMR est un laboratoire commun entre l'IRD, le CNRS, l'Ifremer, l'Université de Nouvelle-Calédonie et l'Université de La Réunion qui a une longue expérience de la recherche dans l'Indo-Pacifique. En lien avec les écosystèmes coralliens et hauturiers sur lesquels ses activités sont focalisées, elle travaille aussi sur les questions de forçages climatiques en étroite collaboration avec les autres laboratoires et instituts spécialisés dans ces domaines (UMR LOCEAN, MARBEC, Météo-France, etc.). L'UMR rassemble des membres avec une grande expérience sur les expérimentations en laboratoire et in situ, sur les expérimentations à la mer et en modélisation.

AFFECTATION GEOGRAPHIQUE

UMR ENTROPIE, Nouvelle-Calédonie

DESCRIPTION DU POSTE

Contexte

Le projet CLIPSSA (Climat du Pacifique, Savoirs Locaux et Stratégies d'Adaptation) de l'AFD/IRD/Météo-France porte sur l'élaboration de nouvelles projections climatiques pour accompagner in fine des territoires de l'Outre-mer (OM) français du Pacifique Sud (Nouvelle-Calédonie, Wallis-et-Futuna et Polynésie française) et du Vanuatu dans l'élaboration de plans d'adaptation face aux changements climatiques et ses impacts, dans un paysage d'acteurs divers et complexe. Il va des sciences du climat aux sciences humaines pour une meilleure gestion et adaptation des pays face au changement climatique. Le projet implique des partenaires de la recherche de l'IRD (UMRs ENTROPIE et Espace-DEV) et de Météo-France qui produiront des simulations et connaissances nouvelles sur le climat du futur et ses impacts dans le Pacifique, sur les ressentis et vécus des populations face à ces impacts, ainsi que sur les savoirs locaux déjà mobilisés pour faire face aux événements extrêmes. L'équipe projet sera, pour le volet sciences du climat, coordonnée par C. Menkes (IRD-UMR Entropie), A. Peltier (Météo-France) ; et pour le volet anthropologie, par C. Sabinot (IRD-UMR Espace-DEV). Seront entre autres recrutés 4 post-doctorant(e)s pour le premier volet et 1 post-doctorant(e) et 1 doctorant(e) pour le second. Le projet est en partie financé par l'Agence française de développement (AFD) qui coordonnera la mise en œuvre de l'ensemble des composantes.

Il implique la coordination des recherches avec les acteurs gouvernementaux de l'outre-mer français et étrangers du Vanuatu, ainsi que de l'organisation régionale internationale PROE (Programme Régional Océanien de l'Environnement).

Mission

Sous la responsabilité de l'équipe projet, l'ingénieur projet aura pour mission l'animation et la coordination du projet, ainsi que le pilotage administratif, budgétaire et RH. Il sera en charge des relations avec les partenaires et de la valorisation des résultats du projet en relation avec le coordinateur AFD.

Environnement du poste : Affectation en milieu tropical, représentation IRD de Nouvelle-Calédonie.

Déplacements à prévoir : Polynésie française, Vanuatu, Wallis et Futuna, France métropolitaine

Durée du contrat : 4 ans

Salaire : Poste Ingénieur d'Etudes avec un salaire brut mensuel entre 3400 et 3800€ selon expérience

Poste à pourvoir par voie contractuelle de 2 ans renouvelable une fois

Activités

1 - Animation / Coordination du projet / Relation avec les partenaires

- Appuyer le coordinateur scientifique dans le suivi du projet : veiller au respect de la planification des activités et du calendrier global du projet, veiller au respect de la convention de collaboration de recherche avec l'AFD et de l'accord-cadre avec Météo-France, appliquer des outils de suivi.
- Rendre compte et communiquer régulièrement avec le comité de pilotage, composé d'institutions de la recherche (IRD, Météo-France), de l'AFD, des services gouvernementaux chargés du changement climatique en Nouvelle-Calédonie, à Wallis-et-Futuna, en Polynésie française, au Vanuatu et du PROE, sur les avancées du projet, les difficultés et les solutions proposées pour les lever.
- Veiller à ce que les tâches de recherche puissent suivre et alimenter une dynamique fluide et constructive.
- Impulser une dynamique de réseau des partenaires.
- Rédiger les livrables de synthèse et partager les états d'avancement des recherches auprès des partenaires.
- S'impliquer dans la mise en place des politiques d'adaptation des Etats et territoires face au changement climatique avec l'AFD et Météo-France.

2 – Pilotage de la gestion administrative, budgétaire et RH du projet

- Coordonner les recrutements des équipes du projet dans les différents sites d'intervention et les missions des nombreux post-doctorants et doctorants qui seront placés sous la tutelle de l'IRD à Météo-France en Métropole, en Nouvelle-Calédonie, au Vanuatu, à Wallis-et-Futuna et en Polynésie française. Ce personnel devra se déplacer (si les restrictions liées au Covid sont levées) entre les géographies de manière concertée et organisée.
- Assurer le pilotage et le suivi administratif et financier strict du projet avec des rapports auprès de l'AFD, en respectant les règles internes à l'IRD et imposées par l'AFD.
- S'assurer du respect du règlement financier du bailleur et du calendrier contractuel des livrables scientifiques et financiers, préparer les justifications financières et coordonner la collecte et l'archivage des pièces justificatives de dépenses en vue d'un audit.
- Appuyer les partenaires sur les aspects administratifs et financiers du projet (éligibilité des dépenses, rédaction des livrables, etc.)
- Coordonner la gestion des commandes et du matériel nécessaire à la conduite du projet.

L'ingénieur(e) projet sera appuyé(e) par les équipes administratives de l'IRD Nouméa et Marseille.

3 - Communication et valorisation autour du travail et des résultats du projet

- Identifier et prendre en charge les actions et les outils permettant de décliner le plan de communication et de valorisation interne et externe (notamment avec l'AFD) afin d'assurer la présentation et vulgarisation du projet et de ses résultats.
- Organiser des workshops et séminaires de suivi et de capitalisation-valorisation en étroite collaboration avec la coordination scientifique et l'AFD et Météo- France.
- Préparer les conseils scientifiques.

PROFIL RECHERCHÉ

Formation Master 2 ou équivalent en gestion et administration de projets de développement international ou équivalent. Une connaissance ou une expérience de la culture des États du Pacifique et/ou un cursus dans les sciences du climat ou les sciences humaines seront un plus.

Compétences

- Animation de projet de développement multipartenaires français et étrangers
- Gestion de projet (budget, RH, livrables...)
- Maîtrise des outils courants de gestion de projet et des principaux outils de communication
- Capacité de dialogue avec les structures administratives
- Très bonne maîtrise du français et de l'anglais (à l'oral et à l'écrit)
- Connaissances en sciences du climat et/ou en sciences humaines et sociales

La connaissance de la réglementation générale, financière et comptable des établissements de recherche publique (EPST et EPIC) et des Universités serait un atout.

Aptitudes Aptitudes rédactionnelles, sens de l'écoute, capacités d'adaptation, autonomie, rigueur, sens de l'initiative et capacité de faire des propositions d'amélioration.

MODALITES DE CANDIDATURE

Le dossier de candidature (CV et lettre de motivation) est à transmettre à Christophe Menkes (christophe.menkes@ird.fr), Catherine.Sabinot (catherine.sabinot@ird.fr), Marie-Noëlle Segura (marie-noelle.segura@ird.fr) **avant le 30 avril 2021.**