



Version en français

Ingénieur(e) chef de projet en accompagnement de projets de recherche partenariale (F/H)

DÉPOSER VOTRE CANDIDATURE EN CLIQUANT ICI

Toutes les candidatures non déposées via le lien ci-dessus ne pourront être prises en compte

→ Informations relatives à l'identification du poste

Direction/Service recruteur

DESR (Direction de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche) / D2C (Direction centrale des activités commerciales)

Adresse du lieu d'exercice du poste

42 avenue Gaspard Coriolis

Projet concerné

TRACCS

Éléments relatifs au projet

Ce recrutement intervient dans le cadre du programme de recherche TRACCS (Transformer la modélisation du climat pour les services climatiques, <https://climeri-france.fr/pepr-traccs/>). L'objectif principal de ce programme de 8 ans est de permettre le développement de services climatiques adaptés aux besoins et basés sur les connaissances scientifiques les plus solides pour anticiper les impacts du changement climatique et s'adapter efficacement à ses manifestations locales, actuelles et à venir, telles que la montée des eaux, la sécheresse et l'augmentation d'événements extrêmes. Il s'agit d'un travail interdisciplinaire qui permettra de mieux caractériser les impacts et leviers d'actions pour limiter les vulnérabilités sociétales, environnementales et économiques.

TRACCS est organisé en 10 projets ciblés (PC) et un projet de gouvernance, il sera complété par des projets lauréats à des appels à projets. Il est co-piloté par le CNRS et Météo-France, avec 7 autres partenaires académiques, répartis principalement dans la région Parisienne, à Toulouse et à Grenoble.

Ce recrutement se place dans le cadre du projet ciblé PC1-DIALOG qui vise à faciliter le dialogue entre les porteurs d'enjeux et la communauté scientifique pour un développement de services climatiques durables. Ce projet est co-piloté par le CNRS, Météo-France et le CEA. Il est doté de 2,3 millions d'euros sur 8 ans. Le projet PC1-DIALOG est co-piloté par Sandrine Anquetin (CNRS-IGE), Nathalie de Noblet (CEA-LSCE) et Julie Jebeile (CNRS-CNRM).

Dans le cadre du PC1-DIALOG, trois recrutements de ce type sont prévus avec des portées complémentaires (acteurs socio-économiques, affectation à Toulouse ; acteurs territoriaux, affectation à Grenoble ; acteurs internationaux, affectation à Paris).

Type de poste (Ingénieur de recherche, chercheur, doctorant,...)

Ingénieur

Date de début de contrat souhaitée

Dès que possible

Durée du contrat

36 mois (CDD renouvelable)

Date limite de candidature

~~XXXXXX~~ 31 MARS 2024

Courriels des personnes à contacter pour tous renseignements complémentaires

sandrine.anquetin@univ-grenoble-alpes.fr
alexia.freigneaux@meteo.fr

⇒ **Informations détaillées relatives au poste**

Descriptif de la direction/du service

L'ingénieur.e recruté.e effectuera sa mission au sein de la Direction de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche (DESR) / Direction centrale des activités commerciales (D2C) de Météo-France. Avec près de 80 personnes sur tout le territoire, le réseau commercial suit plus de 2000 clients en portefeuille répartis dans différents secteurs économiques.

La personne recrutée sera intégrée au département marketing B2B de la D2C. Le département marketing BtoB de Météo-France est responsable de la synthèse de l'écoute client, des études de prospective et du lancement de nouveaux produits ou de l'évolution de produits existants.

Des déplacements nationaux sont à prévoir auprès des acteurs porteurs d'enjeux et dans le cadre des réunions du projet PC1-DIALOG et du programme TRACCS.

Descriptif du poste

Missions

Sous la responsabilité de Sandrine Anquetin et la conduite opérationnelle d'Alexia Freigneaux, votre mission vise à proposer et à mettre en œuvre la stratégie de co-production des services climatiques avec l'ensemble des parties prenantes (scientifiques ; acteurs des grands secteurs de l'économie).

Activités principales

- Faciliter les liens et le dialogue entre les scientifiques des sciences du climat et les acteurs des grands secteurs d'activités économiques (en commençant plus spécifiquement par les secteurs de l'énergie et de l'agriculture)
- Piloter la co-construction du cahier des charges pour le développement de prototypes de services climatiques
- Contribuer à identifier, recenser et effectuer une veille des activités relevant de services climatiques à destination des acteurs socio-économiques contribuant aux objectifs d'adaptation et d'atténuation du changement climatique
- Contribuer à la facilitation de l'utilisation des services climatiques issus du projet par les parties prenantes
- Contribuer à l'évaluation des services climatiques dans le cadre des stratégies d'atténuation et/ou d'adaptation
- Proposer et mettre en place des techniques d'élucidation et de médiation scientifique

Descriptif du profil recherché

Titulaire d'un diplôme d'ingénieur (ou équivalent) confirmé en accompagnement des projets partenariaux de recherche dans les domaines du développement, de l'aménagement du territoire, de l'environnement ou de l'action publique, vous avez une expérience significative en accompagnement, gestion et valorisation de la recherche.

Une expérience de programmes de R&D dans le domaine de l'environnement et du développement durable des territoires, sur la valorisation des recherches vis à vis des acteurs socio-économiques des territoires, et sur l'ingénierie territoriale est également vivement souhaitable.

De plus il est attendu une expérience dans la conception et la coordination d'événements contribuant au dialogue sciences-société.

Connaissances générales

- Maîtrise des techniques d'enquête et/ou des outils des sciences sociales
- Maîtrise des techniques et outils de communication et de médiation scientifique
- Connaissance des sciences du climat et des enjeux d'atténuation et d'adaptation
- Connaissance sur l'organisation et le fonctionnement de la recherche publique et de l'enseignement supérieur
- Anglais : niveau B2 à C1 du cadre européen commun de référence pour les langues
- Connaissance du marché des grands secteurs économiques (e.g. énergie, agriculture, tourisme, etc...)

Compétences opérationnelles

Savoir-faire

- Piloter un projet
- Initier et conduire des partenariats
- Jouer un rôle de conseil et d'aide à la décision
- Avoir une bonne capacité d'analyse, de synthèse
- Avoir de bonnes qualités rédactionnelles en français et en anglais

- Communiquer et faire preuve de pédagogie auprès de publics variés (chercheurs, acteurs, décideurs)

Savoir-être

- Être autonome dans l'exercice de ses fonctions
- Avoir la capacité à anticiper, gérer les priorités, apprécier les situations, prendre des initiatives et proposer des pistes d'amélioration
- Avoir la capacité à travailler en équipe
- Faire preuve d'une grande rigueur et d'une forte réactivité
- Disposer de bonne capacité d'adaptation et de communication

⇒ Informations relatives aux candidats

Niveau d'études/diplôme souhaité

Bac

Bac + 2

Bac + 3

Master

Doctorat

Niveau d'expérience minimum requis

Débutant

Confirmé

Expert

Niveau souhaité en anglais

Aucun

Introductif

Intermédiaire

Seuil

Avancé

Autonome

Maîtrise

⇒ **Télétravail possible**

OUI NON

Si oui, nombre de jour(s) potentiel(s) :

Jusqu'à 2 jours

⇒ **Management**

OUI NON