



Recrute un

Ingénieur(e) chef de projet et valorisation, en accompagnement de projets de recherche partenariale et pluridisciplinaire

Référence n°

Type de recrutement	Niveau d'emploi	Localisation du poste
<i>Contractuels</i> <i>(CDD d'un an, renouvelable 2 fois un an)</i> <i>Quotité : 100%</i>	<i>Niveau</i> <i>Ingénieur de Recherche</i>	<i>Université Grenoble Alpes</i> <i>OSUG-B</i> <i>122, rue de la Piscine</i> <i>38400 St Martin D'Hères</i>

Contexte et environnement de travail

Université Grenoble Alpes : Université de l'innovation

Premier pôle scientifique français après Paris, l'Université Grenoble Alpes* jouit d'une notoriété internationale dans de nombreux domaines scientifiques comme l'attestent les classements internationaux. Elle bénéficie notamment de l'implantation de grands instruments européens (ESRF, ILL, EMBL, IRAM, EMFL**). La métropole Grenoble Alpes, avec son écosystème dynamique, basé sur une interaction étroite entre université, grands centres de recherche et multinationales, est classée 5ème ville la plus innovante du monde.

Entouré de montagnes, le campus bénéficie d'une qualité de vie et de travail de premier plan. Avec 7000 étudiants étrangers et la visite annuelle de plus de 8000 chercheurs issus du monde entier, Univ. Grenoble Alpes est résolument internationale. Un service d'accueil personnalisé des étudiants, doctorants et chercheurs internationaux facilite votre arrivée et votre installation.

En 2016, Univ. Grenoble Alpes a été labellisée « Initiative d'excellence ». Cette labellisation vise à faire émerger en France une dizaine d'universités de recherche de rang mondial. En nous rejoignant, vous participez à répondre aux enjeux socio-économiques du 21^{ème} siècle (« planète et société durable », « santé, bien-être et technologie », « comprendre et soutenir l'innovation : culture, technologie, organisations », « numérique »).

Chiffres clés :

- + 50 000 étudiants dont 7000 internationaux
- 3 700 doctorants dont 45% internationaux
- 5 500 chercheurs ou enseignants-chercheurs
- 180 nationalités différentes
- 1ère ville en France où il fait bon étudier et 5ème ville où il fait bon travailler
- ISSO : Service accueil international affilié à EURAXESS

* Univ. Grenoble Alpes est une université de recherche en construction qui rassemble les forces d'une université pluridisciplinaire Université Grenoble Alpes, de Grenoble INP Institut d'Ingénierie Univ. Grenoble Alpes, de Sciences Po Grenoble Ecole de sciences politiques Univ. Grenoble Alpes, de ENSA Grenoble Ecole d'architecture Univ. Grenoble Alpes, du CEA, CNRS, Inria, Irstea, Inserm, CHU Grenoble Alpes et qui de plus tisse de nombreux liens avec les autres institutions de l'Enseignement Supérieur et de la recherche du site à travers la Communauté Université Grenoble Alpes.

** ESRF (European Synchrotron Radiation Facility), ILL (Institut Laue-Langevin), IRAM (International Institute for Radio Astronomy), EMBL (European Molecular Biology Laboratory), EMFL (European Magnetic Field Laboratory)

Présentation du / des projets en quelques lignes

Le **Cross Disciplinary Project Trajectories**¹ (financement IDEX Grenoble Alpes) vise à améliorer la connaissance des interactions entre les sociétés humaines et leur environnement dans les régions alpines, avec trois territoires pilotes : la vallée de l'Arve, la vallée de la Maurienne et la vallée de la Romanche-Guisane. Un des objectifs, aux interfaces des 5 Work-Packages du projet, est la définition des conditions de co-construction de la résilience des territoires de montagne face au changement global, d'analyser le récit qui en est fait par les différents acteurs ainsi que les connaissances mises à disposition, et enfin d'élaborer collectivement des visions futures des territoires et des trajectoires du socio-écosystème pour leur réalisation. Les missions de ce recrutement s'inscrivent dans ces objectifs et visent plus spécifiquement à faciliter la co-construction avec les différents acteurs.

Le **projet ARTACLIM**² (financement Interreg V-A France-Italie ALCOTRA) porte sur l'Adaptation et la Résilience des Territoires Alpains au Changement Climatique. Il s'agit de tester et de développer des outils méthodologiques avec les collectivités partenaires (massifs des Bauges et du Haut Chablais côté français, zone périurbaine de la métropole de Turin côté italien). La démarche proposée vise à déterminer les vulnérabilités d'un territoire pour décider ensuite des priorités et des modes d'actions nécessaires dans la planification locale pour rendre le territoire plus résilient face au changement climatique. La **plateforme Ouranos-AuRA**³ pilote le WP 3 sur «*l'évaluation des enjeux territoriaux dans la planification*» dans lequel s'inscrit ce recrutement.

La plateforme Ouranos-AuRA d'Envirhônalp est une structure interface entre la communauté académique et les acteurs socio-économiques. Elle vise à décliner à l'échelle d'une région climatique la problématique générale des interactions climat-environnement-société. Pour mener à bien ces objectifs, Ouranos-AuRA est engagé dans les deux projets complémentaires qui font l'objet de la définition des missions de ce poste.

Environnement de travail

L'ingénieur(e) recruté(e) est accueilli(e) au sein de la plateforme Ouranos AuRA. Cette structure s'appuie sur les ressources académiques existantes à l'échelle régionale pour répondre à certaines sollicitations des acteurs publics et privés sur les questions du changement climatique et de ses impacts. L'animation de cette plateforme est assurée par deux chercheuses (Sandrine Anquetin, IGE et Céline Lutoff, PACTE) et une chargée de mission d'Envirhônalp (Magali de Gouville). Les missions attribuées au poste décrit ici, contribuent aux deux projets de recherche CDP-Trajectories et ARTACLIM et visent à renforcer les recherches partenariales pour lesquelles Ouranos AuRA est partie prenante en tant que porteur de workpackage ou partenaire.

Missions du poste et activités principales

Sous la responsabilité conjointe de Céline Lutoff et Sandrine Anquetin :

- Vous serez chargé(e) de mettre en place, d'animer, de synthétiser et de valoriser les travaux de recherche partenariale menés dans le cadre des projets CDP-Trajectories et ARTACLIM ;
- Vous contribuerez à la réalisation d'un état des connaissances sur les impacts du changement climatique sur les territoires des deux projets et sur les mesures d'adaptation

¹ <https://trajectories.univ-grenoble-alpes.fr/>

² <http://www.mdp73.fr/index.php/2-non-categorise/29-artaclim>

³ <http://www.plateforme-ouranos.com/>

- mises en œuvre au travers d'outils de politique publique et d'aménagement du territoire pour faire face à ces impacts ;
- Vous contribuerez à la mise en place d'outils interdisciplinaires et à la construction de méthodes permettant l'interaction avec les acteurs des deux projets (scénarios prospectifs, ateliers, ...)
 - Vous contribuerez à l'organisation de séminaires croisés réguliers (inter WP-Trajectories ; acteurs-chercheurs pour les deux projets).
 - Vous contribuerez aux actions de communication du projet auprès des acteurs et des décideurs régionaux.

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 demandée.

Vous possédez une bonne capacité rédactionnelle de documents techniques et grand public ainsi qu'une bonne capacité de synthèse.

Votre connaissance des milieux de montagne et des politiques publiques seront un atout pour ce poste.

Vous disposez des qualités et aptitudes suivantes : rigueur, capacité de travail en équipe interdisciplinaire ainsi qu'une bonne capacité de coordination et d'animation.

Votre poste nécessite des déplacements sur les terrains dans les Alpes Françaises et en Italie. Le permis B est donc requis.

Rémunération / Condition de travail

Vous percevrez une rémunération calculée en référence aux grilles de rémunération de la fonction publique niveau Ingénieur de Recherche et en fonction de votre expérience soit entre 2764 € et 3273€ brut mensuel

Vous bénéficierez également de 45 jours de congés par an et un aménagement du temps de travail est possible.

Procédure de recrutement

↳ Les personnes intéressées doivent faire parvenir par voie électronique leur candidature (lettre de motivation accompagnée d'un CV) en rappelant la référence suivante : IRVAL-OSUG-CR au plus tard le **30/08/2017** à l'adresse suivante :

Mail : dgdrh-recrutement@univ-grenoble-alpes.fr

Caroline ROUSSET, Chargé de recrutement

↳ Pour les questions relatives à la fonction, vous pouvez contacter :

Sandrine ANQUETIN ou Céline LUTOFF

Mail : sandrine.anquetin@univ-grenoble-alpes.fr
celine.lutoff@univ-grenoble-alpes.fr