

Recrute un-e

Chargé-e de communication scientifique

Référence n° AP-0511-ISTERRE

Type de recrutement	Niveau d'emploi	Localisation du poste
<p><i>Contractuels (CDD 1 an)</i> <i>Prise de poste : janvier 2020</i> <i>Quotité : 100%</i></p>	<p><i>Collaborateur d'Études</i> <i>(niveau A – IGE)</i></p>	<p><i>ISTerre et OSUG</i> <i>1381 rue de la piscine</i> <i>Domaine Universitaire</i></p>

Contexte et environnement de travail

Située au cœur des Alpes, dans un environnement scientifique et naturel exceptionnel, l'Université Grenoble Alpes est une université de rang mondial pluridisciplinaire. Membre de la ComUE Université Grenoble Alpes et partenaire du projet Idex, elle est présente dans tous les grands classements internationaux (top 150 des universités mondiales - classement de Shanghai).

Elle compte 23 composantes, dont l'ESPE, 3 instituts universitaires de technologie, 1 école d'ingénieurs, 1 IAE et plus de 80 laboratoires de recherche ; et accueille plus de 45 000 étudiants avec le concours de 3200 emplois d'enseignants-chercheurs, chercheurs et enseignants, et de 2600 personnels de support et d'accompagnement.

Découvrez l'Université Grenoble Alpes (UGA) sur son site internet : www.univ-grenoble-alpes.fr

Description de la structure

Situé sur le site Campus de Saint-Martin d'Hères, l'Institut des Sciences de la Terre (ISTerre) est une unité mixte de recherche dont les tutelles sont l'UGA, le CNRS, l'USMB, l'IRD et l'IFSTTAR. Créé en 2011, ISTerre réunit une centaine de chercheurs et d'enseignants-chercheurs en géologie, géophysique et géochimie. L'institut s'inscrit dans la tradition bientôt bi-séculaire de l'intérêt en « sciences naturelles » de l'Université de Grenoble. Selon les critères d'excellence académiques, ISTerre se situe parmi les meilleurs laboratoires de recherche grenoblois et parmi les meilleurs européens en Sciences de la Terre.

Mission du poste et activités principales

Dans le cadre d'un projet européen POIA (Programme Opérationnel Interrégional) FEDER (Fonds Européen de Développement Régional), qui compte 13 partenaires scientifiques et opérationnels dont quelques collectivités locales et régionales, et sous la responsabilité du responsable scientifique, vous serez en charge de la diffusion et de la communication des résultats du projet.

Les missions que vous aurez à prendre en charge sont :

- Rédiger et mettre en forme de documents de synthèse des produits scientifiques à destination des partenaires opérationnels (collectivités, services de l'état...), privilégiant la qualité scientifique et la diffusion vers une large audience,

- Réaliser des supports d'information sur le risque sismique à intégrer dans des documents d'information de type DICRIM (Document d'Information Communal sur les Risques Majeurs) et PCS (Plan Communal de Sauvegarde),
- Participer à l'organisation de journées grand public et préparation des supports visuels,
- Coordonner des projets d'édition d'ouvrages, de plaquettes, de poster à destination des partenaires opérationnels,
- Gérer le site web et les réseaux sociaux du projet et y diffuser des informations synthétiques sur l'avancée du projet : résultats, évènements à venir...

Profil recherché

Compétences attendues :

- Anglais écrit et oral : niveau B2 souhaité (Cadre Européen Commun de Référence pour les Langues),
- Maîtrise des outils informatiques : Word, Excel, Powerpoint, etc,
- Maîtrise des logiciels de PAO type InDesign,
- Rigueur et sens de l'organisation,
- Autonomie et force de proposition,
- Capacités rédactionnelles, d'analyse et de synthèse,
- Capacités relationnelles et adaptabilité à différents types d'acteurs et interlocuteurs.

Expérience professionnelle souhaitée : débutants acceptés.

Formation, diplôme : Formation en communication, de préférence en communication scientifique.

BAC +2 minimum, BAC+3 souhaité.

Une expérience dans la fonction publique serait appréciée.

Informations générales

Rémunération : en référence aux grilles de rémunération de la fonction publique niveau Collaborateur d'Etudes soit 1713€ bruts mensuels.

Avantages sociaux :

- Droit annuel à congé : 45 jours ouvrés,
- Temps de travail : plusieurs modalités, possibilité de télétravail sous conditions,
- Possibilités de subventions : restauration, transports publics, activités périscolaires, culturelles...
- Installations sportives,
- Chèques vacances...

Procédure de recrutement

↳ **Les personnes intéressées doivent faire parvenir par voie électronique** un CV accompagné d'une lettre de motivation en rappelant la référence **AP-0511-ISTERRE**, au plus tard **le 05/01/2020** à l'adresse suivante :

Antoine PHILIBERT, Chargé de recrutement
Mail : dgdrh-recrutement@univ-grenoble-alpes.fr

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

Philippe GUEGUEN, Directeur de recherche
Mail : philippe.gueguen@univ-grenoble-alpes.fr