



Intitulé de l'offre d'emploi

Offre d'emploi de l'institut de physique du globe de Paris | UMR 7154

Chercheur en	Sismologie
Affectation	(Équipe ou service) Service financier
Durée	1 an + quotité de travail
Rémunération	Fixée selon l'expérience du candidat > entre 0 et 3 ans : 2553 € bruts
Date de la publication	06/02/2020
Date d'embauche prévue	01/04/2020
Lieu	(adresse) 1 rue Jussieu – 75005 Paris

L'institut de physique du globe de Paris

Organisme de recherche en géosciences de renommée mondiale, associé au CNRS, établissement-composante d'Université de Paris et regroupant plus de 500 personnes, l'IPGP couvre toutes les disciplines des sciences de la terre et des planètes via l'observation, l'expérimentation et la modélisation, à toutes les échelles de temps et d'espace.

Les thématiques de recherche sont structurées à travers 4 grands thèmes fédérateurs : Intérieur de la Terre et des planètes, Risques naturels, Système Terre, Origines.

L'IPGP a aussi la charge de services labellisés en volcanologie, sismologie, magnétisme, gravimétrie et érosion. Notamment, les observatoires permanents de l'IPGP surveillent les 4 volcans actifs français d'outre-mer en Guadeloupe, en Martinique, à la Réunion et à Mayotte (REVOSIMA).

L'IPGP héberge des moyens de calcul puissants et des installations expérimentales et analytiques de dernière génération et bénéficie d'un soutien technique de premier plan. Le département de la formation et des études doctorales de l'IPGP offre à ses étudiants des formations en géosciences qui associent observation, analyse quantitative et modélisation et qui reflète la qualité, la richesse et la diversité thématique des recherches menées par les équipes de l'IPGP.

L'équipe et/ou le service

Présentation de l'équipe ou du service d'affectation.

Missions

- > Présentation des missions au sein du contexte
- > Nombre d'agents
- > Poste à responsabilité
- > Pour les chercheurs : projet de recherche, projet européen (ERC, Marie Curie...)

Activités

- > Description des activités
- > Principales et secondaires

Compétences attendues

- > Formation spécifique
- > Outils informatiques
- > Qualités professionnelles

Contraintes et risques

- > Horaires
- > Astreintes
- > Déplacements

Formation et expérience nécessaires

- > Expérience minimale de 5 ans
- > Niveau ou diplôme : L2 ou L3, BTS ou IUT

Modalité de candidature

- > CV et lettre de motivation
- > Dates limite de candidature :
- > Contacts (2 contacts obligatoires pour l'entretien)