
Chargé.e d'animation scientifique

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

Catégorie	A
BAP	F secondaire J
Corps	IR
Emploi – type REFERENS	F2A43
Durée	18 mois
Affectation	IPGP
Rémunération	Selon profil
Date de la publication	22/06/2026
Date d'embauche prévue	le plus tot possible
Lieu	Paris

L'institut de physique du globe de Paris

Institut de recherche en géosciences de renommée mondiale fondé en 1921, associé au CNRS, établissement-composante d'Université Paris Cité 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 : Intérieurs 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

L'équipe de géochimie des enveloppes superficielles s'intéresse à l'étude de la zone critique, c'est-à-dire à l'étude systématique de la partie habitable de la Terre. Elle travaille sur le cycle biogéochimique des éléments chimiques et sur la question de l'habitabilité, entendue de manière large, c'est-à-dire incluant les humains et leurs sociétés.



Missions

La personne recrutée aura la charge de l'animation scientifique de TRANS-OBS, à l'interface entre les 4 co-porteurs scientifiques responsables du projet et du service de partenariat et recherche de l'Institut de Physique du Globe de Paris.

Le projet TRANS-OBS est un des axes du programmes PEPR TRANSFORM. Il vise à accompagner les dispositifs d'observation long-terme en sciences de la Terre, en écologie, en socio-écologie ou en sciences humaines et sociales dans des expérimentations transformatives impliquant des porteurs d'enjeux de la société. Ces expérimentations sont appelées Laboratoires Terrestres et ont pour but de travailler la question de l'habitabilité terrestre dans les territoires. TRANS-OBS développera aussi un centre de service communautaire par exemple pour la science citoyenne. C'est un projet interdisciplinaire (associant des sciences naturelles et des sciences humaines et sociales) et transdisciplinaire (avec des acteurs ne venant pas du monde académique et des artistes).

La personne recrutée intégrera une équipe constituée des 4 responsables scientifiques, de trois postdoctorants et d'un chargé de projet.

Activités

- **Responsabilité scientifique** : participer avec les responsables scientifiques de TRANS-OBS au bon déroulement du projet
 - Participation active aux orientations scientifiques : participation au choix des « laboratoires terrestres » à financer en priorité, choix des projets à incuber, fonctionnement du centre de service communautaire, ceci en lien très étroit avec les 4 responsables du projet et les trois postdoctoraux pour leur faciliter leur travail de recherche.
 - Suivi des activités émanant des laboratoires terrestres dans leurs objectifs scientifiques et aide à la communication interne et externe.
 - Rédaction des comptes rendus des réunions et notes de synthèse, contact avec les autres projets ciblés du PEPR TRANSFORM.
- **Organiser l'animation scientifique du projet**
 - Élaborer un calendrier précis pour les deux années du projet et veiller à son application
 - Organisation des réunions périodiques (bureau de direction, réunions d'accompagnement des postdoctorants, réunion avec les responsables des dispositifs d'observations OZCAR, TRESSE et SOSI.
 - Organisation des événements scientifiques et des visites de terrain
 - Compulser tous les éléments d'information nécessaire à valoriser le projet dans les 18 mois : résultats d'indicateurs, bilans, rapports scientifiques destiné à l'ANR ou aux tutelles.
 - Assurer un contact avec le bureau des partenariats et recherche de l'IPGP pour faciliter les liens administratifs avec l'ANR.
- **Communication**
 - S'assurer de la communication interne du projet entre les différents partenaires (CNRS, AMU, UNISTRA, MNHN) pour faire circuler l'information.
 - Action de communication externe du projet TRANS-OBS (page web, e-bulletins par exemple)
- **Encadrement**
 - Assister fonctionnellement les directions des ±6 projets (Laboratoires terrestres) impliquant 5 à 10 personnes
 - Animer fonctionnellement une équipe de direction d'environ 7 personnes

Compétences attendues



- **Savoirs / connaissances** : Connaissances dans au moins un des domaines scientifiques de TRANS-OBS (sciences de la Terre et de la Vie, socio-écologie, sciences humaines et sociales) avec un désir de travailler avec les territoires. Connaissance du monde de la recherche.
- **Savoir-faire** : Être capable d'organiser la vie d'un projet et d'anticiper les dates limites concernant les livrables, les reporting scientifiques. Être capable de prendre des notes de manière efficace et de produire des comptes rendus rapidement. Maîtrise des nouveaux médias de communication (médias communautaires, réseaux sociaux professionnels ou thématiques, blogs, forums..... Capacité/expérience dans l'organisation d'événements administratifs et scientifiques
- **Savoir-être** Savoir être ouvert à l'interdisciplinarité et à la transdisciplinarité (acteurs de la société, tiers secteur de la recherche), être concerné par la problématique environnementale et par les grands enjeux de l'habitabilité.

Contraintes et risques

- > Horaires
- > Astreintes
- > Déplacements : la mission comprend des missions de visite sur le terrain des dispositifs.

Formation et expérience nécessaires

- > Expérience minimale de 5 ans
- > Niveau ou diplôme : M2 ou doctorat

Modalité de candidature

- > CV et lettre de motivation
- > Dates limite de candidature : 01/08/2026
- > Contact : Jérôme Gaillardet (gaillard@ipgp.fr)