

---

## Technicien de logistique des observatoires magnétiques de Chambon-la-Forêt

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

<b>Catégorie</b>	B
<b>BAP</b>	G
<b>Corps</b>	Technicien
<b>Emploi – type REFERENS</b>	G4B48 Technicien-ne de logistique
<b>Durée</b>	3 ans
<b>Affectation</b>	Observatoire magnétique national, Chambon-la-forêt (45)
<b>Rémunération</b>	Selon profil – emploi logé
<b>Date de la publication</b>	21/01/2025
<b>Date d'embauche prévue</b>	Septembre 2025
<b>Lieu</b>	Observatoire magnétique national à Chambon-la-forêt (Loiret - 45)

#### L'institut de physique du globe de Paris (IPGP)

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

Le poste est ouvert au sein de l'équipe des observatoires magnétiques de l'IPGP. Celle-ci est formée de huit membres : deux scientifiques, quatre ingénieurs et un technicien. Elle gère un réseau de 10 observatoires magnétiques dans le monde dont l'observatoire national français, un réseau de sites d'observations permanentes et/ou ponctuelles en France métropolitaine, et des moyens de calibration magnétiques sur le site de l'observatoire national. Le service est la composante principale du Service



National d'Observation en Géomagnétisme du CNRS-INSU : le Bureau Central de Magnétisme Terrestre (SNO BCMT). L'expertise du service des observations magnétiques est reconnue internationalement.

L'observatoire magnétique national a été construit en 1932 à Chambon-la-forêt (45) dans la forêt domaniale d'Orléans. Il comprend 2200m<sup>2</sup> de bureaux, laboratoires, ateliers, salles d'archives, garages, et sites d'observation. Il abrite aussi un petit musée, une lithothèque, deux chambres pour accueillir des visiteurs, une maison et deux appartements d'astreintes. Les bâtiments de l'observatoire sont implantés dans un parc arboré de 3 hectares. Le site de l'observatoire est très isolé, mais facilement accessible par la route.

Le scientifique responsable du service, et un ingénieur travaillent sur le site principal de l'IPGP à Paris. Un scientifique, trois ingénieurs et le technicien sont affectés au site de Chambon-la-forêt. Le nouveau poste à pourvoir est sur le site de l'observatoire national.

## Missions

Sous la responsabilité directe du scientifique responsable du service, le nouveau technicien ou la nouvelle technicienne aura la charge de la maintenance du site et des bâtiments de l'observatoire national. Il ou elle sera référent santé-sécurité du site.

## Activités

Dans le cadre de sa mission, le technicien ou la technicienne devra assurer principalement :

- Le gardiennage et l'entretien du parc et des bâtiments de l'observatoire magnétique national.
- Le bon respect des règles d'hygiène et sécurité.
- La planification des interventions, le suivi technique et le contrôle des prestataires intervenants sur site.
- La gestion technique et administrative du véhicule de l'observatoire national.
- La gestion des dossiers techniques liés à la maintenance du site.
- La gestion de l'enveloppe budgétaire liée à ses activités.
- De bonnes relations avec les prestataires externes et les agents de l'office national des forêts du massif forestier entourant l'observatoire.

Le technicien ou la technicienne pourra aussi, si nécessaire, participer aux missions de maintenance des sites d'observation en France ou à l'étranger. Il ou elle pourra participer aux activités liées au laboratoire d'archéomagnétisme de l'observatoire.

## Compétences attendues

- Connaissances :
  - Connaissance générale des techniques des différents corps de métier des bâtiments.
  - Connaissance générale de la réglementation sécurité incendie et de la réglementation en matière d'hygiène et sécurité.
  - Notions des méthodes de gestion et de suivi des budgets.
  - Le permis de conduire B est indispensable.
- Compétences :
  - Mise en œuvre des procédures et des règles.
  - Élaboration de cahiers des charges techniques.
  - Utilisation des outils de bureautique usuels (word, excel, ..).
- L'observatoire étant un site isolé, un savoir vivre et de bonnes capacités relationnelles, sont nécessaires.
- La connaissance de l'anglais (écrit et parlé) est préférable mais n'est pas indispensable.



### Contraintes, risques et particularités du poste

Il est demandé qu'un membre de l'équipe des observatoires magnétiques soit toujours présent sur le site de l'observatoire national, des limitations peuvent donc être imposées pour les dates des congés.

Des déplacements en France, rarement à l'étranger, peuvent être nécessaires dans le cadre des missions du poste.

Un logement est mis à disposition sur le site de l'observatoire national.

### Formation et expérience nécessaires

- Expérience minimale de 5 ans
- Niveau ou diplôme : Baccalauréat (ou CAP avec 10 ans d'expérience)

### Modalité de candidature

Ce poste est ouvert aux fonctionnaires de catégorie B par voie de mutation ou de détachement dans les conditions prévues par le décret n°85-986 du 16 septembre 1985.

Il est également ouvert aux personnels contractuels. CDD de 3 ans avec période d'essai de 3 mois, qui peuvent être renouvelés.

La personne recrutée pourra bénéficier jusqu'à 54 jours ouvrés de congés en fonction de ses horaires hebdomadaires.

Votre candidature constituée d'un CV et d'une lettre de motivation, sous format PDF, est à envoyer par courriel à :

- M. Vincent Lesur : [lesur@ipgp.fr](mailto:lesur@ipgp.fr)
- M. Pierdavide Coisson : [coisson@ipgp.fr](mailto:coisson@ipgp.fr)

Une première sélection sera faite sur dossier. Les candidat.es sélectionné.es seront auditionné.es lors d'un entretien.

Dates limite de candidature : 30 juin 2025