# Ingénieur de recherche F/H (Réf. CA)

Ref: 2023-1415782

**Fonction publique** 

Fonction publique de l'État

Employeur

Sorbonne Université – Faculté des Sciences et

Ingénierie

Localisation

4 place Jussieu 75005 Paris

Domaine: Recherche

Nature de l'emploi		Nature du contrat	<b>Expérience souhaitée</b>
Emploi ouvert uniquement aux contractuels		CDD de 2 ans	Non renseigné
Rémunération (fourchette indicative pour les contractuels) Non renseigné	Catégorie	<b>Management</b>	<b>Télétravail possible</b>
	Catégorie A (cadre)	Non renseigné	Non renseigné

## Vos missions en quelques mots

Fonctions: Ingénieur de recherche

Emploi-type: E1E45 - Expert-e en calcul scientifique

Catégorie : A Corps : IGR BAP : E

Mission:

L'ingénieure/ingénieur contribuera au développement du modèle de Large Eddy Simulation MONC (Met Office NERC Cloud model). Ce modèle est maintenu par le Met Office et le Department of Meteorology de l'université de Reading (Royaume- Uni). Il est de plus en plus utilisé par des équipes de recherche au Royaume-Uni et en France. Dans un premier temps, l'ingénieure/ingénieur consolidera le tronc de développement actuel de MONC. Puis elle/il mettra en oeuvre des développements nouveaux visant à améliorer la facilité d'utilisation du modèle, sa stabilité, et sa documentation. Ces activités seront effectuées en collaboration avec

des équipes britanniques. Le code MONC est écrit en Fortran.

### Activités principales :

- Contribuer au dépôt de code MONC.
- Améliorer la stabilité du serveur d'entrée/sortie implémenté dans MONC.
- Rationaliser le format des fichiers entrée et sortie utilisés et créés par le modèle.
- Implémenter de nouvelles options scientifiques, comme l'imposition de contraintes variant dans le temps.
- Améliorer et mettre à jour la documentation de MONC.
- Contribuer aux scripts python de post-traitement et visualisation des données générées par le modèle.

**Encadrement: NON** 

### Profil recherché

### Connaissances transversales requises:

- Master en informatique, ingénierie, mathématiques, physique, ou disciplines apparentées.
- Maitrise d'un langage de programmation impératif compilé, par exemple Fortran ou C.
- Connaissance du langage informatique Python et de ses librairies scientifiques.
- Bonnes connaissances en Unix / Linux et programmation shell.
- Expérience d'utilisation de serveurs de calculs scientifiques et/ou supercalculateurs.

#### Savoir-faire:

- Avoir une excellente capacité de rédaction de documentation technique en anglais.
- Avoir une bonne communication orale et interpersonnelle.
- Un très bon niveau en anglais.
- Être capable de planifier son travail et de travailler indépendamment vers des objectifs généraux.

#### Savoir-faire transversaux:

- Rigueur scientifique.
- Initiative et adaptabilité.
- Être capable de travailler dans et avec des équipes internationales regroupant des expertises variées.

### Savoir être:

- Excellent relationnel
- Sens du service
- Fiabilité

### Niveau d'études minimum requis

#### Niveau

Niveau 7 Master/diplômes équivalents

## Éléments de candidature

### Documents à transmettre

Pour postuler à cette offre, l'envoi du CV et d'une lettre de motivation est obligatoire

### Personne à contacter

gregoire.dannet@ipsl.fr

# À propos de l'offre

### Informations complémentaires

CDD de 24 mois.

Salaire brut mensuel : Selon expérience.

Toute candidature (CV et lettre de motivation) doit impérativement être envoyée (sous la

référence : CA) aux adresses mail suivantes : gregoire.dannet@ipsl.fr et nicolas.bellouin@ipsl.fr.

### Statut du poste

Susceptible d'être vacant à partir du 01/02/2024

### Métier de référence

Experte / Expert en calcul scientifique

## **Qui sommes nous?**

Pour transmettre les connaissances, comprendre le monde et relever les défis du 21e siècle, une nouvelle université est née le 1er janvier 2018, issue de la fusion entre les universités Paris-Sorbonne et Pierre et Marie Curie. Sorbonne Université est une université pluridisciplinaire, de recherche intensive et de rang mondial. Ancrée au cœur de Paris, présente en région, elle est engagée pour la réussite de ses étudiants et s'attache à répondre aux enjeux scientifiques du 21e siècle.

www.sorbonne-universite.fr.

# Ce poste est à pourvoir au sein de la faculté des sciences et ingénierie • http://sciences.sorbonne-universite.fr

Description: L'Institut Pierre-Simon Laplace (IPSL) fédère 9 laboratoires dont les thématiques de recherche concernent les sciences du climat et de l'environnement de l'échelle régionale à globale. L'IPSL pilote et participe à plusieurs projets nationaux et européens. Les projets appliqués visant à faciliter les politiques d'adaptation au changement climatique ou d'atténuation au changement climatique prennent une part croissante dans les activités de l'Institut.

Ce poste fait partie du projet Climaviation (https://www.climaviation.fr), un partenariat entre Sorbonne Université et l'Office National d'Etudes et de Recherches Aérospatiales (ONERA), financé par la Direction Générale de l'Aviation Civile (DGAC). Ce projet a pour but d'améliorer la compréhension scientifique des impacts climatiques de l'aviation. Les objectifs du projet sont :

- 1) Mieux quantifier les impacts climatiques de l'aviation, en particulier les impacts « non-CO2 » sur les traînées, les nuages et la chimie atmosphérique,
- 2) Evaluer les impacts liés aux nouveaux combustibles comme les hydrocarbures synthétiques ou l'hydrogène,
- 3) Proposer des solutions permettant de minimiser ces impacts climatiques.

**Localisation :** Votre bureau sera situé à l'Institut Pierre-Simon Laplace (IPSL) sur le campus Pierre-et-Marie-Curie (Jussieu) de Sorbonne Université à Paris.

Des réunions de travail auront lieu à Palaiseau (ONERA), Saclay (LSCE), Toulouse, et au Royaume-Uni.