

OFFRE D'EMPLOI

Poste à pourvoir : Ingénieur(e) de recherche F/H

Institut de rattachement : The Transition Institute 1.5 ([lien](#))

Lieu : Campus de Mines Paris Pierre Laffitte, 1 rue Claude Daunesse, Sophia Antipolis, FRANCE ([Localisation](#))

Type de contrat et durée : CDD, temps complet, 18 mois

Rémunération : 34 000 à 40 000 euros par an

Prise de fonction souhaitée : Octobre 2024

1. THE TRANSITION INSTITUTE 1.5

The Transition Institute 1.5 (TTI.5), 1.5 comme écho à l'objectif d'élévation maximal de température prôné par le GIEC, est une initiative lancée par Mines Paris - PSL avec le soutien de sa Fondation. Dédiée au design de la transition, l'ambition de cet institut est d'apporter des réponses scientifiques éclairées au défi majeur du changement climatique, sur les enjeux liés à l'adaptation, à l'atténuation et à la biodiversité.

2. DESCRIPTION DU POSTE

Vos missions :

Vous intégrerez l'équipe pilote de The Transition Institute 1.5. Votre mission sera d'appuyer l'équipe de TTI.5 à la coordination et à l'animation du programme scientifique interdisciplinaire de l'Institut. L'enjeu du poste sera d'améliorer la dynamique d'échange et de production scientifique au sein des 5 axes de recherche qui composent le programme scientifique de TTI.5 ([lien](#)), ainsi que de valoriser les travaux de recherche de Mines Paris - PSL qui sont alignés sur les thématiques de l'Institut.

Ainsi, vous partagerez votre temps entre des tâches liées à l'animation scientifique de l'Institut (70%) et la réalisation de travaux de recherche (30%).

The Transition Institute 1.5 s'adosse sur la diversité des champs disciplinaires couverts par les **18 centres de recherche de Mines Paris - PSL** ([lien](#)), et au-delà via des collaborations académiques nationale et internationale. Il vous sera donc demandé de travailler avec un grand nombre de chercheurs de disciplines variées et de susciter leur engagement dans les différents projets de l'Institut. De plus, The Transition Institute 1.5 ayant une forte vocation à **communiquer vers l'extérieur** (décideurs publics, cadres dirigeants, etc.), le poste comportera également une mission d'interface science-société.

Plus concrètement, vos tâches seront :

- La coordination des chercheurs référents des **5 axes de recherches du programme scientifique de TTI.5**.
- L'animation scientifique de ces 5 axes de recherches.
- L'appui à la programmation des divers événements de **diffusion scientifique** (webinaires, forum et workshop) de l'Institut et à son **offre de formation**.
- Le suivi et coordination de rapports d'activités et rapports de synthèses.
- La rédaction de rapports et de notes de synthèse thématiques.
- La réalisation d'une veille sur les projets et thèses de Mines Paris - PSL portant sur les questions de transition (au sens large) et l'alimentation d'une base de données qui les répertorie.

Quelques déplacements à **Paris** sont à prévoir.

3. PROFIL DE LA CANDIDATE OU DU CANDIDAT

Savoirs et savoir-faire :

- Un Bac + 5 : diplôme universitaire ou formation en lien avec l'énergie et/ou l'environnement. Un doctorat serait très apprécié.
- Une expérience d'un an dans un poste similaire.
- Une excellente connaissance du monde de la recherche, une aisance avec le vocabulaire scientifique/académique, et un intérêt pour les enjeux climatiques /écologiques.
- De l'expérience dans le suivi et la coordination de projet.
- De l'expérience dans la programmation d'événements scientifiques.
- Un bon esprit d'analyse et de synthèse.
- La maîtrise des outils informatiques suivants : Suite Microsoft Office (Excel, PowerPoint, Word, etc.) ; Outils de travail collaboratif (ex : Office 365, Discord, Slack, etc.) ; WordPress.
- Langue française : excellente maîtrise, à l'oral comme à l'écrit, excellentes capacités rédactionnelles et de synthèse.
- Langue anglaise : niveau professionnel requis.

Savoir-être :

- Autonomie
- Rigueur
- Organisation
- Sens du travail en équipe
- Esprit d'initiative
- Créativité
- Flexibilité
- Sens de la communication et de la pédagogie
- Esprit d'analyse et de synthèse

4. À PROPOS DE MINES PARIS - PSL

L'École **Mines Paris - PSL** ([lien](#)) forme, depuis sa création en 1783, des ingénieurs de très haut-niveau capables de résoudre des problèmes complexes dans des champs très variés.

Première école d'ingénieurs en France par son volume de recherche contractuelle, Mines Paris - PSL dispense une importante activité de recherche orientée vers l'industrie. Ses domaines de recherche s'étendent de l'énergétique aux matériaux, en passant par les mathématiques appliquées, les géosciences et les sciences économiques et sociales. Mines Paris - PSL développe également la création de chaires d'enseignement et de recherche sur des thèmes émergents.

L'établissement fait partie de l'**Université PSL** ([lien](#)), qui figure dans le top 50 des principaux classements internationaux : 2e du Young University Ranking (THE) ou encore 41e au fameux classement de Shanghai ([lien](#)).

5. CANDIDATURE

Pour candidater, merci de nous faire parvenir **un CV** et **une lettre de motivation** en postulant via cette plateforme accessible à ce lien :

<https://emploi.beetween.com/WeaselWeb/p/#/apply/job/5r8rfompuq>

Si vous avez besoin d'information, vous pouvez nous contacter par email à l'adresse tti.5@minesparis.psl.eu (*Objet de l'email : Candidature Ingénieur(e) de recherche NOM Prénom*).