



<https://latribunelibre.com/emploi/ingenieur-de-projets-f-h>

## Ingénieur de projets F/H

### Description

#### MISSION :

Le CNRS de la Délégation Ile-de-France Gif-sur-Yvette recrute un/une Ingénieur.e Projets Européens (IPE) pour accompagner les chercheurs des laboratoires du CNRS pour l'identification, le montage et la mise en œuvre de leurs projets européens tout en contribuant au renforcement du positionnement du CNRS au sein de l'Espace Européen de la Recherche. L'IPE accompagnera plus spécifiquement le laboratoire « Laboratoire de physique des 2 infinis – Irène Joliot-Curie (IJCLab) ».

#### ACTIVITES PRINCIPALES :

- Conseiller et accompagner les équipes de recherche dans le montage des projets en réponse à un appel à proposition Horizon Europe
- Aider les équipes de recherche à identifier les appels à projet qui correspondent à leurs besoins/propositions, aide à la recherche de partenaires
- Etudier les propositions et accompagner la mise en place des projets européens sur les aspects financiers, administratifs et juridiques
- Relire les propositions, conseiller sur la structuration du projet et aider à la rédaction des sections non-scientifiques
- Négocier les contrats et des accords de consortium pour les propositions retenues, en lien avec l'ensemble des partenaires du projet et la Commission européenne
- Favoriser le développement de nouveaux projets européens de recherche et d'innovation en s'insérant dans l'écosystème partenarial du site
- Exercer une veille et diffuser de manière ciblée des informations sur les opportunités de financement dans Horizon Europe
- Participer à des actions de sensibilisation à destination des personnels des laboratoires.
- S'impliquer dans les réseaux professionnels régionaux, dédiés à l'Union européenne et valoriser les projets financés en lien avec le service communication de la délégation
- Proposer des outils et des indicateurs pertinents pour le suivi de la détection

#### Environnement de travail :

Le CNRS est un organisme public de recherche pluridisciplinaire d'environ 1100 laboratoires et 32000 personnels.

Le poste se situe à la Délégation Ile-de-France Gif-sur-Yvette qui comprend 190 personnels, 9 services qui couvrent la gestion de 120 laboratoires (4000 agents).

Le service partenariat et valorisation (40 personnes), accompagne les chercheurs dans le montage, le suivi de projets et la valorisation des résultats issus de la recherche. L'agent sera affecté au Pôle Europe et rejoindra une équipe composée de 19 collaborateurs.

L'activité s'exerce en interaction avec les autres services de la délégation, un

#### Organisme employeur

CNRS MOY400 – Gif sur Yvette

#### Type de poste

Temps plein

#### Secteur

RECHERCHE-DÉVELOPPEMENT  
EN AUTRES SCIENCES  
PHYSIQUES ET NATURELLES

#### Lieu du poste

91272, GIF SUR YVETTE, GIF  
SUR YVETTE, France

#### Salaire de base

32000 € - Salaire de base  
41000 €

#### Date de publication

21 octobre 2025 à 21:09

#### Valide jusqu'au

20.11.2025

contact constant avec la communauté scientifique dans les laboratoires, les directions fonctionnelles du siège CNRS, les établissements/industries partenaires et la Commission européenne. Des déplacements sont à prévoir (IDF – FR & EUR). Le poste comprend 2 jours / semaine au sein du Laboratoire JCLab (730 personnes), unité mixte de recherche située à Orsay (91). Les thématiques de recherche s'inscrivent dans différents domaines comme astroparticules, astrophysique et cosmologie le laboratoire est à la pointe en France et à l'international.

## **Qualifications**

### **Connaissances :**

- Connaissance des dispositifs nationaux et européens de financement des programmes de recherche et de l'innovation, et particulièrement du programme Horizon Europe
- Management de projets européens
- Maîtrise de la langue anglaise à l'oral et à l'écrit (niveau C1 du CECR minimum).
- Connaissance de l'organisation de la recherche française, de l'enseignement supérieur et de leurs enjeux
- Connaissance des bases du droit des contrats et des règles de propriété intellectuelle appréciée
- Expérience/connaissances scientifiques dans le domaine de la physique serait apprécié

### **Compétences opérationnelles et savoir-être :**

- Savoir conduire une démarche projet
- Savoir mener une négociation et maîtriser les techniques dans un contexte international et européen
- Utiliser les logiciels spécifiques à l'activité
- Savoir communiquer et avoir le sens du travail en équipe
- Avoir un bon relationnel
- Avoir de bonnes capacités d'analyse
- Faire preuve de rigueur et d'autonomie

### **Diplôme réglementaire exigé – Formation et expérience professionnelle souhaitée**

- Domaine de formation souhaité : BAC+5 (scientifique ou autre) avec une spécialisation en management de projets européens ou formation équivalente