

Fiche de poste

1. Identification du poste

Intitulé du poste : Chercheur-se Post-doctoral

Type de contrat : CDD

Catégorie hiérarchique FP: -

Durée du contrat/projet : 1 an renouvelable 1 fois

Date prévisible d'embauche : Septembre 2025

Quotité de travail : 100%

Composante, Direction, Service : ITI IRMIA++, Strasbourg

Niveau d'étude souhaité : Bac+8

Niveau d'expérience souhaité : Entre 0 et 3 ans

Contact(s) pour renseignements sur le poste (identité, qualité, adresse mail, téléphone) : iti-irmiapp@unistra.fr

Date de publication de l'offre : 07/10/2024

Date limite de réception des candidatures : 17/11/2024

2. Projet ou opération de recherche

L'Institut Thématique Interdisciplinaire (ITI) IRMIA++ propose de soutenir des projets de recherche en mathématiques, informatique et astrophysique. Le projet scientifique est proposé par le candidat et son encadrant. Il devra comporter une forte interdisciplinarité et/ou une forte composante mathématique à développer dans un contexte international. Le projet mettra en avant des manières concrètes d'interagir ou de faire naître les interactions (groupes de travail,...) entre au moins deux des disciplines de l'ITI.

3. Activités

➤ **Description des activités de recherche :**

Le chercheur post-doctoral développera les actions de recherche définies dans son projet de recherche défini lors de la candidature. Ce projet devra s'inclure celui-ci dans le contexte de l'ITI et de l'équipe d'accueil.

➤ **Activités associées :**

N/A

4. Compétences

➤ **Qualifications / Connaissances :**

Connaissance des techniques appliquées dans le ou les domaine(s) scientifique(s) du projet

Expertise disciplinaire développée pendant le cadre du doctorat

➤ **Compétences opérationnelles /savoir-faire :**

Qualité rédactionnelle

Compétences informatiques propres à la discipline

Compétences linguistiques et capacité à travailler dans un contexte international

➤ **Savoir-être :**

Organisation et gestion des priorités

Capacité à gérer le stress et les pics d'activité

Capacité d'intégration à une équipe et à entretenir des collaborations

Capacité à communiquer

Autonomie et prise d'initiative

5. Environnement et contexte de travail

➤ **Présentation de la composante / unité de recherche :**

Le chercheur post-doctoral sera affecté à Strasbourg et effectuera ses travaux dans le cadre du projet ITI IRMIA++ - Recherche en Mathématiques, Interactions et Applications. Ce projet regroupe un centre de recherche dans la continuité du LabEx IRMIA et un programme de formation Master-Doctorat. Les équipes de l'ITI rassemblent la quasi-totalité des mathématiciens de l'Université de Strasbourg, et d'autres équipes dont la recherche comporte une forte dimension mathématique. Selon la discipline dominante de son projet, le chercheur sera donc rattaché à l'une des unités de recherche suivantes, incluses dans le projet d'ITI IRMIA++ : Institut de Recherche en Mathématique Avancée (IRMA), Observatoire Astronomique de Strasbourg (ObAS) ou Laboratoire des sciences de l'ingénieur, de l'informatique et de l'imagerie (ICube).

➤ **Relation hiérarchique :**

Le chercheur sera sous la responsabilité scientifique de son encadrant, qui devra être membre de l'ITI IRMIA++ et apporter un soutien explicite à la candidature et au projet présenté.

➤ **Conditions particulières d'exercice (cf annexe jointe):**

N/A

**Pour postuler, veuillez consulter le site <https://irmiapp.unistra.fr>
section Postes/Post-doctorats pour connaître la procédure de
candidature**