



**Offre n°2024-07425**

## **2024-SIF-DT-IR-9 - Ingénieur / Ingénieure développement logiciel spécialiste en calcul scientifique**

**Niveau de diplôme exigé :** Bac + 5 ou équivalent

**Fonction :** Personnel des fonctions support (IT)

### **A propos du centre ou de la direction fonctionnelle**

Le centre de recherche Inria de Saclay a été créé en 2008. Sa dynamique s'inscrit dans le développement du plateau de Saclay, en partenariat étroit d'une part avec le pôle de l'**Université Paris-Saclay** et d'autre part avec le pôle de l'**Institut Polytechnique de Paris**. Afin de construire une politique de site ambitieuse, le centre Inria de Saclay a signé en 2021 des accords stratégiques avec ces deux partenaires territoriaux privilégiés.

Le centre compte **39 équipes-projets**, dont 27 sont communes avec l'Université Paris-Saclay ou l'Institut Polytechnique de Paris. Son action mobilise **plus de 600 personnes**, scientifiques et personnels d'appui à la recherche et à l'innovation, issues de 54 nationalités.

Le centre Inria Saclay - Île-de-France est un acteur essentiel de la recherche en sciences du numérique sur le plateau de Saclay. Il porte les valeurs et les projets qui font l'originalité d'Inria dans le paysage de la recherche : l'excellence scientifique, le transfert technologique, les partenariats pluridisciplinaires avec des établissements aux compétences complémentaires aux nôtres, afin de maximiser l'impact scientifique, économique et sociétal d'Inria.

### **Contexte et atouts du poste**

## Mission confiée

- 
- 

## Principales activités

- Conception et développement des logiciels scientifiques utiles aux travaux de recherche dans le domaine du calcul scientifique ;
  - Rédaction de documentation ;
  - Contribution aux expérimentations et publications scientifiques issues des projets de développement sur lesquels la personne est affectée ;
  - Veille technologique, en particulier dans le domaine : état de l'art, développement et/ou déploiement de preuves de concept (PoC) ; ...
  - Réflexions, mise en place, et éventuellement coordination d'un mode de fonctionnement entre les développeurs au sein des projets de développement sur lesquels la personne est affectée ;
  - Présentation des évolutions et des choix techniques ;
  - Identification des besoins des utilisateurs ;
  - Roadmap de travail au fil de l'activité ;
  - Mise en place de support de formation à destination des développeurs / utilisateurs au sein de l'équipe ;
  - Conseil et expertise en développement technologique auprès des membres de l'équipe / des équipes / du domaine.
- Activités collectives, par exemple :
  - Formation ponctuelle, séminaires ;
  - Vecteur des bonnes pratiques en génie logiciel et en expérimentation ;
  - Aide aux recrutements et encadrement ;
  - Participation à des rédactions de projets, conseils sur des projets de développement ;
  - Représentation de l'institut sur le plan technique.

## Compétences

## Avantages

- Restauration subventionnée
- Congés: 7 semaines de congés annuels + 10 jours de RTT (base temps plein) + possibilité d'autorisations d'absence exceptionnelle (ex : enfants malades, déménagement)
- Possibilité de télétravail (après 6 mois d'ancienneté) et aménagement du temps de travail
- Équipements professionnels à disposition (visioconférence, prêts de matériels informatiques, etc.)
- Prestations sociales, culturelles et sportives (Association de gestion des œuvres sociales d'Inria)
- Accès à la formation professionnelle

## Rémunération

Rémunération selon les grilles statutaires

## Informations générales

- **Ville :** Palaiseau
- **Centre Inria :** [Centre Inria de Saclay](#)

## A propos d'Inria

Inria est l'institut national de recherche dédié aux sciences et technologies du numérique. Il emploie 2600 personnes. Ses 215 équipes-projets agiles, en général communes avec des partenaires académiques, impliquent plus de 3900 scientifiques pour relever les défis du numérique, souvent à l'interface d'autres disciplines. L'institut fait appel à de nombreux talents dans plus d'une quarantaine de métiers différents. 900 personnels d'appui à la recherche et à l'innovation contribuent à faire émerger et grandir des projets scientifiques ou entrepreneuriaux qui impactent le monde. Inria travaille avec de nombreuses entreprises et a accompagné la création de plus de 200 start-up. L'institut s'efforce ainsi de répondre aux enjeux de la transformation numérique de la science, de la société et de l'économie.