



## Offre n°2025-09041

### Ingénieure / Ingénieur de production des moyens de calcul - Saclay

**Type de contrat :** Civil Servants Mobility (EU) or Fixed-term contract

**Niveau de diplôme exigé :** Graduate degree or equivalent

**Fonction :** Support functions

**Corps d'accueil :** Ingénieur de Recherche (IR)

**Niveau d'expérience souhaité :** From 3 to 5 years

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

La Direction des systèmes d'information (DSI) coordonne la mise en œuvre de la politique informatique d'Inria. Elle fait partie du siège de l'Institut et est implantée sur tous les sites Inria du territoire national.

Elle est composée de huit services :

- deux services de conception :
  - le Service applications (DSI-SA) ;
  - le Service de conception d'infrastructure (DSI-SCI).
- le Centre de services (DSI-CDS) ;
- le Service des équipements informatiques et du budget (DSI-SEIB) ;
- le Centre d'opérations de sécurité (DSI-SOC) ;
- le Service de production (DSI-SP) ;
- le Service des référents SI (DSI-SRSI) ;
- le Service d'urbanisation et appui aux projets (DSI-SUAP).

Elle est en charge de la conception et du développement du Système d'Information, de l'offre globale des services numériques ainsi que de la mise en œuvre de la sécurité informatique ; de l'administration et du maintien en condition opérationnelle des différents services numériques communs à Inria ; du maintien du catalogue de services numériques ; de l'achat et de la maintenance des équipements, logiciels et prestations informatiques de l'ensemble de l'institut.

### Contexte et atouts du poste

Le Service de production est en charge des tâches d'ingénierie concernant l'intégration et le déploiement des éléments du SI, et de son exploitation, aussi bien pour le datacenter national que pour les services et infrastructures de centre (clusters, serveurs locaux, plateformes expérimentales).

Il installe, configure et met à jour les solutions définies par le service Conception ou le service Applications,  
et rédige la documentation et/ou les procédures permettant d'administrer un service numérique.

Il pilote les mises en production.

Responsable de la gestion des utilisateurs et des droits dans les applications, il est par ailleurs en charge de l'hébergement des ressources informatiques dans les datacenters locaux et nationaux.

Le Service Production participe à l'hébergement et à l'exploitation des moyens de calcul d'Inria (ABACA) qui sont composés de plusieurs clusters HPC-IA (au total ~800 noeuds de calcul, ~20000 CPU cores, ~400 GPUs); distribués sur plusieurs sites et regroupés dans une même solution technique.

## **Mission confiée**

En tant qu'ingénieur.e de production des moyens de calcul, intégré à l'équipe moyens de calcul, vous aurez pour missions principales :

- Le maintien en conditions opérationnelles de plateformes matérielles et logicielles dans le cadre des moyens de calcul
- Le conseil et soutien des chercheurs à formaliser leurs besoins d'infrastructure scientifique en collaboration avec les services conception de la DSI et le Service d'Expérimentation et de Développement du centre de recherche Inria de Saclay-Palaiseau et participerez au groupe de pilotage des moyens de calcul du centre
- La contribution à l'exploitation des infrastructures : serveurs Linux et Windows, solutions de stockage NAS, hyperviseurs et virtualisation, sauvegardes, configurations réseaux utilisés par les équipes de recherche du centre et au national.
- Le développement et maintien de salles serveurs hébergeant les ressources informatiques et numériques du centre de recherche mais aussi de l'Institut.

Vous aurez comme mission spécifique pour la première affectation la mise en oeuvre de l'évolution des services nécessaires à l'offre de moyens de calcul de l'institut.

Vous aurez comme mission collective la réalisation d'activités utiles au collectif des ingénieurs de production de l'institut, dans le domaine du calcul, mais aussi plus largement dans le but de mutualiser les savoir-faire.

## **Principales activités**

- Configurer, administrer et exploiter les infrastructures de moyens de calcul
- Configurer, administrer et exploiter les serveurs (physiques et virtuels) et les équipements de stockage hébergeant les services numériques
- Participer à l'administration et à l'exploitation de l'infrastructure réseau (firewalls, routeurs, switches)
- Assurer des permanences de support à un niveau spécialisé, sur des incidents et des demandes d'utilisateurs
- Assurer la rédaction et présentation de documentation
- Contribuer à la conception globale, au maquettage et à la mise en œuvre des plateformes, en lien avec les autres services concernés (Services d'expérimentation et de développement technologique) et les chercheurs, sur l'ensemble des couches des plateformes :
  - infrastructure
  - matériel informatique et spécifique au domaine du calcul (GPUs, réseaux HPC,
  - architectures matérielles spécifiques)
  - système, réseau, logiciels de bas niveau
  - logiciel scientifique
  - cas d'usage d'expérimentation

Au sein du collectif DSI vous pourrez être amené à animer ponctuellement des formations ou des séminaires, vous serez vecteur des bonnes pratiques en intégration et exploitation des infrastructures numériques et pourrez assurer un rôle de représentation de l'institut sur le plan technique.

## Compétences

En tant qu'ingénieur.e de production des moyens de calcul, il est indispensable sur le plan technique :

- d'avoir une bonne connaissance des architectures système (notamment Unix/Linux), des architectures de stockage (DAS, NAS et distribué), des solutions de virtualisation et conteneurisation (VMWare, Xen, Proxmox, OpenStack, kubernetes...),
- d'avoir une connaissance générale des réseaux (routage, communication, ...) et spécifiques aux clusters (Infiniband),
- d'avoir une expérience dans l'administration (déploiement et configuration) de masse (Chaîne DevOps, Puppet, Ansible)
- d'avoir connaissance d'un langage de scripting,
- d'avoir connaissance des pratiques d'hébergement en datacenter
- d'avoir connaissance des pratiques ITIL

En tant qu'ingénieur.e de production des moyens de calcul il est également important :

- d'être en capacité de conduire la veille technologique
- d'être en capacité de proposer et réaliser des mises en œuvre de référence, des prototypes et démonstrateurs : autonomie, créativité, veille proactive,

- écoute des besoins.
- d'être en capacité de comprendre les contextes et besoins et de les traduire dans des implémentations technologiques proposées dans le cadre de l'offre de service
- d'être en capacité de rédiger, de publier et de présenter en français et en anglais
- d'être en capacité de travailler en équipe et à distance

## Avantages

- Restauration subventionnée
- Transports publics remboursés partiellement
- 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 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

La rémunération est calculée sur la base des règles statutaires.

## Informations générales

- **Ville :** Saclay
- **Centre Inria :** [Siège](#)
- **Date de prise de fonction souhaitée :** 2025-09-01
- **Durée de contrat :** 2 years
- **Date limite pour postuler :** 2025-08-31

## Contacts

- **Équipe Inria :** DSI-SP
- **Recruteur :**  
San Michel / [michel.san@inria.fr](mailto:michel.san@inria.fr)

## 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.

**Attention:** Les candidatures doivent être déposées en ligne sur le site Inria. Le traitement des candidatures adressées par d'autres canaux n'est pas garanti.

## Consignes pour postuler

### **Sécurité défense :**

Ce poste est susceptible d'être affecté dans une zone à régime restrictif (ZRR), telle que définie dans le décret n°2011-1425 relatif à la protection du potentiel scientifique et technique de la nation (PPST). L'autorisation d'accès à une zone est délivrée par le chef d'établissement, après avis ministériel favorable, tel que défini dans l'arrêté du 03 juillet 2012, relatif à la PPST. Un avis ministériel défavorable pour un poste affecté dans une ZRR aurait pour conséquence l'annulation du recrutement.

### **Politique de recrutement :**

Dans le cadre de sa politique diversité, tous les postes Inria sont accessibles aux personnes en situation de handicap.