



## Offer #2020-02903

### Ingénieur ingénierie logicielle (H/F)

*The offer description below is in French*

**Contract type :** Civil Servants Mobility (EU) or Fixed-term contract

**Renewable contract :** Yes

**Level of qualifications required :** Graduate degree or equivalent

**Fonction :** Support functions

**Corps d'accueil :** Ingénieur d'Etudes (IE)

**Level of experience :** From 3 to 5 years

### About the research centre or Inria department

La Direction des systèmes d'information (DSI) coordonne la mise en oeuvre 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 :

- le Centre de services (DSI-CDS),
- le Service de production (DSI-SP),
- le Centre d'opérations de sécurité (DSI-SOC),
- le Service des référents SI (DSI-SRSI),
- le Service d'urbanisation et appui aux projets (DSI-SUAP),
- le Service de conception d'infrastructure (DSI-SCI),
- le Service applications (DSI-SA),
- le Service commandes et budgets (DSI-SCB).

Elle est en charge de :

- la conception et du développement du Système d'Information, de la mutualisation des services numériques ainsi que de la mise en oeuvre de la sécurité informatique ;
- l'administration et du maintien en condition opérationnelle des différents services numériques communs à Inria (messagerie, agendas, visioconférence...);
- le maintien du catalogue de services numériques
- l'achat et la maintenance des équipements, logiciels et prestations informatiques.

### Context

Au sein de la DSI, le service Applications conçoit, met en oeuvre et maintient les solutions applicatives soutenant le travail des métiers de la recherche et des fonctions de support. Il évalue les solutions logicielles pour accompagner les transformations des métiers. Le service dispose de capacités de développement interne et d'intégration de solutions libres, et peut également avoir recours à de la prestation externe. Il est en charge de la gestion des données SI de l'institut, développe et maintient les interfaces de données, gère l'entrepôt de données et l'outil de restitution décisionnelle.

Il compte environ 30 ingénieurs et est organisé autour de 4 pôles: développement interne, architecture, progiciel et décisionnel.

Le poste est préférentiellement basé sur les sites Inria de Montbonnot (Isère) et Le Chesnay Rocquencourt (Yvelines).

Une candidature sur un autre site de présence d'Inria (Rennes, Sophia-Antipolis, Lille) pourra être prise en compte.

### Assignment

Inria recherche un développeur logiciel ayant des connaissances sur le développement d'application back-end/front-end.

Placé au sein du service Applications de la DSI, vous participez à toutes les phases du projet, depuis la conception jusqu'aux tests, en passant par le développement back et front end.

## Main activities

En qualité de développeur logiciel, vous serez notamment amené à:

- Travailler en mode projet en collaboration avec les autres pôles du service et les autres services de la DSI;
- Participer à l'évaluation des besoins des utilisateurs (chercheurs, agents, etc.);
- Concevoir, développer les nouvelles applications selon les plans projets ;
- Accompagner la recette et traiter les retours de recette;
- Concevoir et développer les demandes d'évolutions des différentes applications qui vous seront confiées;
- Participer à la rédaction des documentations liées aux applications développées;
- Accompagner les mises en production en support du service Production;
- Participer au support des applications qui sont à la charge du service;
- Collaborer aux activités du pôle développement;

## Skills

**Vous avez des connaissances approfondies sur :**

- Le développement en PHP/Symfony;
- Les bases de données MySQL ou PostgreSQL;
- La conception et le design UX;
- L'intégration web (HTML, CSS, JS, Bootstrap, JQuery);
- Les web services REST;

**Compétences techniques et opérationnelles :**

Vous avez une connaissance des systèmes Unix/Linux, de la forge logicielle Git et des pratiques DevOps.

Vous possédez une sensibilité à la prise en compte des enjeux de sécurité dans le développement d'applications.

Vous savez travailler en mode projet, avec des méthodes agiles ou en cycle en V.

Des connaissances dans les bonnes pratiques de mise en production et de transition des services numériques vers des équipes d'exploitation (cadre ITIL) sont appréciées.

**Compétences comportementales :**

Vous êtes attaché à la notion de service aux utilisateurs;

Vous avez une bonne capacité d'écoute et de dialogue;

Vous appréciez le travail en équipe et à distance;

Vous êtes rigoureux et vous impliquez fortement dans les projets;

Vous savez communiquer à l'écrit et à l'oral avec des interlocuteurs variés.

**Langues**

- Français : courant
- Anglais : technique

## Benefits package

- Congés : 7 semaines de congés annuels + 10 jours de RTT
- Possibilité de télétravail (après 6 mois d'ancienneté) et d'aménagement du temps de travail
- Prestations sociales, culturelles et sportives (Association de gestion des œuvres sociales d'Inria)
- Selon les sites Inria, restaurant et installations sportives sur place

## Remuneration

Selon profil et expérience

## General Information

- **Town/city** : Grenoble ou Rocquencourt
- **Inria Center** : [Siège](#)
- **Starting date** : 2020-10-01
- **Duration of contract** : 3 years
- **Deadline to apply** : 2020-10-30

## Contacts

- **Inria Team** : DSI-SA (DSI)
- **Recruiter** :  
Lacouture Noemie / [noemie.lacouture@inria.fr](mailto:noemie.lacouture@inria.fr)

## About Inria

Inria is the French national research institute dedicated to digital science and technology. It employs 2,600 people. Its 200 agile project teams, generally run jointly with academic partners, include more than 3,500 scientists and engineers working to meet the challenges of digital technology, often at the interface with other disciplines. The Institute also employs numerous talents in over forty different professions. 900 research support staff contribute to the preparation and development of scientific and entrepreneurial projects that have a worldwide impact.

## The keys to success

De formation bac +3/5en développement informatique, vous justifiez d'une expérience de deux ans au minimum dans le développement d'applications web.

**Warning** : you must enter your e-mail address in order to save your application to Inria. Applications must be submitted online on the Inria website. Processing of applications sent from other channels is not guaranteed.

## Instruction to apply

Ce poste est à pouvoir par voie de mobilité inter-fonction publique ou contractuelle (CDD 3 ans).

Nous vous remercions de candidater en ligne, en joignant votre CV et une lettre de motivation.

Les candidatures seront étudiées à partir du 24 août 2020.

### **Defence Security :**

This position is likely to be situated in a restricted area (ZRR), as defined in Decree No. 2011-1425 relating to the protection of national scientific and technical potential (PPST). Authorisation to enter an area is granted by the director of the unit, following a favourable Ministerial decision, as defined in the decree of 3 July 2012 relating to the PPST. An unfavourable Ministerial decision in respect of a position situated in a ZRR would result in the cancellation of the appointment.

### **Recruitment Policy :**

As part of its diversity policy, all Inria positions are accessible to people with disabilities.