

Offer #2024-07849

Apprenti en génie logiciel (H/F)

The offer description below is in French

Contract type : Apprenticeship contract

Renewable contract : Yes

Level of qualifications required : Bachelor's degree or equivalent

Fonction : Apprenticeship Research

Level of experience : Recently graduated

Context

L'objectif est de

développer et administrer un logiciel de collecte de données d'applications mobile, dont les données seront publiquement accessibles grâce à une plateforme web, sur le modèle de <https://amiunique.org/>. Le projet s'inscrit dans le contexte d'une étude sur l'impact des applications mobiles sur l'obsolescence logicielle des smartphones.

Des déplacements réguliers sont prévus pour ce poste ?

Pas de déplacements réguliers à prévoir. Les éventuels déplacements en séminaire ou en conférence seront pris en charge dans la limite du barème en vigueur.

Assignment

Missions :

L'apprenti/e contribuera au développement d'une plateforme de collecte de données issues des magasins d'applications mobiles, au sein de l'équipe-projet Spirals du centre Inria de l'Université de Lille. La plateforme permettra la configuration de collectes récurrentes à destination des chercheur/euses. À terme, on souhaite rendre publiquement accessible la consultation de la base de données, à destination du grand public. On s'inspirera notamment de la plateforme <https://amiunique.org/>, elle aussi développée par l'équipe.

Main activities

Principales activités :

- Veille technologique
- Développement logiciel web
- Rédaction de documentation et de guides d'usage
- Déploiement et maintien en conditions sur site de production
- Evaluations

Benefits package

- 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)
- 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
- Sécurité sociale

Remuneration

Selon législation en vigueur

General Information

- **Theme/Domain :** Distributed Systems and middleware

- Software engineering (BAP E)
- **Town/city :** Villeneuve d'Ascq
 - **Inria Center :** [Centre Inria de l'Université de Lille](#)
 - **Starting date :** 2024-09-01
 - **Duration of contract :** 12 months
 - **Deadline to apply :** 2024-07-18

Contacts

- **Inria Team :** [SPIRALS](#)
- **Recruiter :**
Luxe Adrien / adrien.luxey@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.

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

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.