



Offre n°2025-08995

Apprenti.e - Développeur full-stack (F/H)

Type de contrat : Apprenticeship contract

Niveau de diplôme exigé : Bachelor's degree or equivalent

Fonction : Apprenticeship Engineering

Contexte et atouts du poste

Le Learning Lab Inria conçoit des Moocs et des applications de formations en sciences du numérique et accompagne la recherche en e-éducation chez Inria. Notre ambition : faire de l'éducation numérique un enjeu de recherche majeur et fédérer l'ensemble des équipes de recherche Inria qui abordent ces thématiques.

Mission confiée

En tant que développeur(se) full-stack, votre quotidien sera de travailler sur nos services web et applications mobile de e-learning. En lien avec l'équipe pédagogique, vous concevrez et implémenterez de nouvelles fonctionnalités pour ces applications tout en respectant les bonnes pratiques de développement, d'expérience utilisateur et de pédagogie e-learning.

Principales activités

- Proposer, concevoir et implémenter de nouvelles fonctionnalités
- Livrer du code de qualité qui implémente les besoins fonctionnels
- Implémenter des tests unitaires et d'intégration
- Participer à la montée en compétence de l'équipe : partager les bonnes pratiques et retours d'expériences

Compétences

- Une maîtrise de Javascript (Typescript serait un plus)
- Connaissance des frameworks Angular ou Vue
- Des notions sur NodeJs / Electron
- Des connaissances sur les APIs REST
- Des connaissances sur Docker
- A l'aise avec Git / Gitlab (connaissance de Gitflow serait un plus)

Avantages

- Restauration subventionnée

- Temps de travail hebdomadaire: 38h30
- 7 semaines de congés + 10 jours de RTT + 5 jours de révision apprentis
- Télétravail + Aménagement de temps de travail
- Transport en commun remboursé à hauteur de 75 %
- Équipements professionnels à disposition (visioconférence, prêts de matériels informatiques, etc.)
- Infrastructure sportive

Informations générales

- **Ville** : Montbonnot Saint Martin
- **Centre Inria** : [Siège](#)
- **Date de prise de fonction souhaitée** : 2025-09-01
- **Durée de contrat** : 12 months
- **Date limite pour postuler** : 2025-07-16

Contacts

- **Équipe Inria** : DCIS-ES (DCIS)
- **Recruteur** :
Arunraja Emilie / emilie.arunraja@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.