



**Offre n°2025-09004**

## **Chef de projet / Développeur full-stack (F/H)**

**Type de contrat :** Fixed-term contract

**Contrat renouvelable :** Oui

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

**Fonction :** Temporary scientific engineer

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

**Niveau d'expérience souhaité :** Up to 3 years

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

Le Learning Lab Inria conçoit des MOOCs, des jeux sérieux et des solutions de formation en sciences du numérique. Il porte également le développement de la solution ePoc (<https://epoc.inria.fr/>), une plateforme modulaire et ouverte dédiée à la scénarisation pédagogique.

Dans un contexte de montée en puissance des projets numériques éducatifs portés par Inria et ses partenaires, nous recherchons un(e) chef(fe) de projet / développeur(se) full-stack pour contribuer à l'évolution de la solution ePoc et piloter les développements techniques nécessaires à l'activité du service.

### **Mission confiée**

Vous serez responsable du pilotage et du développement de nos services web et applications mobile de e-learning.. Vous assurerez la gestion opérationnelle de projets de développement informatique notamment web en lien avec l'activité du service, en respectant les bonnes pratiques de développement, d'expérience utilisateur et de pédagogie e-learning eten garantissant le respect des délais.

### **Principales activités**

- Participer à la roadmap technique et fonctionnelle de la solution ePoc en lien avec les parties prenantes (équipes pédagogiques, développeurs, partenaires)

- Développer, tester et documenter les développements
- Piloter ou coordonner des projets de développement (calendrier, livrables, qualité)
- Contribuer à l'architecture logicielle (scalabilité, modularité, interopérabilité)
- Assurer la veille technologique sur les outils open source en éducation numérique
- Faciliter l'intégration de la plateforme dans des contextes variés (établissements, partenaires)

## Compétences

### Compétences

Savoir-faire techniques :

- Très bonne maîtrise de Javascript / Typescript
- Expertise en Vue.js & Nuxt, Node.js, MongoDB (ou équivalent NoSQL)
- Expérience significative avec Tailwind CSS et des bibliothèques UI, de préférence Shadcn/UI
- Maîtrise de Docker et GitLab CI/CD
- Connaissances en API REST, architecture modulaire, sécurité et accessibilité
- Expérience de frameworks ou outils liés à l'e-learning (H5P, LTI, SCORM...)
- Expérience dans l'intégration de contenus dans des LMS (Moodle, FUN-MOOC...)
- Expérience en implémentation de mécanismes de suivi des apprenants

Gestion de projet :

- Méthodologie agile (Scrum / Kanban)
- Conduite de projet : planification, suivi, reporting

Aptitudes :

- Autonomie, rigueur, esprit d'équipe, capacité d'initiative, sens de l'organisation
- Bonne communication écrite et orale, capacité de vulgarisation technique
- Aisance dans les interactions avec des équipes pluridisciplinaires
- Sensibilité aux enjeux pédagogiques, du numérique éducatif de la médiation scientifique et de l'open source

## 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 (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
- Sécurité sociale

## Informations générales

- **Ville :** Montbonnot St Martin
- **Centre Inria :** Siège
- **Date de prise de fonction souhaitée :** 2025-10-01
- **Durée de contrat :** 9 months
- **Date limite pour postuler :** 2025-07-23

## Contacts

- **Équipe Inria :** DCIS-ES (DCIS)
- **Recruteur :**  
Cohen Alexandra / [alexandra.cohen@inria.fr](mailto:alexandra.cohen@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.