



## **Offer #2025-09004**

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

*The offer description below is in French*

**Contract type :** Fixed-term contract

**Renewable contract :** Yes

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

**Fonction :** Temporary scientific engineer

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

**Level of experience :** Up to 3 years

### **Context**

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.

### **Assignment**

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 et en garantissant le respect des délais.

## **Main activities**

- 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)

## **Skills**

### **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 librairies 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

## 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)
- 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

## General Information

- **Town/city** : Montbonnot St Martin
- **Inria Center** : Siège
- **Starting date** : 2025-10-01
- **Duration of contract** : 9 months
- **Deadline to apply** : 2025-07-23

## Contacts

- **Inria Team** : DCIS-ES (DCIS)
- **Recruiter** :  
Taillant Elise / [elise.taillant@inria.fr](mailto:elise.taillant@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.