



**Offer #2025-09028**

## **Apprenti.e Développeur.se Web pour la Médiation Scientifique**

*The offer description below is in French*

**Contract type :** Apprenticeship contract

**Level of qualifications required :** A levels + 2 years of higher education or equivalent

**Fonction :** Apprenticeship Support functions

### **Context**

La mission du service Médiation Scientifique est de rendre accessibles les connaissances issues de la recherche en sciences du numérique.

Cela implique de traduire des concepts complexes en récits compréhensibles, pour cela nos formats sont variés : ateliers, conférences, débats, vidéos explicatives, jeux sérieux ou encore podcast, pièce de théâtre, etc.

Dans ce cadre, nous recherchons un.e alternant.e en développement web pour renforcer la capacité du service à concevoir, maintenir et faire évoluer les plateformes numériques qui accompagnent ses actions de médiation.

### **Assignment**

L'alternant.e, intégré.e au service Médiation Scientifiques, contribuera à :

- **Développement de plateformes :**
  - Participer à la conception et au développement de sites web et d'interfaces interactives liés aux actions de médiation scientifique ;
  - Implémenter des fonctionnalités backend (gestion de contenus, utilisateurs, API, etc.) ;
  - Développer des interfaces frontend accessibles, responsive et respectant les standards du web ;

- **Maintenance et évolution :**
  - Corriger les anomalies signalées sur les plateformes existantes ;
  - Participer à l'évolution continue des outils internes selon les besoins des projets et des retours des utilisateurs ;
  - Proposer et implémenter des améliorations techniques (performances, sécurité, accessibilité...)
- **Collaboration et documentation :**
  - Travailler en lien étroit avec le service et les utilisateurs
  - Participer à la rédaction de la documentation technique
  - Utiliser les outils de gestion de version (Git) et de suivi des tâches

## Skills

### Compétences attendues :

- Maîtrise des technologies Web Front-end ;
- Compétences en développement Back-end ;
- Maîtrise des outils de versionnage et connaissances des chaînes de CI/CD ;
- Une sensibilité à l'accessibilité numérique, la performance web et la sécurité serait un plus ;
- Autonomie, rigueur et sens de l'initiative ;
- Intérêt pour le travail en équipe pluridisciplinaire et pour la transmission des savoirs scientifiques ;
- Capacité à documenter son travail de manière claire et structurée ;
- Bonne communication orale et écrite, en français comme en anglais.

### Technologies appréciées :

- Front-end : HTML5, CSS3, JavaScript
- Back-end : Node.js, Python, PHP, etc.
- Frameworks : Vue.js, React, etc.
- Gestion de bases de données : SQL, MongoDB...

## Benefits package

- Restauration subventionnée
- Transports publics remboursés à hauteur de 75 %
- 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 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

## General Information

- **Town/city** : Grenoble
- **Inria Center** : [Siège](#)
- **Starting date** : 2025-09-01
- **Duration of contract** : 2 years
- **Deadline to apply** : 2025-07-18

## Contacts

- **Inria Team** : DCIS-MS (DCIS)
- **Recruiter** :  
Arunraja Emilie / [emilie.arunraja@inria.fr](mailto:emilie.arunraja@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

- Vous avez une aisance relationnelle pour collaborer à distance avec une équipe répartie sur tout le territoire ;
- Vous êtes rigoureux-se, fiable, créatif-ve et curieux-se ;
- Vous savez prendre des initiatives tout en respectant les cadres et les délais ;
- Vous avez une appétence pour les activités de recherche et de médiation scientifique, la qualité logicielle, l'expérience utilisateur et les projets à impact social ou éducatif.

**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.