



Offre n°2024-07799

## Ingénieur pédagogique confirmé (H/F)

Type de contrat : CDD

Niveau de diplôme exigé : Bac + 5 ou équivalent

Fonction : Personnel des fonctions support (IT)

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

Niveau d'expérience souhaité : De 5 à 12 ans

### Contexte et atouts du poste

Au sein de la Direction de la culture et de l'information scientifiques (DCIS), Inria Learning Lab conçoit des formations en ligne (Mooc et ePoc) dans le domaine des sciences du numérique.

Pour créer ces ressources pédagogiques, Inria Learning Lab apporte son expertise de développement de technologies innovantes d'apprentissage en ligne.

Inria Learning Lab est impliqué sur des projets d'envergure nationale et européenne qui s'inscrivent dans une démarche d'Open éducation, Open Science.

Les projets d'envergure nationale, sont notamment menés en partenariat avec la DNE (Direction du Numérique pour l'Éducation - MENJ) pour créer des formations dans le domaine du numérique. Ces formations sont destinées aux enseignants et au grand public.

### Mission confiée

L'ingénieur.e pédagogique recruté.e travaillera plus particulièrement sur un projet intitulé « Comment collaborer et produire du contenu pédagogique grâce à une forge ». Ce projet a pour ambition de promouvoir et faciliter la collaboration dans la création de contenus pédagogiques au niveau de l'éducation nationale. Dans le cadre de ce projet et en collaboration avec la DNE, Inria Learning Lab a pour mission la création d'un parcours de formation en-ligne pour accompagner les enseignants et formateurs à la prise en main et aux bonnes pratiques d'une forge basée sur le logiciel libre GitLab, et en particulier [la forge des communs numériques éducatifs](#)

L'ingénieur.e pédagogique recruté.e travaillera également sur le projet européen intitulé «Open Science Plan-Track-Assess-Pathways» (OStrails). OStrails (<https://ostrails.eu/>) est un projet consacré à la mise en place de ressources partagées pour former les chercheurs et les experts à un ensemble de méthodes, outils et services pour faciliter une approche FAIR des données de la recherche (Faciles à trouver, Accessibles, Interopérables et Réutilisables par l'homme et la machine). La mission d'Inria Learning Lab dans ce projet est de concevoir et créer des modules de formation en mobile learning (ePoc), en anglais, d'acculturation aux trois piliers du projet : FAIR, SKGs (Science Knowledge Graphes) & maDMPs (machine actionnable DMP ou plan de gestion de données).

Placé.e sous l'autorité du responsable d'Inria Learning Lab, les activités de l'ingénieur.e pédagogique recruté.e seront conduites en co-construction avec les différents chefs des projets La Forge et Ostrails, les équipes Inria ainsi que les partenaires nationaux et européens impliqués.

### Principales activités

- Participer à l'analyse des besoins et des pratiques des communautés utilisateurs FAIR (partenaires européens, parties prenantes du projet, communautés de pratique en gestion de données de la recherche),
- Contribuer aux spécifications et cahiers des charges des formations : Mooc et mobile learning,
- Assurer l'interface avec les chercheurs et auteurs dans la conception de dispositifs de formation en les accompagnant et en les soutenant dans une démarche réflexive sur leurs pratiques pédagogiques,
- Concevoir des parcours pédagogiques répondant aux objectifs et publics identifiés,
- Gérer et participer à toute la chaîne éditoriale des différents contenus et activités pédagogiques,
- Participer à la gestion de projet au sein de l'équipe Inria Learning Lab en relation avec le service administratif d'Inria, et les partenaires,
- Participer au reporting des projets au niveau national et européen,
- Contribuer à la valorisation des initiatives pédagogiques,
- Assurer une veille technico-pédagogique.

### Compétences

- Connaissance des processus et mécanismes d'apprentissage
- Expertise sur les outils d'ingénierie pédagogique (LMS : Open EdX et/ou de Moodle, certification Open badge,...)
- Création et animation d'outils pédagogiques : identifier la nature, le niveau et les besoins des publics et mettre au point des outils pédagogiques adaptés à ceux-ci
- Forte motivation pour travailler dans l'environnement de la recherche
- Bonne culture du domaine des sciences et technologies du numérique
- Connaissance et expérience des technologies de développement web (html, css, javascript...) et de développement collaboratif (markdown, git)
- Connaissance des technologies de production audiovisuelle et multimédia
- Aptitudes au travail en équipe
- Maîtrise obligatoire de l'anglais oral et écrit (niveau C1)
- Rédaction de rapports et documents en anglais et français
- Droit de la propriété intellectuelle
- Expérience en mobile learning et expérience en gestion de projet européen appréciées

## 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 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** : Grenoble (Montbonnot) ou Sophia (Valbonne)
- **Centre Inria** : [Siège](#)
- **Date de prise de fonction souhaitée** : 2024-09-01
- **Durée de contrat** : 2 ans
- **Date limite pour postuler** : 2024-07-05

## Contacts

- **Équipe Inria** : DCIS-EMS
- **Recruteur** :  
Gamboa Viviane / [viviane.gamboa@inria.fr](mailto:viviane.gamboa@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.