



Offre n°2024-07985

Stage Ingénieur Pédagogique pour un logiciel éducatif pour les élèves du primaire

Type de contrat : Stage

Niveau de diplôme exigé : Bac + 2 ou équivalent

Autre diplôme apprécié : Ingénieur pédagogique ou Professeur des écoles

Fonction : Stagiaire de l'ingénierie

Niveau d'expérience souhaité : Jeune diplômé

A propos du centre ou de la direction fonctionnelle

Le centre Inria d'Université Côte d'Azur regroupe 42 équipes de recherche et 9 services d'appui. Le personnel du centre (500 personnes environ) est composé de scientifiques de différentes nationalités, d'ingénieurs, de techniciens et d'administratifs. Les équipes sont principalement implantées sur les campus universitaires de Sophia Antipolis et Nice ainsi que Montpellier, en lien étroit avec les laboratoires et les établissements de recherche et d'enseignement supérieur (Université Côte d'Azur, CNRS, INRAE, INSERM ...), mais aussi avec les acteurs économiques du territoire.

Présent dans les domaines des neurosciences et biologie computationnelles, la science des données et la modélisation, le génie logiciel et la certification, ainsi que la robotique collaborative, le Centre Inria d'Université Côte d'Azur est un acteur majeur en termes d'excellence scientifique par les résultats obtenus et les collaborations tant au niveau européen qu'international.

Contexte et atouts du poste

Description du projet :

Abilous est un projet de startup incubée au sein de l'Inria Startup Studio, à Sophia-Antipolis. La startup n'est pas encore créée donc vous serez recruté(e) directement par le laboratoire de recherches INRIA.

Abilous est une plateforme éducative gamifiée, multi-matières, multi-pédagogies et multi-pateformes, proposant des parcours personnalisés aux enfants du CP au CM2.

Un prototype est en ligne, en phase de bêta test : <https://abilous.com>

Mission confiée

Au sein du laboratoire de recherches INRIA de Sophia-Antipolis, rattaché(e) aux deux porteurs du projet Abilous, vous interviendrez en tant que stagiaire concepteur(trice) pédagogique, dans la construction et la mise en œuvre des contenus pédagogiques destinés aux élèves du CP au CM2.

Les matières scolaires concernées sont le français, les mathématiques, la découverte du monde, les sciences, l'histoire, la géographie, et peut-être bientôt l'anglais.

Durée possible du contrat : stage de 1 à 6 mois.

Le stage peut commencer dès maintenant mais doit finir au maximum fin mars 2025.

Lieu : Inria de Sophia-Antipolis avec possibilité de télétravail partiel.

Rémunération : Gratification selon temps de présence.

Candidature :

Merci d'envoyer votre candidature par email à vanina.berger@inria.fr en précisant la durée de stage souhaitée, vos dates de disponibilité et comme objet de l'email « candidature stage ingénieur pédagogique ».

Principales activités

Vos Missions :

- Conception et production de nouveaux contenus pédagogiques interactifs : leçons courtes et exercices interactifs variés dans toutes les matières scolaires de l'école primaire du CP au CM2 (en suivant les programmes de l'éducation nationale) au sein de notre LMS interne propriétaire.
- Participer à la mise à jour des contenus pédagogiques.
- Possibilité de réaliser d'autres supports pédagogiques en fonction de vos compétences et vos propositions (exemples : vidéos motion design, schémas, mindmaps, infographies, pdf à télécharger...)

Compétences

- Vous avez une excellente orthographe.
- Vous faites preuve de rigueur, d'autonomie, de polyvalence, de fiabilité.
- Vous êtes à l'aise avec les outils informatiques.
- Vous connaissez idéalement diverses pédagogies (ex : Montessori, méthode Singapour).
- Vous savez utiliser idéalement l'IA générative de façon pertinente.
- Votre maîtrise de l'anglais serait un plus.

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
- Participation mutuelle (sous conditions)

Rémunération

Gratification selon temps de présence

Informations générales

- **Ville** : Sophia Antipolis
- **Centre Inria** : [Centre Inria d'Université Côte d'Azur](#)
- **Date de prise de fonction souhaitée** : 2024-08-01
- **Durée de contrat** : 8 mois
- **Date limite pour postuler** : 2024-08-14

Contacts

- **Équipe Inria** : INCUB-SOP
- **Recruteur** :
Berger Vanina / vanina.berger@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.

L'essentiel pour réussir

Formation ingénieur pédagogique, avec de préférence une précédente expérience en tant que professeur des écoles ou Professeur des écoles disponible/en reconversion...

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.