

Ingénieur ou Ingénieure pédagogique

> Entité/Service : Institut 3IA Côte d'Azur - CAP

- Ouvert aux : Externe (contractuel) ou détachement sur contrat
- Durée du contrat : CDD 1 an, temps complet
- Catégorie : A IGE (Ingénieur d'études)
- Lieu campus : Valrose
- Adresse : 28 avenue Valrose, 06100, Nice

Description de la mission :

L'ingénieur(e) recruté(e) intégrera l'équipe du projet EFELIA, qui sera déployé à travers plusieurs actions : la labellisation de formations sous une bannière « École Française de l'IA », le développement de l'offre de formation en IA, la mise en place de plateformes de calculs et de challenges pour la formation et la création d'une offre de MOOCs en IA.

Placé(e) sous l'autorité hiérarchique du Centre d'Accompagnement Pédagogique et sous l'autorité fonctionnelle de l'équipe de Direction du projet EFELIA, l'ingénieur(e) pédagogique aura pour mission d'accompagner l'équipe de Direction EFELIA dans le développement des projets liés aux dispositifs de formation, ainsi que d'apporter son concours à la mise en œuvre, au fonctionnement et au suivi des actions déployées dans ce cadre.

Missions principales :

- Recueillir et analyser les besoins en matière de dispositifs de formation hybrides et à distance à mettre en œuvre dans le domaine de l'IA ;
- Élaborer les cahiers des charges fonctionnels pour la création de dispositifs d'enseignement et de ressources ;
- Conseiller, accompagner et assister les équipes pédagogiques dans le cadre des dispositifs de formation hybrides et à distance déployés : mise en œuvre de l'Approche par Compétences, scénarisation des parcours, digitalisation des enseignements, plateforme pédagogique Moodle, etc. ;
- Mettre en œuvre la chaîne de production-médiatisation des contenus dans le respect des chartes pédagogique, ergonomique, graphique et qualité ;
- Respecter et faire respecter les législations en vigueur concernant le droit d'auteur et le droit à l'image pour tous les éléments visuels, sonores et textuels inclus dans les formations ;
- Participer à l'analyse des besoins, la conception, la mise en œuvre et l'animation d'actions de sensibilisation, de conseil et formation destinées aux enseignant(e)s ;
- Contribuer à la valorisation des initiatives pédagogiques du projet EFELIA au sein de l'établissement, du réseau des instituts 3IA et à l'extérieur (veille, sélection et diffusion) ;
- Mesurer et analyser les impacts des actions menées (quantitatif et qualitatif) ;
- Participer à la démarche d'amélioration continue et d'innovation de la méthodologie, des procédures mises en œuvre et de l'outillage à disposition de l'équipe du projet EFELIA ;
- Participer aux réseaux d'échanges (groupes de travail inter-établissements, nationaux et internationaux, communautés professionnelles)

Profil recherché :

Savoir :

- Connaissance approfondie en pédagogie pour l'enseignement supérieur (processus et mécanismes d'apprentissage) et en ingénierie pédagogique
- Connaissance approfondie des outils de l'ingénierie pédagogique, des techniques de médiatisation de contenus pédagogiques et des normes associées (expérience confirmée de Moodle recommandée)
- Connaissances générales en Intelligence Artificielle (IA)
- Connaissance approfondie de la législation sur le droit d'auteur, le droit à l'image et à la copie à l'image et droit des contrats
- Une expérience avec les outils de programmation de type Notebook ou Colab serait appréciée.

Savoir Faire :

- Capacité à conduire de multiples projets en parallèle
- Capacité à être force de proposition en matière d'innovation pédagogique
- Capacité à accompagner et conseiller les équipes pédagogiques dans la conception et le montage de dispositifs de formation hybrides et à distance
- Maîtrise des outils informatiques.

Savoir Être :

- Capacité à travailler en équipe / de manière autonome
- Sens de l'organisation, rigueur méthodologique, fiabilité
- Capacité d'écoute, de conseil et d'aide à la décision
- Capacité à être force de proposition, sens de l'initiative

Diplôme exigé et/ou formation(s) souhaitée(s) :

- Master en sciences de l'éducation ou Master en ingénierie pédagogique de préférence ;
- Niveau d'anglais (minimum C1) ;
- Expérience dans l'utilisation de la plateforme pédagogique Moodle ; expertise de l'outil serait un plus
- Expérience de terrain dans l'accompagnement d'équipes pédagogiques

Spécificités de la mission et contrat

Date de démarrage : dès que possible. Prévoir des déplacements réguliers entre les campus.
CDD d'un an renouvelable à temps complet (35h semaine), catégorie A

Description de l'entité/service d'accueil

Avec le projet "EFELIA Côte d'Azur", Université Côte d'Azur est lauréate de l'Appel à manifestation d'intérêt « Compétences et Métiers d'Avenir » (CMA). L'ambition de ce projet, opéré au niveau local par l'Institut 3IA Côte d'Azur, est de structurer une École Française de l'Intelligence Artificielle dont l'objectif sera de développer et de massifier la formation en IA. Le Centre d'Accompagnement Pédagogique, qui vient en soutien de ce projet, a pour mission d'impulser la transition pédagogique des enseignant(e)s vers des pratiques et des conceptions soutenues par la recherche, d'aider au développement d'initiatives d'excellence en la matière et d'apporter le conseil et l'accompagnement nécessaires à leur réalisation.

Modalités de candidatures :

Les dossiers de candidatures comprenant un CV et une lettre de motivation sont à envoyer par mail à : 3ia@univ-cotedazur.fr

UNIVERSITÉ CÔTE D'AZUR

Ouverte sur l'Europe et le monde, Université Côte d'Azur coordonne les acteurs de l'enseignement supérieur et de la recherche de la Côte d'Azur, pour offrir un environnement de formation, de recherche et d'innovation de très haut niveau. Inscrite dans une trajectoire de profonde transformation de son rôle et de son organisation, c'est aussi un établissement acteur de la dynamique de son environnement territorial, connu pour la qualité de vie exceptionnelle qu'il offre à ses habitants, entre mer et montagne. Dans ce cadre, Université Côte d'Azur se présente comme une université d'excellence, aux valeurs humanistes, socialement engagée, et éthiquement responsable.

> En chiffres

+32.000 étudiants

21 composantes de formation
dont 8 Ecoles Universitaires de Recherche et 6 composantes dérogatoires

+50 Laboratoires et unités de recherche

4.600 personnels permanents
dont 1600 enseignants/chercheurs, 1200 administratifs auxquels se rajoutent environ 1800 intervenants en formation et les collègues chercheurs CNRS, INSERM, OCA, INRIA, INRAE...

> Les valeurs



POURQUOI NOUS REJOINDRE ?

> Une Université engagée socialement

- Mission Handicap
- Égalité Femmes-Hommes
- Qualité de Vie au Travail
- Éthique et Intégrité Scientifique
- Prévention des Discriminations
- Campus Eco-Responsables

> Nos avantages

- De nombreux dispositifs de développement des compétences : formation, conseil en mobilité et carrière
- 2 jours de Télétravail par semaine, possible selon la nécessité de service
- 45 jours de congés / an (pour un temps plein)
- Forfait mobilité durable (vélo, covoiturage)
- Prise en charge partielle des frais de transport en commun
- Prise en charge partielle de la mutuelle
- Activités sportives, offres culturelles et clubs de loisirs
- Restauration collective
- Aides et prestations sociales
- Soutien à la parentalité



10 bonnes raisons de nous rejoindre

> Toutes nos offres en cours de recrutement

- Disponible sur notre portail web [« Travailler à l'Université Côte d'Azur »](#)
- Ouvertes aux personnes en situation de handicap