

Ingénieur.e pour l'enseignement numérique et animateur de réseau de Doctorants 3iA Côte d'Azur (F/H)

Description de l'employeur

Le 3iA Côte d'Azur est un des quatre Instituts Interdisciplinaires d'Intelligence Artificielle labellisés en avril 2019 par le Ministère de l'Enseignement Supérieur, de la Recherche et de l'Innovation.

Les Instituts 3iA s'intègrent dans le dispositif national des universités et des organismes de recherche, et dans le programme national de recherche en IA dont la coordination a été confiée à Inria. Chaque Institut doit servir de plateforme vis-à-vis des écosystèmes régionaux recherche/formation/innovation actifs en IA qui bénéficieront des différentes mesures du programme national (renforcement des appels à projets, soutien des e-infrastructures, programmes d'attractivité chercheurs et doctorants...).

Le 3iA Côte d'Azur est coordonné par Université Côte d'Azur en partenariat avec les principaux acteurs de l'enseignement supérieur et de la recherche : Inria, CNRS, INSERM, EURECOM, MINES ParisTech. Le projet est également soutenu par SKEMA Business School, le CHU de Nice, l'INRA, les collectivités locales et plus de 60 entreprises et start-ups.

Ce projet ambitieux fédère un vivier exceptionnel de chercheurs de renommée internationale, d'entrepreneurs, en plein cœur de la première technopole d'Europe à Sophia-Antipolis.

La dynamique scientifique du 3iA Côte d'Azur est organisée autour de quatre axes :

- l'Intelligence Artificielle Fondamentale,
- l'Intelligence Artificielle au service de la Médecine Computationnelle,
- la Biologie Computationnelle et l'IA Bio-Inspirée
- l'IA et les Territoires Intelligents et Sécurisés.

S'appuyant sur les forces en Recherche dans les axes ci-dessus, le 3iA Côte d'Azur doit permettre de monter des projets de Recherche Interdisciplinaires.

Il doit amplifier et structurer la Formation Initiale et Continue dans le domaine de l'IA, faciliter l'Innovation en dynamisant les Relations Industrielles, et contribuer à la visibilité et à la compréhension des enjeux de l'IA par le monde économique et le grand public.

Pour plus d'informations sur l'Institut : <http://univ-cotedazur.fr/institutes/3IA/>

Université Côte d'Azur est un grand Établissement Public à Caractère Scientifique Culturel et Professionnel (EPSCP) dont les missions fondamentales sont la Formation des étudiant·e·s et des professionnel·le·s, la Recherche et l'Innovation. Cet établissement public expérimental (au sens de l'ordonnance du 12 décembre 2018 dont les statuts ont été publiés le 27 juillet 2019) vise à développer le modèle du 21^{ème} siècle pour les universités françaises, basé sur de nouvelles interactions entre les disciplines (pluridisciplinarité et transdisciplinarité), avec une volonté de dynamique collective articulant Formation-Recherche-Innovation, ainsi que de solides partenariats locaux, nationaux et internationaux avec les secteurs public et privé.

Lauréate depuis 2016 de l'Initiative d'Excellence «UCA^{ledi}» (49 millions d'euros), de l'Institut Interdisciplinaire d'Intelligence Artificielle «3IA Côte d'Azur» en 2019 (16 millions d'euros), d'un projet d'école universitaire de recherche (EUR), Université Côte d'Azur est engagée dans une trajectoire de transformation et d'excellence, qui vise à lui donner le rang d'une grande université intensive en recherche à la fois ancrée dans son territoire et tournée vers l'international. Université Côte d'Azur emploie directement environ 3 000 personnels et accueille chaque année une population de plus de 30 000 étudiant·e·s.

Descriptif du poste

Dans ce contexte, la mission de l'ingénieur pour l'enseignement numérique consistera à développer les modules de formation en ligne de cet institut en lien direct avec la personne en charge de la coordination des formations en veillant à :

- la coordination d'ensemble et la gestion des priorités,
- solliciter les enseignants acteurs de ces projets de façon suivie,
- animer le réseau des doctorants et les intégrer dans les projets de réalisation de modules
- placer le 3IA au centre de toutes actions

Profil recherché

- Formation souhaitée : Master en Science ou en Sciences d'Information et Communication ou Ingénierie Pédagogique.
- Expérience solide d'utilisation de plateforme (Moodle et autre).
- Très bon niveau d'anglais (minimum C1)
- Ce poste est ouvert aux jeunes diplômés

Compétences et qualités requises

Compétences principales :

- Techniques de médiatisation de contenus pédagogiques et des normes associées
- Coordonner et animer des activités pédagogiques avec du contenu scientifique

Savoir-faire

- Bien connaître la réglementation
- Bien appréhender ce qu'est une offre de formation

- Connaître le fonctionnement de l'université
- Maîtriser des outils informatiques
- Avoir une bonne maîtrise de l'expression écrite

Savoir-être

- Réactivité, autonomie, dynamisme, organisation, polyvalence.
- Goût pour la recherche et l'innovation.
- Goût pour la communication.
- Capacité à convaincre, diplomatie.
- Capacité à tenir les délais, efficacité, fiabilité.
- Capacité à travailler de façon autonome
- Capacité à travailler en équipe
- Dynamisme

Localisation du poste

Nice – Campus Universitaire Valrose avec des déplacements réguliers entre les campus universitaires et sur Sophia.

Conditions de candidature :

CDD d'un an ou détachement sur contrat - Poste à temps complet, catégorie A (IGE).

Informations complémentaires :

Les candidats doivent envoyer un CV et une lettre de motivation à : recrutement.msc@univ-cotedazur.fr avant le 20 avril 2021.

Tous nos postes sont ouverts aux personnes en situation de handicap.

Retrouvez tous nos recrutements sur le portail web [Travailler à Université Côte d'Azur](#)