

Profil : Enseignant-chercheur contractuel, de niveau ATER/postdoc

Type de contrat : CDD de 2 ans renouvelable 1 fois

Type de recrutement : Enseignant(e)-contractuel(lle)

Profil

The Institute 3IA Côte d'Azur is currently inviting applications for several positions as "Junior Fellow in Artificial Intelligence". The persons selected for these positions will have to share their time between a teaching duty of 128 hours ETD (equivalent exercise session) per year and a research mission in AI within one of the laboratories of Université Côte d'Azur, INRIA, CNRS, INSERM, Eurecom or Skema Business School.

The appointments will start in September 2022. The positions are for an initial two-year term, renewable once. Salary is competitive according to qualifications (up to 4000€/month gross). Notice that the teaching duties (128 hours ETD per year) are reduced compared to French university standards. At the appointment, knowledge of French is not required but it is expected that the appointee will acquire a workable knowledge of French in a reasonable time. The Institute offers resources to learn French.

Candidates should have:

- A PhD with a strong component in Artificial Intelligence, Machine Learning or Statistical Learning (or a planned Ph.D. defense in 2022),
- Outstanding research in Artificial Intelligence, Machine Learning, Statistical Learning, Deep Learning, NLP, Computer Vision ,
- Publications in leading international journals (JMLR, PAMI, Statistics & Computing, IEEE Trans. On Multimedia, ...) or conferences in AI and its major fields of advancement (Neurips, ICML, AISTATS, IJCAI, CVPR, ICCV, ACM Multimedia, IEEE IROS, ...)ent.
- Demonstrated ability to teach courses in Computer Science, Machine Learning and Deep Learning, Mathematics, Statistics, and to supervise projects/students in Data Science & AI. The successful candidate will teach courses at the graduate and undergraduate levels, and for engineers from companies.
- A research project aligned with one of the research axes of the Institute. We encourage candidates to prepare their research project with one of the chair holders of the Institute (see <https://3ia.univ-cotedazur.eu/research>) or the head of one of the laboratories of Université Côte d'Azur, INRIA, CNRS, INSERM, Eurecom or Skema Business School.
- A short teaching statement where the candidate exposes their vision of what teaching AI outside the fields of computer science and mathematics should encompass, and possible directions to design corresponding teaching materials.

Descriptif de l'emploi

Applications (in French or in English) should be submitted by email to 3ia@univ-cotedazur.fr, with reference 3IA/2022/EfeliaFellows as subject, not later than Decembre 1st 2022 in order to be fully considered. The recruitment process will be done on the fly and will then continue until all the positions are filled.

Documents to include:

- Curriculum vitae with a detailed list of publications
- A statement of research and teaching interests (2-4 pages),
- A research project detailing the link with the research axes of the Institute,
- Names and email addresses of three or more individuals willing to provide letters of reference.

Contrat à Durée Déterminé de deux ans renouvelable une fois

Contact persons:

- Charles Bouveyron, Director of the Institute: charles.bouveyron@univ-cotedazur.fr
- Lucile Sassatelli, Scientific Director: lucile.sassatelli@univ-cotedazur.fr
- Vincent Vandewalle, Deputy Scientific Director: vincent.vandewalle@univ-cotedazur.fr
- Aurélie Delort, coordinator of Education program: aurelie.delort@univ-cotedazur.fr

Modalités de candidature

Pour toute question d'ordre administrative ou de procédure, merci de contacter la DRH :
drh.enseignants@univ-cotedazur.fr

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



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 ?

Conditions de travail avantageuses :

- Un environnement scientifique et technologique exceptionnel profitant de la dynamique de l'Idex UCA-JEDI et de l'Institut Interdisciplinaire d'Intelligence Artificielle 3IA - Côte d'Azur
- Nombreux dispositifs de développement des compétences : formation, conseil en mobilité et carrière
- Un [Welcome Center](#), pour une aide personnalisée à l'accueil et l'installation.

Avantages sociaux :

- Activités sportives, offres culturelles et clubs de loisirs
- Restauration collective
- Prise en charge partielle de la mutuelle
- Prise en charge partielle des frais de transport en commun
- Forfait mobilité durable (vélo, covoiturage)
- Aides et prestations sociales
- Soutien à la parentalité

Un établissement engagé socialement :

- Mission Handicap, Égalité Femmes-Hommes, Qualité de Vie au Travail, Éthique et intégrité scientifique, Campus éco-responsables



Découvrez les 10 autres bonnes raisons de nous rejoindre

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](#)