

Profil : Maître de Conférence/ Maîtresse de Conférence  
Section CNU : 25-26  
Localisation du poste : EUR SPECTRUM (PHYSICAL SCIENCES AND ENGINEERING) Numéro d'identification Galaxie : 103  
Numéro d'identification établissement (id fiche de poste) : 832  
Type de recrutement (Art.) : 26.1

## Profil

**Analyse et Géométrie**  
**Analysis and Geometry**

## Descriptif de l'emploi

### MISSION D'ENSEIGNEMENT

Au sein de l'EUR Spectrum, le département de mathématiques porte, au niveau licence, une licence de mathématiques, une licence MIASHS (Mathématiques et Informatique Appliquées aux Sciences Humaines et Sociales) et trois doubles cursus Mathématiques-Informatique, Mathématiques-Physique et Mathématiques-Biologie. Au niveau master, l'offre de formation comprend un master de mathématiques et applications, qui compte trois parcours - Ingénierie Mathématique IM (avec les options Calcul Scientifique et Probabilités/Statistique, et dont la deuxième année est ouverte à l'apprentissage professionnel), Mathématiques Fondamentales MF (préparation à l'agrégation) et Mathématiques Pures et Appliquées MPA. Au-delà, le département intervient également dans les filières où les mathématiques sont présentes : Portail Sciences et Technologies, Portail Sciences de la Vie, Institut Supérieur d'Économie et de Management, Polytech Nice Sophia (département Mathématiques Appliquées & Modélisation), cours dans d'autres masters et MSc IDEX: Data Science, Mod4NeuroCog, BioBanks, Quantitative and Computational Sciences for Biomedical Data, IUT, INSPEE, ...

La personne recrutée sera amenée à enseigner dans les différentes filières attenantes à l'offre du département en licence et master, et plus généralement dans les filières de l'université où les mathématiques sont présentes.

**Contact** : [philippe.maisonobe@univ-cotedazur.fr](mailto:philippe.maisonobe@univ-cotedazur.fr)

## **MISSION DE RECHERCHE**

Le LJAD souhaite recruter une Maitresse de Conférences ou un Maitre de Conférences en mathématiques fondamentales et/ou appliquées, prioritairement dans les domaines de l'Analyse et de la Géométrie, plus particulièrement dans les thématiques de l'analyse sur les variétés, les systèmes dynamiques, la théorie géométrique du contrôle, la théorie géométrique de la mesure et la théorie géométrique des groupes.

Il s'agit également de renforcer les capacités de recherche du laboratoire dans les domaines des mathématiques en lien avec les projets interdisciplinaires portés par UCA et l'IDEX.

**Contact :** [yves.dangelo@univ-cotedazur.fr](mailto:yves.dangelo@univ-cotedazur.fr)

## **Modalités de candidature**

Les personnes intéressées doivent s'inscrire sur GALAXIE

<https://galaxie.enseignementsuprecherche.gouv.fr/antares/can/index.jsp> et y déposer leur dossier au plus tard le 31 mars 2022.

Pour toute question d'ordre administrative ou de procédure, merci de contacter la DRH :

[drh.enseignants@univ-cotedazur.fr](mailto: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
- Un service d'enseignement allégé pour les nouveaux personnels maîtres de conférences stagiaires de 32 heures équivalent travaux dirigés, dans le cadre de la formation obligatoire à la pédagogie, ainsi qu'une autre décharge d'enseignement de 32 heures équivalent travaux dirigés pour l'année de stage, puis de 36 heures pour la deuxième année
- 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, Étique 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](#)