

PRAG Mathématiques

Statut : PRAG-PRCE

Discipline : Mathématiques

Date de prise de fonction : 01/09/2024

Département disciplinaire : Mathématiques

Composante principale d'enseignement : EUR SPECTRUM

Numéro d'identification établissement : 168

Description de l'emploi

Missions d'enseignement :

Les enseignements concernés sont les enseignements de mathématiques des Licences des trois portails Sciences et Technologies, Sciences de la vie et Economie-Gestion. Il s'agira notamment de Cours et TD portant sur les bases d'Algèbre, Analyse, Probabilités ou Statistique.

La personne recrutée pourra également avoir en charge des séances de mise à niveau en début de semestre ou des actions dans le cadre des dispositifs OUI-SI. Elle sera invitée à participer aux actions de [L@UCA](#) : orientation, hybridation, approche par compétences...

La personne recrutée sera associée à la vie du département de mathématiques et apportera une aide dans la gestion et le développement des enseignements.

Profil recherché

Des éléments d'appréciation seront une formation universitaire solide en mathématiques, une expérience variée de l'enseignement universitaire, une expérience du travail en équipe et un esprit d'initiative

Description de la composante

L'École Universitaire de Recherche « Sciences Fondamentales et Ingénierie » dénommée SPECTRUM, à vu le jour début 2020 sous la direction de Méderic ARGENTINA et Frédéric CAPPÀ. Son objectif est d'offrir une formation pluridisciplinaire d'excellence du Master au Doctorat en synergie avec la recherche et l'innovation. L'école regroupe 350 étudiants en master et 300 doctorants. Elle propose des formations initiales ou en alternance dans le domaine des mathématiques, de la physique, de l'astrophysique, des sciences de la Terre, de la chimie et de l'ingénierie, qui répondent aux enjeux sociétaux et environnementaux actuels ainsi qu'aux besoins des entreprises. Elle s'appuie sur 450 scientifiques à la pointe dans ces domaines, notamment au travers de 7 laboratoires qui mènent une recherche intensive et très visible en France et à l'international. Des cours disciplinaires et transverses, en français et en anglais, permettent aux étudiants d'adapter leur parcours en fonction de leur appétence pour un domaine et de leur projet professionnel. Ses enseignements sont également riches en stages et en applications pratiques grâce à des partenariats industriels et internationaux forts. <https://spectrum.univ-cotedazur.fr>

Modalités de candidatures :

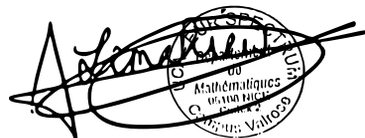
Pour candidater, merci de bien vouloir déposer votre dossier via GALAXIE : <https://galaxie.enseignementsuprecherche.gouv.fr/antares/can/index.jsp> au plus tard le 31 octobre 2023 (fermeture de la plateforme à 16h00 heure de Paris).

Plus d'informations sur notre site internet <https://univ-cotedazur.fr/universite/travailler-a-universite-cote-d-azur/annonces-offres-d-emplois/recrutement-enseignement-et-recherche/recrutement-enseignants/recrutement-enseignantes-du-2nd-degre>

Contacts :

- **Questions relatives à l'aspect enseignement :** François Gautero francois.gautero@univ-cotedazur.fr , Ann Lemahieu Ann.LEMAHIEU@univ-cotedazur.fr
- **Questions administratives :** drh.enseignants@univ-cotedazur.fr

Frédéric Cappa
Co-directeur
École Universitaire de Recherche
Sciences Fondamentales et Ingénierie
EUR SPECTRUM



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

10 bonnes raisons de nous rejoindre



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](#)