

Enseignant/e contractuel/le en Mathématiques *Mathematics*

- Statut : enseignant contractuel
- Date de prise de fonction : 01/09/2026
- Quotité : 100%
- Discipline : Mathématiques
- Section CNU : 25
- Composante principale d'enseignement/EUR : IUT
- Département disciplinaire : Mathématiques

Description de l'emploi

Missions d'enseignement

La personne recrutée s'investira activement dans les enseignements au sein du département informatique de l'IUT de Nice qui propose le parcours A du Bachelor Universitaire de Technologie (BUT) Informatique. Elle ou il interviendra de façon équilibrée sur les différents niveaux de formation du BUT (de Bac +1 à Bac +3), dans les parcours traditionnel et en alternance, et donnera des enseignements de différentes natures (Cours, TP, TD, projets). Elle ou il assurera le développement et l'articulation d'enseignements en Mathématiques dont elle aura la responsabilité. Plus particulièrement, les besoins couvrent les domaines des outils mathématiques fondamentaux, les outils pour les méthodes statistiques descriptives, les probabilités, ou encore les méthodes d'optimisation. Elle ou il devra être à même de réaliser des enseignements sur ces domaines et de proposer des contenus pédagogiques évolutifs mêlant pratique et théorie en accord avec le programme national. Elle ou il pourra également être amené à faire des enseignements généralistes en informatique en fonction des besoins du département. La candidate ou le candidat devra participer aux missions spécifiques et classiques dans le cadre d'un enseignement dans un IUT (présentations du département lors de salons, Journées Portes Ouvertes, etc). Il est attendu que la personne recrutée s'implique dans la vie de l'institut (encadrement de projets, suivi de stages et d'apprentis, ...).

Nom & coordonnées de la personne à contacter pour tout renseignement complémentaire :

Nicolas.Ferry@univ-cotedazur.fr & Joanna.moulierac@univ-cotedazur.fr

Profil

- L'enseignant(e) contractuel(le) devra pouvoir proposer un enseignement illustré par de nombreux exemples pratiques et s'adapter à la diversité des enseignements proposés au sein du département informatique
 - Titulaire d'un diplôme de niveau Master ou Doctorat en Mathématiques ou Mathématiques Appliquées avec de solides connaissances en mathématiques fondamentales, statistiques descriptives, probabilités et méthodes d'optimisation. Des compétences de base généralistes en informatique constituent un atout.
 - Aptitude à concevoir et animer des enseignements théoriques et pratiques (Cours, TD, TP) pour des publics de niveau Bac+1 à Bac+3. **Une expérience préalable en enseignement est un plus.**
 - Autonomie, esprit d'équipe, et volonté de s'investir dans l'accompagnement des étudiants (projets, stages, alternance) ainsi que dans la vie du département (salons, journées portes ouvertes).
-
- *Master's degree or PhD in Mathematics or Applied Mathematics.*
 - *Strong knowledge of fundamental mathematical tools, descriptive statistics, probabilities, and optimization methods. Basic general knowledge in computer science is an asset.*
 - *Ability to design and deliver both theoretical and practical courses (lectures, tutorials, lab work) for undergraduate students (years 1 to 3). **Prior teaching experience is a strong plus.***
 - *Autonomy, team spirit, and a willingness to be actively involved in student mentoring (projects, internships, work-study programs) and departmental activities (open days, student fairs).*

L'environnement de travail

Description de la composante :

La mission de l'Institut Universitaire de Technologie Nice Côte d'Azur propose, en collaboration avec le monde industriel et les milieux professionnels, des formations conduisant au Bachelor Universitaire de Technologie (BUT). L'IUT est structuré en plusieurs départements d'enseignement (<https://iut.univ-cotedazur.fr/departements-et-formations>).

Le département Informatique de l'IUT a pour mission de former en trois ans les informaticiens qui participent à la conception, la réalisation et la mise en œuvre de solutions informatiques répondant aux besoins de transformation numérique des organisations. La formation s'appuie sur l'acquisition de savoirs fondamentaux en développement informatique par l'apprentissage de la programmation et de l'algorithmique, de l'administration des systèmes et réseaux, des bases de données et de la conduite de projets. L'accent est mis sur la communication écrite et orale, y compris en langue anglaise, ainsi que sur l'importance du travail en groupe pour intégrer une équipe projet. Deux cursus sont proposés aux étudiants dès la première année du BUT : la formation traditionnelle et la formation en alternance.

Les enseignements sont dispensés sur deux sites : Campus de Fabron (41 Bd Napoléon III, 06200 Nice) et Campus SophiaTech (930 route des colles, 06410 Biot).

<https://iut.univ-cotedazur.fr/departements-et-formations/informatique/bachelor-universitaire-de-technologie>

Conditions de travail et avantages

- 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.

- Prise en charge partielle des frais de transport domicile-travail
- Prise en charge partielle des frais de mutuelle
- Accès aux restaurants et cafétérias du CROUS avec tarif privilégié
- Billetterie loisirs et sorties à tarifs préférentiels

Pour candidater

Intéressé.e par cette annonce ? N'hésitez plus !

Pour candidater, merci de bien vouloir envoyer CV et lettre de motivation par mail à Nicolas.Ferry@univ-cotedazur.fr & Joanna.moulierac@univ-cotedazur.fr, au plus tard le 08/07/2026. Plus d'information sur notre site internet <https://univ-cotedazur.fr/universite/travailler-a-universite-cote-d-azur/offres-demploi/personnels-enseignants-chercheurs-enseignants/enseignants-contractuels>

Tout dossier INCOMPLET sera déclaré IRRECEVABLE. Les documents administratifs en langue étrangère doivent être impérativement traduits en français. Nous vous encourageons à déposer votre dossier de candidature dès l'ouverture de la campagne, si nécessaire vous pourrez modifier votre dossier de candidature avant la date de clôture.

En cas de difficulté administrative, vous pouvez contacter le service Campagnes et Concours des personnels Enseignants chercheurs et Enseignants : drh.enseignants@univ-cotedazur.fr et service RH de proximité : iut.personnel@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

36 116 étudiants

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

60 Laboratoires et unités de recherche

5432 personnels permanents

dont 1809 enseignants/chercheurs, 1347 administratifs auxquels se rajoutent environ 2276 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

- 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