

Enseignant(e) du second degré en informatique et réseaux

Statut : PRAG-PRCE

Discipline : Informatique et réseaux

Date de prise de fonction : 01/09/2024

Département disciplinaire : Informatique

Composante principale d'enseignement : IUT Informatique

Numéro d'identification établissement : 167

Description de l'emploi

Missions d'enseignement :

Le ou la PRCE-PRAG recruté(e) s'investira activement dans les enseignements au sein du département informatique afin de renforcer l'équipe enseignants du parcours A du Bachelor Universitaire de Technologie Informatique. La personne recrutée interviendra de façon équilibrée sur les différents niveaux de formation du BUT (de Bac +1 à Bac +3), dans les parcours traditionnels et en alternance, et donnera des enseignements de différentes natures (Cours, CM-TD, TD, projets). Dans ce cadre, il/elle assurera le développement et l'articulation d'enseignements relatifs aux domaines de la programmation système, de la conception et programmation par objets, de la virtualisation, des réseaux. 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. La personne recrutée aura la responsabilité de modules d'enseignement en fonction de ses compétences tout en ayant la possibilité de participer à d'autres modules. Elle ou il effectuera également des enseignements généralistes en informatique en fonction des besoins et de l'opportunité pour le département. La personne recrutée 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 qu'il ou elle s'impliquera dans la vie de l'institut (encadrement de projets, suivi de stages et d'apprentis...).

Profil recherché

La personne recrutée effectuera son service d'enseignement principalement dans le BUT Informatique de l'IUT Nice Côte d'Azur, plus particulièrement dans le domaine de la programmation système, de la conception et programmation par objets, de la virtualisation et des réseaux, pour lesquels les besoins sont importants.

Description de la composante

La mission de l'Institut Universitaire de Technologie Nice Côte d'Azur est de dispenser, en formation initiale et en formation professionnelle continue, un enseignement supérieur destiné à préparer aux fonctions d'encadrement technique et professionnel dans certains secteurs de la production, de la recherche appliquée et des services. Il propose, en collaboration avec le monde industriel et les milieux professionnels, des formations conduisant au Bachelor Universitaire de Technologie (BUT) et à des Diplômes d'Établissement (DE) ou d'Université (DU), caractérisées par l'approche technologique de la pédagogie (le « learning by doing ») et une très grande transdisciplinarité.

L'IUT est structuré en plusieurs départements d'enseignement (<https://iut.univ-cotedazur.fr/departements-et-formations>).

L'enseignant(e)-chercheur(e) recruté(e) pour ce poste sera intégré(e) au sein du département Informatique de l'IUT, qui 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 et web par l'apprentissage de langages de programmation les plus utilisés, en administration des systèmes et réseaux, en bases de données et en conduite de projets ; l'accent est mis sur la communication écrite et orale, y compris en langue anglaise, et sur l'importance du travail en groupe pour intégrer une équipe projet. Les titulaires du bachelor universitaire de technologie (B.U.T.) Informatique compétents sur les plans technique et méthodologique, sont également sensibilisés aux problématiques actuelles (sécurité des données, cloud computing, intelligence artificielle...), aux questions sociétales, juridiques, éthiques et environnementales liées aux usages du numérique. Deux cursus sont proposés aux étudiants : la formation traditionnelle et la formation en alternance.

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

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 recherche :**
Frédéric Mallet (frederic.mallet@univ-cotedazur.fr)
- **Questions relatives à l'aspect enseignement :**
Daniel Portugais (daniel.portugais@univ-cotedazur.fr)
- **Questions administratives :**
Peggy Tesnier (Peggy.TESNIER@univ-cotedazur.fr)


Le Directeur de l'IUT
Institut Universitaire
de Technologie
Boualem ALIOUAT

Nice, le 25/09/2023

Enrico Formenti



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

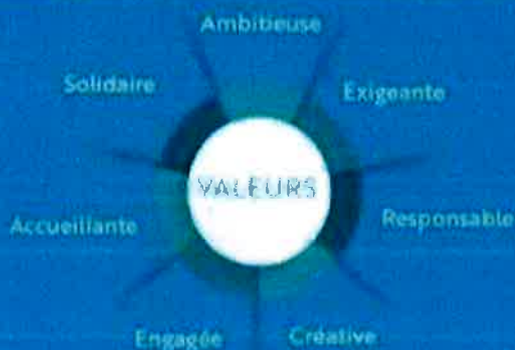
21 composantes de formation
dont 8 Ecoles Universitaires
de Recherche et
6 composantes dérogatoires

+ 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](#)