

Intitulé du poste : Sciences Informatique

Statut : PRAG-PRCE

Discipline : Informatique

Date de prise de fonction : 01/09/2024

Département disciplinaire : Informatique

Composante principale d'enseignement : IUT INFO

Numéro d'identification établissement : ID 167bis

N°Vega GALAXIE: 258

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 enseignante. Le département Informatique de l'IUT de Nice propose le parcours A du Bachelor Universitaire de Technologie (BUT) Informatique. La personne recrutée pourra intervenir en fonction des besoins 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 dont elle aura la responsabilité dans le large programme que couvre le BUT informatique (programmation, algorithmie, système, réseau, gestion des données, interaction homme machine, génie logiciel, ...). 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 et l'équipe pédagogique actuelle. La personne recrutée devra participer aux missions classiques dans le cadre des enseignements dans un IUT (organisation d'examen, encadrement de projets, suivi de stages et d'apprentis, etc.). Il est également attendu qu'elle ou il s'impliquera dans la vie de l'institut (promotion du BUT dans les salons, Journées portes ouvertes, etc.).

Profil recherché

La personne recrutée effectuera son service d'enseignement dans le département Informatique de l'IUT Nice Côte d'Azur. Les larges besoins du Bachelor Universitaire de Technologie (BUT) informatique offrent un choix important que ce soit au niveau des modules d'enseignements (algorithme et programmation, système et réseau, modélisation et exploitation des bases de données, ergonomie et interface humain-machine, modélisation et qualité logicielle, virtualisation, ...) ou du niveau d'étude des étudiants (BAC+1 à BAC+3).

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>).

Le ou la PRCE-PRAG 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 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. 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 dès la pre-mière 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>

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 12 avril 2024 (fermeture du serveur à 16h00 heure de Paris).

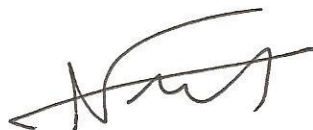
Plus d'informations sur notre site internet <https://univ-cotedazur.fr/universite/travailler-a-universite-cote-d-azur/annonces-offres-d-emplois/recrutement-enseignement-et-recherche/recrutement-enseignants/recrutement-enseignantes-du-2nd-degre>

Contacts :

- **Questions relatives à l'aspect recherche :**
- **Questions relatives à l'aspect enseignement :** Daniel Portugais (daniel.portugais@univ-cotedazur.fr); Nicolas Ferry (nicolas.ferry@univ-cotedazur.fr)
- **Questions administratives :** Peggy Tesnier (Peggy.TESNIER@univ-cotedazur.fr)

Le 30/01/2024

Nicolas Ferry



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](#)