

Intitulé du poste : Enseignant/enseignante en sciences de l'ingénieur

Statut : PRAG-PRCE

Discipline : Sciences industrielles de l'ingénieur, option ingénierie électrique

Date de prise de fonction : 01/09/2024

Département disciplinaire : Électronique, traitement du signal, automatique

Composante principale d'enseignement : IUT GEII

Numéro d'identification établissement : ID 166bis
N°Vega Galaxie: 257

Description de l'emploi

Missions d'enseignement :

Dans le cadre de la mise en place du BUT GEII, la personne recrutée devra posséder de bonnes compétences dans l'ensemble des domaines du génie électrique et de l'informatique industrielle. Elle devra s'investir rapidement dans un ou plusieurs parcours proposés par le département (AII, ÉMÉ, ÉSE). Des compétences plus poussées en énergie et/ou en automatisme seront appréciées.

À termes, des responsabilités administratives devront être prises pour une participation à la vie du département.

Profil recherché

La personne recrutée aura idéalement une expérience d'enseignement dans le supérieur. Elle aura une connaissance de l'IUT et de la réforme en cours du BUT. Elle devra s'investir dans les tâches administratives et devra participer aux salons étudiants afin de promouvoir la formation.

Un profil général et équilibré est souhaitable.

Beaucoup d'enseignements se font en binôme. La personne recrutée devra donc être prête à travailler en équipe.

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'enseignements (<https://iut-univ-cotedazur.fr/departements-et-formations>)

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'information 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 :** Jérémie BENEL jeremie.benel@univ-cotedazur.fr
- **Questions administratives :** Peggy TESNIER peggy.tesnier@univ-cotedazur.fr



Jérémie BENEL
Chef du Département G.E.I.I.

31/01/2024

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](#)