

Poste : PRAG

Profil : Ingénierie électrique

Section CNU : 61 Génie informatique, automatique et traitement du signal

Localisation du poste : IUT Nice Côte d'Azur, Dépt. Génie électrique et informatique industrielle (GEII) ou Electronique, Automatique et Traitement du Signal

Numéro d'identification Galaxie : 136

Numéro d'identification établissement (id fiche de poste) : 133

Type de recrutement : concours

Profil

Ingénierie électrique / Electrical engineering

Mots-clés : Sciences industrielles de l'ingénieur – génie électrique – informatique industrielle – automatisme – systèmes d'information numérique / Keywords: Industrial sciences of engineering – electrical engineering – industrial data processing – automation – digital information systems.

Descriptif de l'emploi

MISSION 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. Il devra s'investir rapidement dans au moins un des parcours proposés par le département à savoir ÉMÉ (Électricité et Maîtrise de l'Énergie), AII (Automatisme et Informatique Industrielle) et ÉSE (Électronique et Systèmes Embarqués). Une expérience professionnelle dans l'industrie sera un atout indéniable pour répondre aux exigences du programme national du BUT. À terme, des responsabilités administratives devront être prises pour une participation active à la vie du département.

Contact : Jérémie BENEL (jeremie.benel@univ-cotedazur.fr)

Modalités de candidature

Les personnes intéressées doivent s'inscrire sur GALAXIE :

<https://galaxie.enseignementsuprecherche.gouv.fr/antares/can/index.jsp> et y déposer leur dossier au plus tard le vendredi 8 avril 2022 (16h).

Pour toute question d'ordre administrative ou de procédure, merci de contacter la DRH : drh.enseignants@univ-cotedazur.fr

Tous nos postes sont ouverts aux personnes en situation de handicap.

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

+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, Étique et intégrité scientifique, Campus éco-responsables



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](#)