

Type de recrutement : Enseignant/e Contractuel/le à 50% au 01/09/2024

Localisation du poste : Polytech Nice Sophia

Profil : Génie Civil

Section CNU : 60

Description de l'employeur

Université Côte d'Azur est un grand Établissement Public à Caractère Scientifique Culturel et Professionnel dont les missions fondamentales sont la Formation des étudiant-e-s et des professionnel-le-s, une Recherche d'excellence et une Innovation au service de tous et toutes. Depuis le 1er janvier 2020, cet établissement public expérimental vise à développer le modèle du 21^{ème} siècle pour les universités françaises, basé sur de nouvelles interactions entre les disciplines (pluridisciplinarité et transdisciplinarité), avec une volonté de dynamique collective articulant Formation-Recherche-Innovation, ainsi que de solides partenariats locaux, nationaux et internationaux avec les secteurs public et privé.

Lauréate depuis 2016 de l'Initiative d'Excellence (IDEX) avec « UCA Jedi », du projet 3IA (institut interdisciplinaire pour l'intelligence artificielle) en 2019, d'un projet d'écoles universitaires de recherche (EUR), Université Côte d'Azur est engagée dans une trajectoire de transformation et d'excellence, qui vise à lui donner le rang d'une grande université intensive en recherche à la fois ancrée dans son territoire et tournée vers l'international. Université Côte d'Azur emploie directement plus de 3 000 personnels et accueille chaque année une population de plus de 30 000 étudiant-e-s.

Université Côte d'Azur se compose de différents sites situés principalement à Nice, Sophia Antipolis et Cannes mais largement répartis entre la Seyne-sur-Mer et Menton. Elle bénéficie ainsi d'une situation géographique privilégiée entre mer et montagne offrant un cadre de vie agréable pour ses personnels et étudiant-e-s. Sa localisation au cœur de l'Europe associée à la facilité d'accès de l'Aéroport International Nice Côte d'Azur lui permet d'être une porte ouverte sur le monde académique et scientifique.

En savoir plus sur « [Travailler à Université Côte d'Azur](#) »

Profil

Le département Bâtiments de Polytech Nice Sophia développe une formation générale sur le bâtiment, portée par sa filière Ingénieur Bâtiments Durables et Intelligents comprenant de nombreuses autres spécificités. Les matières enseignées vont des aspects mécanique (mécanique des sols, mécanique des structures, mécanique des solides) à la thermique et énergétique (mécanique des fluides, transferts thermiques, conditionnement de l'air, thermique du bâtiment, systèmes énergétiques avancés) en passant par les aspects environnementaux (éco-conception, conception bio-climatique, bâtiment durable, bilan carbone, analyse de cycle de vie) et par les compétences métiers connexes (électricité, acoustique, éclairagisme, management de projet...).

Descriptif de l'emploi

Ce poste a pour but de combler les besoins en enseignement dans les domaines suivants :

- Travaux pratiques de mécanique (mécanique générale, mécanique des solides, mécanique des structures...)
- Béton armé
- Construction métal
- Économie de la construction
- Projet d'études et de recherche
- suivi et encadrement de stagiaires et apprenti.e.s ayant des missions spécialisées sur les thèmes ci-dessus.

L'expérience professionnelle dans ces domaines sera un atout pour cette formation. La capacité à prendre des responsabilités pour animer et encadrer un module d'enseignement est également une nécessité.

Contact : Direction du Département : batiments@polytech.univ-cotedazur.fr

Modalités de candidature

Les candidat.e.s doivent envoyer un CV détaillé (montrant l'expertise en enseignement et recherche en adéquation avec le profil) et une lettre de motivation, ainsi qu'une copie du dernier diplôme obtenu à batiments@polytech.univ-cotedazur.fr et Emilie.DEVAUX@univ-cotedazur.fr et Alexandre.CAMINADA@univ-cotedazur.fr , dernier délai le 27/07/2024.

Pour toute question d'ordre administrative ou de procédure: Emilie.DEVAUX@univ-cotedazur.fr
drh.enseignants@univ-cotedazur.fr

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