

Profil : mécanique des fluides, modélisation hydraulique, projets d'ingénierie de l'eau

Section CNU : 26-60

Localisation du poste : Polytech Nice Sophia

Type de recrutement : enseignant contractuel sur 1 an

Prise de poste : au plus tard le 01/11/2022

Descriptif de l'emploi

Mission d'enseignement

Les missions d'enseignement concernent le département Génie de l'Eau de Polytech Nice Sophia qui pilote la spécialité d'ingénieur sous statut d'étudiant (120 étudiants) et d'apprentis (60 alternants) et le master EuroAqua (55 étudiants internationaux).

Les besoins en enseignement sont principalement en mécanique des fluides et sur les projets des sciences et techniques du domaine de l'eau relatifs aux applications opérationnelles d'ingénierie (réseaux d'eau potable, assainissement, crues, changement climatique, etc.). Il faudra notamment prendre en charge les cours théoriques en mécanique des fluides, les TP sur le canal hydraulique, et les TD de formation aux logiciels de modélisation hydraulique, ainsi que l'encadrement de projets pratiques réalisés par les élèves ingénieurs. La charge d'enseignement à effectuer est de 384 heures annuelles équivalent travaux dirigés.

Modalités de candidature :

Pour candidater, merci de bien vouloir envoyer votre dossier (CV, lettre de motivation) **au plus tard le 17 octobre** à Philippe.AUDRA@univ-cotedazur.fr et Emilie.DEVAUX@univ-cotedazur.fr

Contacts :

- Questions relatives à l'aspect enseignement : Philippe.AUDRA@univ-cotedazur.fr
- Questions administratives : emilie.devoux@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](#)