

Intitulé du poste : enseignant/e contractuel/le

Statut : ENSEIGNANTS CONTRACTUELS

Discipline :

Economie/Gestion/Management

Date de prise de fonction : 01/09/2024

Département disciplinaire : Science de la Gestion et du Management

Composante principale d'enseignement : IUT (Campus SophiaTech)

Quotité : 100%

Description de l'emploi

Missions d'enseignement :

La personne recrutée participera aux enseignements dispensés par les départements du Bachelor Universitaire Technologie (BUT) Sciences des Données (ex-STatistique et Informatique Décisionnelle) et du BUT QLIO de l'IUT Côte d'Azur.

Au département Sciences des Données, elle pourrait intervenir dans les enseignements de découverte, d'études et d'utilisation des données de l'environnement entrepreneurial et économique pour l'aide à la décision pour un total de l'ordre d'une centaine heures-équivalent TD aux semestres 1, 2 et 3.

Les programmes de ces enseignements (ressources) désignés par les codes R1.09, R2.11 et R3.09 peuvent être consultés en pages 48, 71 et 150 du programme national du BUT Science des Données, parcours Exploration et Modélisation statistique (EMS), téléchargeable sur la page web <https://www.enseignementsup-recherche.gouv.fr/fr/lp-86602>.

Au département QLIO, elle pourrait intervenir dans plusieurs disciplines : le génie industriel, la qualité et les sciences de gestion. Les enseignements portent spécifiquement sur les thèmes suivants : la *Supply Chain Management*, la traçabilité, les achats industriels, les outils de pilotage d'un outil de production, la mise en place et l'emploi de logiciels de GPAO et ERP, le *Lean Management 4.0*, les démarches d'amélioration, le management d'un système intégré (SMI) (Qualité, Santé et sécurité, Environnement), la structure managériale d'un SMI et le marketing. Ils seront dispensés à la fois pour la formation traditionnelle et en apprentissage dans les trois années du BUT QLIO.

Tous ces enseignements peuvent prendre plusieurs formes :

- Cours magistraux
- Travaux Dirigés
- Travaux Pratiques
- Situations d'Apprentissage et d'Évaluation (projets en groupe)

Le public visé est constitué des étudiants de 1^{ère}, 2^{ème} et 3^{ème} année de BUT.

En plus de ces enseignements, la personne recrutée pourrait être amenée à participer à l'encadrement pédagogique des projets tuteurés ainsi que des stagiaires et des alternants, rémunéré également en heures-équivalent TD.

Profil recherché

Le/la candidat/e devra pouvoir proposer un enseignement illustré par de nombreux exemples pratiques et pourra se positionner sur certains des enseignements proposés ci-dessus par les deux départements Science des Données et QLIO, en fonction de sa spécialisation.

La personne recrutée devra prendre la responsabilité au département Science des Données de la formation en alternance de 3^{ème} année de BUT (une dizaine d'étudiants) pour laquelle elle sera assistée de la chargée de relations entreprises du département. Cette responsabilité est également comptabilisée dans le service en heures équivalent TD.

Description de la composante

Le Bachelor Universitaire de Technologie Science des Données, parcours Exploration et modélisation statistique, prépare les étudiants aux métiers en plein essor du « Big Data » et de l'Intelligence Artificielle avec une triple expertise : statistiques, informatique et management. (<https://iut.univ-cotedazur.fr/departements-et-formations/science-des-donnees>)

Le BUT QLIO forme des professionnels capables d'optimiser et d'améliorer la performance et la compétitivité des entreprises de production de biens et de services (<https://iut.univ-cotedazur.fr/departements-et-formations/qualite-logistique-industrielle-et-organisation>)

Les enseignements au département Science des Données et QLIO se dérouleront sur le campus SophiaTech (650 route des Colles, 06560 Valbonne).

Modalités de candidatures :

Pour candidater, merci de bien vouloir envoyer votre dossier (CV et lettre de motivation) à michel.soliveres@univ-cotedazur.fr, fabrice.huet@univ-cotedazur.fr et iut.personnel@univ-cotedazur.fr, dernier délai le 27/07/2024.

Plus d'information sur notre [site internet](#).

Contacts :

- **Questions relatives à l'aspect recherche :**
- **Questions relatives à l'aspect enseignement :** michel.soliveres@univ-cotedazur.fr (Science des Données) et fabrice.huet@univ-cotedazur.fr (QLIO)
- **Questions administratives :** iut.personnel@univ-cotedazur.fr

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](#)