

## Auditeur-trice statisticien-ne (H/F)

### Description de l'employeur

Université Côte d'Azur est un 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<sup>ème</sup> 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](#) »

## **Descriptif de l'emploi**

Sous l'effet de l'IDEX, UCA est engagée depuis plus de quatre ans dans la construction d'un établissement public expérimental qui devrait lui permettre d'atteindre le rang des plus grandes universités mondiales.

De nombreux projets de transformation ont d'ores et déjà été mis en œuvre. Toutefois, l'établissement n'a pas encore tiré toutes les conséquences de l'impact organisationnel de cette transformation qui doit encore être accompagnée.

Dans ce contexte, une cellule d'accompagnement au changement et d'appui à la transformation est mise en place auprès de la direction générale des services afin d'engager une réflexion sur l'organisation des différentes chaînes métiers de l'établissement. Cette cellule devra travailler dans une temporalité très contrainte et devra produire très rapidement des pistes de réorganisation et de restructuration.

Au sein de cette cellule composée de 5 personnes dont un consultant interne en organisation, l'auditeur-trice-statisticien-ne est chargé-e de construire des outils statistiques permettant l'analyse quantitative et qualitative des activités des différentes chaînes métiers. Ces données rapportées à l'analyse de la structuration en termes d'effectifs et de répartition entre les différentes entités de l'établissement devront permettre de proposer des solutions de réorganisation des activités de ces chaînes métiers.

## **Activités principales**

Avec l'appui de la direction du pilotage et des responsables pilotages présents dans les différentes directions fonctionnelles de l'établissement, l'auditeur-trice statisticien-enne sera chargé-e :

- De collecter l'ensemble des données existantes liés aux chaînes métiers concernées et de les intégrer dans les outils adaptés, en prenant en compte l'évolution GPEEC de ces chaînes métiers – participer à la construction d'un entrepôt de données.
- De recenser les données manquantes et nécessaires à l'analyse, et de développer les outils nécessaires à leur collecte en lien avec la direction du pilotage et le contrôle de gestion de l'établissement
- De créer de nouveaux outils permettant de rapporter la structuration et l'organisation de ces chaînes métiers aux différents services produits par ces chaînes métiers
- De proposer plusieurs scénarii de réorganisation en lien étroit avec le consultant interne en organisation

## **Profil recherché :**

Formation d'ingénieur statisticien (Niveau Bac +5), école d'ingénieur ou master

Une expérience dans l'enseignement supérieur serait appréciée

## Compétences et qualités requises

Expertise sur les différents logiciels :

Excel, Business Object, outils de pilotage d'aide à la décision (Tableau, Digidash, powerbi)

Connaissance de la conduite de projets

Conseil ou aide à la décision

Rigueur

Capacité à agir ou à proposer rapidement des actions à mener

Capacité de prospective, d'analyse et de synthèse

Bonne qualité relationnelles et travail en équipe

## Localisation de l'emploi

Parc de Valrose

28 avenue de Valrose,

Nice

## Conditions de candidature :

**Type de recrutement :**

**CDD de 3 ans**

**Corps ou niveau de recrutement :** IGE

## Informations complémentaires :

Les dossiers de candidature, comprenant un curriculum vitae et une lettre de motivation, doivent être adressés à l'adresse suivante : [anne.khoury@univ-cotedazur.fr](mailto:anne.khoury@univ-cotedazur.fr) avec copie à [recrutement@univ-cotedazur.fr](mailto:recrutement@univ-cotedazur.fr) avant le 11/04/2021

**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](#)