

Ingénieur.e Statisticien

> Entité/Service : Direction des Etudes et de la Formation (DEF)

- **Type de recrutement : Contractuel (CDD 1 an renouvelable)**
- **Catégorie : A-IGE**
- **Temps de travail : Temps Complet**
- **Localisation : Campus Valrose – 28 avenue de Valrose, 06000 Nice**
- **Référence de l'annonce: 2026-DF05**

Le défi à relever

Nous recherchons notre futur/future ingénieur.e statisticien / Data Analyst ! Au sein du pôle Stratégie et Pilotage et du service « Pilotage par la donnée », rattaché/e au Responsable du service Data Pilotage offre de formation, la mission est d'analyser et d'exploiter les données formation de l'établissement en élaborant et développant des outils statistiques adaptés aux besoins des pôles de la DF et des composantes de l'établissement. Ce travail sera à réaliser en collaboration avec la Direction des Systèmes d'Information et la Direction du Pilotage et de la Performance.

Travaillant à la collecte et au suivi de données formation ou en lien avec la formation des étudiants, l'ingénieur(e) statisticien organise et administre la chaîne de traitement des données et leur traitement statistique au moyen des outils statistiques et informatiques les mieux adaptés au contexte de l'étude en élaborant l'enchaînement des traitements, du choix des méthodes à l'analyse des résultats et à leur diffusion/promotion.

L'output final est la production et la rédaction de notes statistiques ainsi que l'élaboration et l'alimentation des indicateurs et des tableaux de bord de suivi portés par le pôle Stratégie et Pilotage

Vos missions

Expertise technique:

- Développer des modèles statistiques pour des analyses prédictives, explicatives ou descriptives afin de fournir des recommandations stratégiques et opérationnelles.
- Construire et mettre en place et automatiser des outils d'analyse, de pilotage, de régulation et s'assurer de leur interopérabilité. Ce travail passera notamment par la conception et automatisation des tableaux de bord type Power BI/Dataviv'
- Assurer la mise en œuvre d'enquêtes et d'études statistiques (de l'identification des besoins à la production de rapports et notes finales).
- Participer à la définition des indicateurs et assurer leur suivi et automatisation
- Choisir et appliquer les méthodes statistiques existantes les plus pertinentes selon le projet et les données à disposition.

Conseil et accompagnement:

- Rédiger des documentations pour les utilisateurs des chaînes de traitement.
- Assurer la qualité des données exploitées par la mise en place de règles de traitement permettant leur fiabilisation en collaboration avec le service d'appui technique outils scolarité.
- Participer à la rédaction des rapports et des synthèses de présentation des résultats des analyses statistiques ainsi qu'assurer un transfert de compétences au travers de formation interne.
- Participer aux recommandations sur les croisements d'indicateurs entre les différentes données issues de nos SI Formation et proposer des axes de développement à son hiérarchique
- Participer à l'analyse des résultats et accompagner les différentes structures (composantes, services, pôles.) dans la définition des besoins, l'exploitation et la compréhension des résultats.
- Répondre aux demandes de statistiques sur le volet formation de la Gouvernance, des instances universitaires et des autres pôles et service de la DF

Ce poste est fait pour vous si

Vous possédez :

- Des connaissances du cadre légal et déontologique
- Une expérience dans la coordination et gestion de projets et statistiques.

Vous maîtrisez :

- Les statistiques et modélisation de données (R, Python, SQL, SAS, SPSS, etc.).
- Les infrastructures informatiques et des systèmes d'information.
- La visualisation de données et utilisation de logiciels tel que Power BI ou autres.

Vous êtes en capacité :

- De travailler en étroite collaboration avec plusieurs parties prenantes (équipes de recherche, DSI, administration et services/directions)

Votre parcours professionnel

Vous êtes titulaire d'un niveau BAC+5 en Data Science ou statistiques ? Vous possédez une expérience sur un poste similaire ? N'hésitez plus et postulez !

Rémunération et avantages sociaux

- Rémunération contractuels (hors variables) : à partir de 1 858,14 € nets avant PAS selon profil
- Congés : 45 jours de congés annuels
- Télétravail : 2 jours/semaine
- Prise en charge partielle des frais de transport domicile-travail
- Prise en charge partielle des frais de mutuelle
- Accès aux restaurants et cafétérias du CROUS avec tarif privilégié
- Billetterie loisirs et sorties à tarifs préférentiels

L'environnement de travail

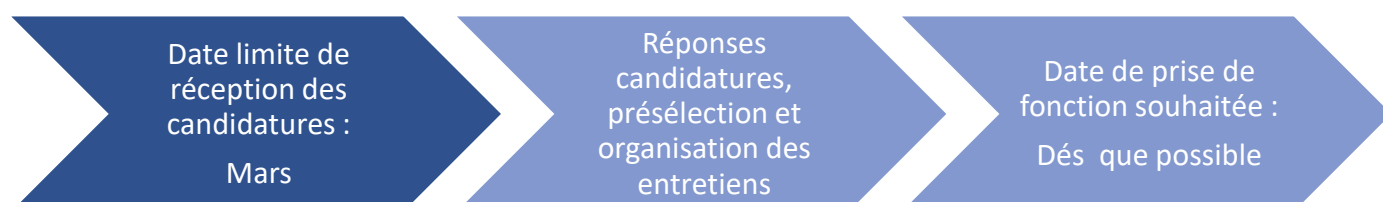
Ouverte sur l'Europe et le monde, Université Côte d'Azur coordonne les acteurs de l'enseignement supérieur et de la recherche de la Côte d'Azur, pour offrir un environnement de formation, de recherche et d'innovation de très haut niveau. Inscrite dans une trajectoire de profonde transformation de son 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.

Pour candidater

Cette annonce vous intéresse ? N'hésitez plus ! Et postulez

<https://app.beetween.com/WeaselWeb/p/#/apply/job/zlhvzwu9ty/ingenieur-e-statisticien>

La candidature idéale comporte un CV et une lettre de motivation que nous lirons avec attention.



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

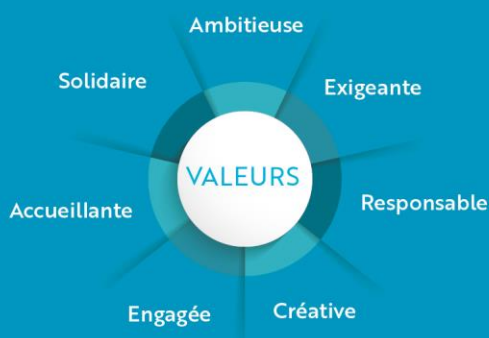
36 116 étudiants

21 composantes de formation
dont 8 Ecoles Universitaires
de Recherche et 6 composantes
dérogatoires

60 Laboratoires et
unités de recherche

5 432 personnels
permanents
dont 1809 enseignants/chercheurs,
1347 administratifs auxquels se rajoutent
environ 2276 intervenants en formation et
les collègues chercheurs
CNRS, INSERM, OCA, INRIA, INRAE...

> Les valeurs



POURQUOI NOUS REJOINDRE ?

> Une Université engagée socialement

- Mission Handicap
- Égalité Femmes-Hommes
- Qualité de Vie au Travail
- Éthique et Intégrité Scientifique
- Prévention des Discriminations
- Campus Eco-Responsables

> Nos avantages

- De nombreux dispositifs de développement des compétences : formation, conseil en mobilité et carrière
- 2 jours de Télétravail par semaine, possible selon la nécessité de service
- 45 jours de congés / an (pour un temps plein)
- Forfait mobilité durable (vélo, covoiturage)
- Prise en charge partielle des frais de transport en commun
- Prise en charge partielle de la mutuelle
- Activités sportives, offres culturelles et clubs de loisirs
- Restauration collective
- Aides et prestations sociales
- Soutien à la parentalité



**10 bonnes raisons
de nous rejoindre**

> Toutes nos offres en cours de recrutement

- Disponible sur notre portail web [« Travailler à l'Université Côte d'Azur »](#)
- Ouvertes aux personnes en situation de handicap