

Ingénieur/Ingénieure Data Scientist

> Entité/Service : 3IA Côte d'Azur

- **Type de recrutement : Contractuel (CDD 1 an renouvelable)**
- **Catégorie : A-IGE**
- **Temps de travail : Temps plein**
- **Localisation : Centre INRIA – 2004 Rte des Lucioles, 06560 Valbonne**
- **Référence de l'annonce : 2026-3IA01**

Le défi à relever

Nous recherchons notre futur/future **Ingénieur/Ingénieure Data Scientist** !

Vous réaliserez des développements logiciels dans le cadre de projets de recherche, d'innovation et de diffusion de la culture scientifique sollicitant des technologies et résultats scientifiques issus des recherches menées dans le cadre du 3IA Côte d'Azur. Vous évoluerez au sein d'une équipe de data scientists dans un contexte où vous pourrez faire constamment évoluer vos compétences. Vous devrez aussi être capable d'animer des sessions de formation sur la pratique de l'IA à destination d'ingénieurs d'entreprise, de chercheurs ou d'étudiants, à hauteur de 64h ETD par an selon les besoins de l'Institut.

Rejoignez-nous au sein d'Université Côte d'Azur, reconnue depuis 2016 pour son excellence scientifique et pédagogique, pour créer ensemble le modèle de l'université du 21^{ème} siècle responsable et innovante.

Vos missions

Une part essentielle des activités de développement s'effectuera dans le cadre de collaborations entre l'Institut et des acteurs sociaux-économiques (entreprises, startups, institutions publiques, collectivités locales). Vous interviendrez sur le co-développement de logiciels prototypes intégrant les briques technologiques proposées par les chercheurs dans le cadre d'un contrat de recherche. Ces développements ont pour objectifs de valider une approche scientifique sur un ou plusieurs cas d'usage soumis par une entreprise. Les développements peuvent s'inscrire dans un accord de transfert de technologies avec l'entreprise. Vous pourrez être sollicité/e aussi pour des développements logiciels de technologies développées par les laboratoires et équipes de recherche des établissements de l'Institut. Vous serez sollicité/e pour capitaliser le savoir-faire de l'équipe en contenu de formation et d'en délivrer le contenu à des publics de niveau ingénieurs, chercheurs, ou étudiant d'école d'ingénieurs ou de Master.

Ce poste est fait pour vous si

Vous maîtrisez :

- La pratique des environnements de machine learning (e.g., PyTorch, TensorFlow, Pandas, Numpy) ;
- Les langages de programmation : Python, R, C ou C++ ;
- L'anglais technique et scientifique à l'oral et à l'écrit.

Vous êtes en capacité :

- De développer des interfaces web client-serveur ;
- De faire preuve d'autonomie, d'adaptabilité, de rigueur et d'organisation.

Vous possédez :

- De bonnes qualités rédactionnelles ;
- Une formation et/ou expérience dans un ou plusieurs des domaines suivants : Data science/Statistiques/Développement logiciel, Intelligence artificielle/Machine learning/Deep learning ;
- Une expérience en enseignement ou formation ;
- Une expérience en développement sous Linux ou MacOS.

Votre parcours professionnel

Vous êtes titulaire n'un niveau BAC+5 minimum ? Vous possédez une expérience sur un poste similaire ? Alors n'hésitez plus et postulez !

Rémunération et avantages sociaux

- Rémunération contractuels (hors variables) : A partir de 1 858,14 € Nets (avant PAS), selon profil
- Congés : 45 jours de congés annuels
- Télétravail : Jusqu'à 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

Environnement de travail

Université Côte d'Azur coordonne l'IA Cluster « 3IA Côte d'Azur » : consortium d'établissements de recherche et de formation réunissant CNRS, Eurecom, Inserm, Inria, Skema Business School, Centrale Méditerranée et l'École de l'air et de l'espace. 3IA Côte d'Azur est l'un des 9 IA Clusters labellisés en France en 2024. Son ambition est de créer un écosystème innovant, influent aux niveaux local, national et international, et un point focal pour la recherche et la formation d'excellence en IA. Son objectif principal est de mettre l'expertise, les algorithmes et les outils de l'IA à la disposition des universitaires, des entreprises et de la communauté, afin d'avoir un impact significatif en termes de valeur économique mais aussi dans la vie quotidienne du public.

Pour candidater

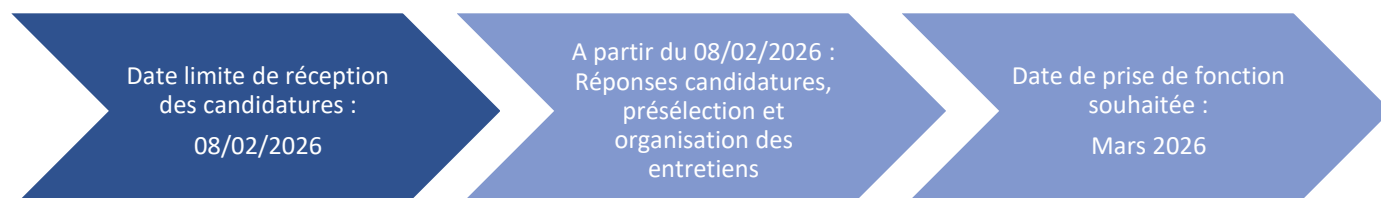
Cette annonce vous intéresse ? N'hésitez plus ! Et postulez par mail à l'adresse suivante :

<https://app.beetween.com/WeaselWeb/p/#/apply/job/ule985k193/ingenieur-ingenieure-data-scientist>

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

Merci de bien vouloir notifier la référence – 2026-3IA01 – dans l'objet de votre mail.

Calendrier de recrutement :



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

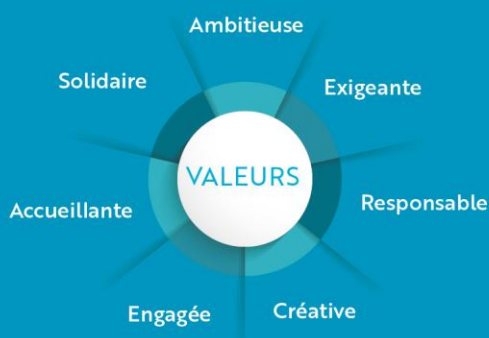
36 116 étudiants

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