

# Ingénieur.e diagnostic et prototypage de solutions numériques - IA

> Entité/Service : DDIE

Type de recrutement : Contractuel (CDD 1 an renouvelable)

Catégorie : A-IGE

Temps de travail : Temps Complet

Localisation: Campus Valrose – 28 avenue de Valrose 06100, Nice

Référence de l'annonce : 2025-DDIE11

#### Le défi à relever

Nous recherchons notre futur.e Ingénieur.e diagnostic et prototypage de solutions Numériques – IA. Université Côte d'Azur est partenaire du projet collaboratif « Move2Digital », co-financé par la Commission Européenne et la Région Sud, dans le cadre de l'appel à projets European Digital Innovation Hub – EDIH. L'objectif principal de cette initiative ambitieuse est de faciliter l'usage et l'appropriation des technologies liées à l'Intelligence Artificielle, à la Cybersécurité et aux objets connectés par les entreprises de la région Sud. Au sein de la Direction Développement International et Europe, l'ingénieur.e aura pour mission principale d'assurer la mise en œuvre des activités, liées au volet test et prototypage de solutions IA, en collaboration avec l'équipe Move2Digital composée d'ingénieurs IA et IoT.

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 21ème siècle responsable et innovante.

#### Vos missions

- Accompagnement des TPE/PME pour le prototypage de solutions IA
- Analyse des besoins des TPE / PME identifiés lors des Diagnostics Data & IA
- Spécification de la problématique technologique de l'entreprise
- Conception et développement de prototypes en réponse aux besoins identifiés
- ➤ Elaboration de plans d'action avec qualification et orientation vers des fournisseurs de solutions du catalogue des services Move2Digital
- Réalisation de bilans d'accompagnement et soumission de rapports d'étude avec des recommandations

Poste basé à Nice et Sophia-Antipolis, des déplacements occasionnels en région et en Europe sont à prévoir

## Ce poste est fait pour vous si

#### Vous possédez:

- Vous avez obtenu un Master en filière informatique, et vous maîtrisez les techniques de prototypage numérique ainsi qu'un langage de prototypage (ex. Python 3).
- Vous avez de solides compétences en apprentissage machine (data science, clustering) et en statistique, et idéalement des connaissances en IA
- Vous savez utiliser des outils de développement et de partage de code (ex. Git, Colab).
- D'excellentes qualités relationnelles
- Rigueur et méthode / sens de l'organisation
- Créativité / sens de l'innovation

#### Vous maitrisez:

- Le développement d'applications logicielles et matérielles pour l'intelligence artificielle
- L'anglais technique



#### Vous êtes en capacité de :

- Pouvoir identifier et comprendre les enjeux de la transformation numérique en entreprise
- Travailler en équipe et en toute autonomie
- Pouvoir travailler avec des différents profils issus des mondes académique et industriel

# **Votre parcours professionnel**

**Diplôme/expérience** : BAC+5 Formation scientifique en technologie numérique, avec une spécialisation ou expérience marquante en solutions numériques - IA.

# Rémunération et avantages sociaux

- · Rémunération contractuels (hors variables) : 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

Université Côte d'Azur (UniCA) est un grand Établissement Public à Caractère Scientifique Culturel et Professionnel (EPSCP) dont les missions fondamentales sont la Formation des étudiant·e·s et des professionnel·le·s, la Recherche et l'Innovation. Cette nouvelle université à statut dérogatoire issue de la fusion de l'Université Nice-Sophia Antipolis et d'Université Côte d'Azur (COMUE), vise à développer le modèle du 21ème 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.

#### Pour candidater

Cette annonce vous intéresse ? N'hésitez plus ! Et postulez par mail à l'adresse suivante : recrutement@univ-cotedazur.fr

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

#### Calendrier de recrutement :

Date limite de réception des candidatures : 06/12/2025

Réponses candidatures, présélection et organisation des

Date de prise de fonction souhaitée : Dès que possible

# 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

composantes de formation dont 8 Ecoles Universitaires

Laboratoires et unités de recherche

5432 personnels permanents

dont 1809 enseignants/chercheurs, 1347 administratifs auxquels se rajoutent environ 2276 intervenants en formation et

# > Les valeurs



# **POURQUOI NOUS REJOINDRE?**

# > Une Université engagée sociétalement

- · 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





#### > 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