

Administrateur technique IA

> Entité/Service : Direction des Systèmes d'Information (DSI)

- **Type de recrutement : Titulaire ou Contractuel 2 ans**
- **Catégorie : A-IGE**
- **Temps de travail : Temps Complet**
- **Localisation : Petit Valrose**
- **Référence de l'annonce : 2026-DSI03**

Le défi à relever

Au sein du pôle Ingénierie et Administration Technique de la DSI, vous participez à la mise en place, l'exploitation, l'évolution et la sécurisation des infrastructures dédiées aux services d'intelligence artificielle.

Vous travaillerez au quotidien avec l'ingénieur responsable du pôle, sur des projets structurants liés à l'intégration de l'intelligence artificielle dans le système d'information, en lien avec les architectures modernes, la conteneurisation, l'observabilité, la sécurité et la fiabilité du SI.

Vos missions

Vos missions principales :

Administration systèmes & infrastructures kubernetes

Gestion et supervision du cluster Kubernetes RKE/RKE2 (masters / workers / stockage / ingress), supportant des services d'intelligence artificielle (inférence, APIs, traitements distribués).

Exploitation et maintenance de serveurs Linux (Debian/Ubuntu/Red Hat) supportant des services d'intelligence artificielle (inférence, APIs, traitements de données).

Gestion d'environnements virtualisés (VMware vSphere) et conteneurisés (Kubernetes), intégrant des charges de travail spécifiques (CPU/GPU), ainsi que des infrastructures de stockage (NFS, SAN) adaptées aux données IA.

Mise en place et maintien d'outils d'observabilité adaptés aux usages IA : supervision (Prometheus, Grafana), centralisation des journaux (Loki, Promtail), suivi des performances (latence, consommation de ressources, usage des modèles).

Administration plateforme IA

Mettre en place une infrastructure d'IA (briques on-premise et/ou cloud).

Maintien en conditions opérationnelles des workloads IA et applicatifs : déploiement, supervision, troubleshooting avancé, optimisation des performances (CPU/GPU, mémoire, latence), gestion de la montée de version du cluster et des composants associés.

Déployer de façon sécurisée et exploiter des services d'IA : Modèles (inférence/génération, Embedding, Ranking), APIs, outils internes.

Industrialiser les usages (API, mutualisation, supervision)

Sécurité, fiabilité & gouvernance

Définir et faire appliquer les bonnes pratiques d'usage de l'intelligence artificielle au sein du SI.

Encadrer les flux de données liés aux services IA (RGPD, données sensibles, maîtrise des échanges avec des services externes).

Mettre en place des mécanismes de contrôle, d'audit et de traçabilité des usages (journalisation, supervision, suivi des accès).

Contribuer à la définition d'un cadre de gouvernance IA (règles d'usage, validation des cas d'usage, maîtrise des coûts et des risques).

Participer à la sécurisation des services IA (gestion des accès, isolation des environnements, conformité aux politiques de sécurité du SI).

Participer aux choix stratégiques technico-fonctionnels

Ce poste est fait pour vous si

Très bonne maîtrise des environnements Linux (Debian/Ubuntu/RHEL-like).
Compétences solides en Docker, conteneurisation et orchestration.
Connaissance approfondie de Kubernetes (idéalement RKE/RKE2).
Connaissance des concepts liés aux LLM (inférence, prompting, RAG, vectorisation).
Expérience ou appétence pour l'intégration de services IA (API externes ou modèles locaux, ex : OpenAI, Mistral AI).
Connaissance d'outils d'inférence ou d'orchestration, gateway IA, ...(ex : vLLM, Mistral, litellm,...).
Sensibilité aux enjeux de sécurité et de gouvernance des données dans les usages IA.
Capacité d'analyse et de résolution de problèmes complexes.
Curiosité technique et capacité d'adaptation dans un domaine en évolution rapide.
Aptitude à travailler en équipe et à interagir avec des interlocuteurs variés (techniques et métiers).
Capacité à vulgariser et à accompagner les usages autour de l'intelligence artificielle.

Votre parcours professionnel

Vous disposez d'un niveau BAC+5 minimum N'hésitez plus et postulez !

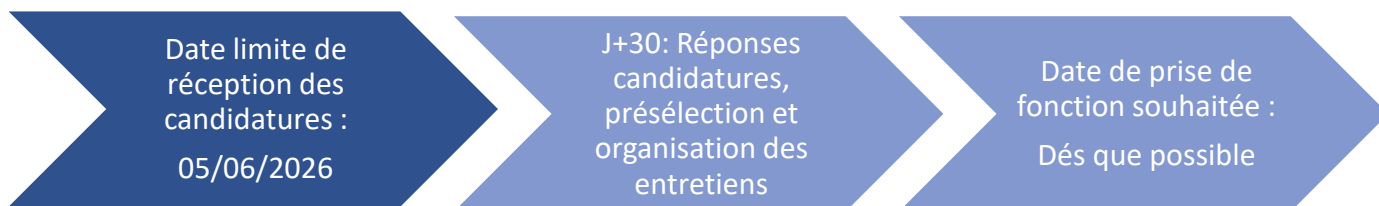
Rémunération et avantages sociaux

- 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

Pour candidater

Cette annonce vous intéresse ? N'hésitez plus ! Et postulez via le lien :
<https://app.beetween.com/WeaselWeb/p/#/apply/job/rmlfh9w9vx/administrateur-technique-ia>
La candidature idéale comporte un CV et une lettre de motivation que nous lirons avec attention.

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

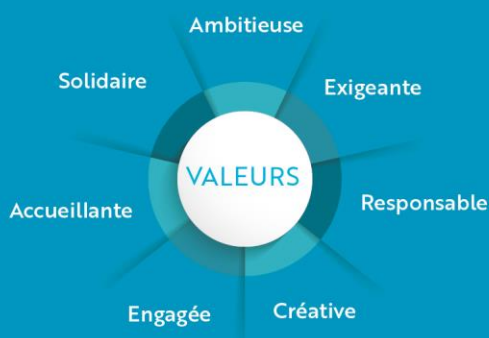
21 composantes de formation
dont 8 Ecoles Universitaires
de Recherche et 6 composantes
dérogatoires

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