

Architecte décisionnel

Description de l'employeur

Université Côte d'Azur est un grand Établissement Public à Caractère Scientifique Culturel et Professionnel dont les missions fondamentales sont la Formation des étudiantes et des étudiants et des professionnelles et professionnels, 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^{ème} 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 3000 personnels et accueille chaque année une population de plus de 30 000 étudiantes et étudiants.

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, étudiantes et étudiants. 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

La Direction Pilotage et Performance (D2P) d'Université Côte d'Azur a pour mission d'accompagner la mise en œuvre de l'amélioration continue de l'établissement et d'assister la gouvernance et l'équipe de direction dans le pilotage transversal par le suivi d'indicateurs tactiques/stratégiques. Afin de développer des outils d'aide au pilotage et le partage de tableaux de bord, elle recherche un.e architecte décisionnel pour participer à la construction d'un système d'information décisionnel utilisé par plusieurs établissements (SID adossé à un entrepôt de données et embarquant plusieurs briques métier) : traduction des besoins en spécifications techniques, qualification et test de l'outil ou de ses briques dans le contexte d'Université Côte d'Azur.

Ce poste est sous la responsabilité hiérarchique de la D2P et a un lien fonctionnel avec la DSI.

Activités principales

- Intégrer l'équipe projet du SID en tant que référent technique (expertise technique) aux côtés du référent fonctionnel (expertise métier du pilotage) d'Université Côte d'Azur et s'impliquer dans le travail collaboratif sur les briques développées et en cours de développement.
- Participer au recensement effectué par l'expert métier du pilotage quant aux besoins métiers de l'établissement sur les domaines concernés.
- Participer à la construction de l'entrepôt de données, définir le modèle de données d'un domaine (modèle souche en étoiles avec tables de fait et axes d'analyse), produire le dictionnaire de données et le document de conception des flux.
- En lien avec l'équipe projet, participer à la rédaction du cahier des charges avec l'expert métier du pilotage d'Université Côte d'Azur et réaliser la caractérisation technique des indicateurs voulus.
- Traduire le cahier des charges pour mise en développement et suivre le développement.
- Assurer la mise en production ou l'utilisation au sein de l'établissement des différentes productions logicielles de l'équipe projet.
- En étroite collaboration avec l'expert métier du pilotage et la maîtrise d'ouvrage, assurer les tests/contrôles et les recettes techniques et fonctionnelles des briques produites et établir tous les retours/corrections nécessaires à l'atteinte d'un niveau de qualité/fiabilité satisfaisant quant à la pertinence/performance du SID.
- Assurer une maintenance et une veille techniques : modification d'applicatifs et/ou de logiciels, évolution des domaines accessibles et des contenus, maintien des entrepôts de données, développement/design d'univers, évolution/changement de l'outil de restitution et de partage, gestion des profils utilisateurs et des accès avec la DSI (...).
- Co-animer avec l'équipe de la D2P le réseau des référents métiers d'Université Côte d'Azur (sensibilisation/communication, diffusion de la culture qualité des données, formation aux outils, évolution fonctionnelle des besoins/indicateurs et/ou évolution des rapports).
- Apporter un appui technique à la diffusion et la publication des données et tableaux de bord

- Assurer la coordination sur les infrastructures techniques de l'établissement (DBA, administrateurs réseaux) en collaboration avec la DSI.

Cette liste n'est pas exhaustive.

Profil recherché :

- Informatique décisionnelle - ingénierie décisionnelle - consultant BI
- Formation universitaire supérieure Bac + 5 ou école d'ingénieurs
- Salaire selon profil et expérience

Compétences et qualités requises

- Expertise technique en informatique décisionnelle/Business Intelligence
- Maîtrise de la conception de l'architecture d'un entrepôt décisionnel dans toutes ses étapes (modélisation, acquisition-stockage-structuration des données, test technique de l'alimentation/cohérence...)
- Maîtrise de Talend ou d'un autre ETL
- Maîtrise de Business Objects (niveau désigner indispensable) et autres outils de reporting (statique/dynamique) tels que Power BI ou Dig Dash
- Connaissances générales en informatique (SI, architecture systèmes, bases de données, langage SQL, méthodologies de développement, CRM, ERP...)
- Connaissances en statistiques (exploitation et valorisation des données)
- Capacité à comprendre les processus métiers et les applicatifs associés
- Rigueur, précision, esprit de synthèse, aisance rédactionnelle
- Aptitude et goût affirmés pour le travail en équipe, qualités relationnelles
- Anglais technique
- Connaissance générale des établissements d'enseignement supérieur et de la recherche

Localisation de l'emploi

Direction du Pilotage et de la Performance - Université Cote d'Azur - Site Valrose - Nice

Conditions de candidature :

Type de recrutement : Interne / Externe – Titulaire / Contractuel

Corps ou niveau de recrutement : Catégorie A - IGE

RIFSEEP :

- Métier de rattachement : Chef de projet SI (NU16)
- Groupe de Fonction : IGE1

Informations complémentaires :

Les dossiers de candidature, comprenant un curriculum vitae et une lettre de motivation, doivent être adressés à l'adresse suivante : fabienne.bonetto@univ-cotedazur.fr avec copie à recrutement@univ-cotedazur.fr avant le 15 janvier 2022.

[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](#)