

Responsable développement logiciel des applications documentaires

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 3 000 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](#) »

Le Service commun de la documentation (SCD) d'UCA est constitué de 8 bibliothèques universitaires (localisées à Nice et à Sophia Antipolis). Il est organisé autour de deux pôles disciplinaires (Pôle Lettres Arts Sciences Humaines et Sociales et Pôle Sciences Techniques Médecine), du département Système d'Information Documentaire (SIDOC) et d'une Direction des Affaires Générales (DAG).

Le SCD anime par ailleurs un réseau de 7 bibliothèques associées au SCD. Il porte le CR Sudoc-PS Paca Nice.

Le SCD a vocation à intégrer l'ensemble des missions documentaires de l'Université en assurant le déploiement des services documentaires et leur gestion au sein de l'établissement.

Descriptif de l'emploi

L'ingénieur-e d'étude travaille au service moyens informatiques du département Service d'Ingénierie DOCUMENTAIRE du Service Commun de la Documentation. Il est responsable de l'étude, du développement, et du suivi technique de différentes applications notamment pour les services à la recherche (plateforme d'édition électronique épi-revel, bibliothèque numérique, base de données RIM, diffusion des thèses et mémoires électroniques...). Il travaille avec les porteurs des différents projets. Il élabore les cahiers des charges techniques à partir des spécifications fonctionnelles. Il intègre les réalisations des prestataires extérieurs et réalise une partie des développements. Il assure enfin la maintenance informatique de toutes ces applications.

Activités principales

Etude, organisation et suivi des développements logiciels des applications

- Etudier les opportunités et la faisabilité technologique à partir de l'analyse fonctionnelle détaillée des besoins utilisateurs.
- Participer à la conception de l'architecture logicielle. Adapter et paramétrer les logiciels libres retenus.
- Elaborer et rédiger les cahiers des charges techniques à destination des prestataires extérieurs.
- Assurer le suivi technique des prestations et réaliser les intégrations. Effectuer une partie des développements logiciels non externalisables.
- Documenter les applications pour leur maintenance et les développements ultérieurs.
- Assurer la maintenance des applications, les corrections de bugs, les mises à jours des CMS et le suivi des plugins.
- Contribuer en relation avec la DSI de l'université à la maintenance des environnements techniques des applications : mises à jour OS, Apache, PHP et bases de données.
- Veiller en relation avec la DSI à la sécurité et à la sauvegarde des applications.

Maintenance occasionnelle du parc informatique en relais du technicien et en collaboration avec les correspondants informatiques :

- Maintenance du parc informatique et des réseaux, assistance aux usagers

Profil recherché : Ingénieur-e en ingénierie logicielle

Compétences et qualités requises

- Maîtrise des langages de programmation PHP, HTML, CSS, PERL et XML
- Connaissance du langage de requête SQL et du SGBD MySQL
- Connaissance du système d'exploitation Linux
- Connaissance de la législation, des normes et des usages propres aux sites Web
- Sens du travail en équipe : écoute, capacité à documenter, faire des points réguliers d'avancement
- Autonomie sur les aspects techniques
- Capacité à comprendre les besoins et à proposer des solutions
- Bonne compréhension de l'anglais technique
- Une expérience en gestion de projet serait un plus

Localisation de l'emploi

Le poste est situé au sein de la BU Sciences, campus Valrose à Nice

Conditions de candidature :

Type de recrutement : Interne / Externe – Titulaire / Contractuel : CDD 1 an

Corps ou niveau de recrutement : Ingénieur d'études

RIFSEEP :

- Métier de rattachement : Responsable du développement (NU08)
- Groupe de Fonction : IGE1

REFERENS III : [E2C45- Ingénieur-e en ingénierie logicielle](#)

Informations complémentaires :

Les dossiers de candidature, comprenant un curriculum vitae et une lettre de motivation, doivent être adressés à l'adresse suivante : bibliotheques.recrutement@univ-cotedazur.fr avec copie à recrutement@univ-cotedazur.fr avant le 21/06/2021.

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](#)