

Assistant ingénieur ou Assistante ingénieure gestionnaire de parc informatique (GEOAZUR-GREDEG)

Description de l'employeur

Université Côte d'Azur (UCA) est un établissement public expérimental au sens de l'ordonnance du 12 décembre 2018 dont les statuts ont été publiés le 27 juillet 2019. Cette nouvelle université à statut dérogatoire issue de la fusion de l'Université Nice-Sophia Antipolis et d'Université Côte d'Azur (COMUE) est constituée de composantes sans personnalité morale (8 écoles universitaires de recherches, un EPU, 2 facultés, un IAE, un IUT et une ESPE, des instituts et des portails de licence, des UMR, des équipes d'accueil), d'établissements composantes avec personnalité morale (Observatoire de la Côte d'Azur, Villa Arson, IFMK, CIRM, école régionale des acteurs de Cannes et Marseille. Elle se construit en synergie avec des établissements associés (CHU, centre Antoine Lacassagne, SDS, Ecole de danse Rosella Hightower, etc..) et des établissements partenaires (EPST: INSERM/CNRS/INRIA/INRA, etc..).

Lauréate en 2016 de l'appel à projet IDEX avec UCA Jedi (49 millions d'euros), du projet 3IA en 2019 (18 millions d'euros), d'un projet d'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 en lien avec les problématiques du territoire. Université Côte d'Azur emploie directement environ 3000 agents et accueille une population de plus de 30 000 étudiants.

Université Côte d'Azur vise à développer le modèle du XXI^e siècle pour les universités françaises, basé sur de nouvelles interactions entre disciplines, un modèle expérimental de coordination entre recherche, enseignement et innovation et de solides partenariats avec le secteur privé et les collectivités locales.

En savoir plus sur « [Travailler à Université Côte d'Azur](#) »

Descriptif de l'emploi

Poste mutualisé entre les laboratoires Geoazur et Gredeg qui se jouxtent.

Au laboratoire Geoazur (Le laboratoire GEOAZUR est une unité de recherche pluridisciplinaire en sciences de la terre composée de 180 géophysiciens, de géologues, d'astronomes et de personnels administratifs et techniques se fédérant autour de grandes problématiques scientifiques).

- Gestion du parc informatique des bureaux (achat, installation, dépannages), au sein d'une équipe composée de 3 autres personnes composant le service informatique qui assure des missions de support à la recherche dans un contexte de forte évolution informatique (400 postes de travail, 200 serveurs, 180 personnes).

Au laboratoire Gredeg: (Le laboratoire GREDEG rassemble 93 chercheurs et enseignants-chercheurs, développe des recherches théoriques et appliquées dans les thématiques du droit, de l'économie et de la gestion.)

- Travail en équipe avec le responsable informatique. Parc composé d'une centaine d'ordinateurs et d'une quinzaine de serveurs. Gestion du parc informatique (installation, mise en place et dépannage des postes de travail), suivi d'inventaire, tâches courantes d'administration des serveurs, télémaintenance. Administration des sites SharePoint et du site Internet, assistance et formation des utilisateurs.

Activités principales

- Gérer, maintenir et faire évoluer le parc matériel et logiciel (commande, installation, mise en fonctionnement et mises à jour)
- Résolution des problèmes de 1^{er} et 2^{ème} niveau sur les postes
- Création de documentations techniques
- Conseiller, accompagner et former les utilisateurs sur leurs postes et dans l'usage des outils et périphériques
- Administrer des sites webs Sharepoint pour l'intranet

Profil recherché :

Personne motivée ; organisée et rigoureuse, débutant(es) accepté(e)s

Compétences et qualités requises

- Assister techniquement des collaborateurs
- Changer ou réparer un élément ou un ensemble défectueux
- Configurer le poste de travail aux besoins de l'utilisateur et effectuer les tests de fonctionnement
- Diagnostiquer à distance un dysfonctionnement informatique matériel ou logiciel
- Former un public à l'utilisation d'un équipement

- Guider l'utilisateur pour résoudre le dysfonctionnement ou prendre le contrôle du système à distance
- Identifier des ressources nécessaires à la résolution d'un dysfonctionnement informatique
- Installer ou configurer un équipement dans l'environnement client
- Installer, entretenir et dépanner des équipements informatiques
- Réaliser une configuration standard sur un poste de travail
- Système d'exploitation Windows Professionnel
- Connaissance des bases de l'administration d'un système linux et MacOS serait un plus

- Connaissance générale de l'anglais technique

Localisation de l'emploi

Geoazur et Gredeg, Campus Azur CNRS, 250 rue Albert Einstein, 06560 Valbonne, Sophia Antipolis

Conditions de candidature :

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

Corps ou niveau de recrutement : Catégorie A - ASI

RIFSEEP :

- o Métier de rattachement : Gestionnaire environnement de travail (NU07)
- o Groupe de Fonction : ASI2

Informations complémentaires :

Les dossiers de candidature, comprenant un curriculum vitae et une lettre de motivation, doivent être adressés à l'adresse suivante : lionel.maurino@geoazur.unice.fr avec copie à recrutement@univ-cotedazur.fr avant le 15 octobre 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](#)