

Gestionnaire d'infrastructures (F/H)

Description de l'employeur

Université Côte d'Azur (UCA) 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, une Recherche d'excellence et une Innovation au service de tous et toutes. Cet établissement public expérimental (au sens de l'ordonnance du 12 décembre 2018 dont les statuts ont été publiés le 27 juillet 2019) 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 avec «UCA Jedi» (49 millions d'euros), du projet 3IA (institut interdisciplinaire pour l'intelligence artificielle) en 2019 (18 millions d'euros), d'un projet d'école universitaire 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 environ 3 000 personnels et accueille chaque année une population de plus de 30 000 étudiant·e·s.

Le laboratoire BCL (et en particulier l'équipe Langage et Cognition) a pour projet de développer une plateforme d'expérimentation en ligne permettant la collecte sécurisée de données, en accord avec la politique de l'Université Côte d'Azur (CERNI), du CNRS et des RGPD.

Vous travaillerez au sein du service informatique du laboratoire (composée de 3 autres informaticiens) en étroite collaboration avec les membres de l'équipe Langage et Cognition (chercheurs et ingénieur d'étude) et la DSI de l'université Cote d'Azur.

Descriptif du poste

Installer et administrer les ressources informatiques du laboratoire (système, réseau, parc matériel et logiciel) ; développer des outils et solutions informatiques pour améliorer le fonctionnement de l'unité; participer à l'évolution de la plateforme d'expérimentations du laboratoire; assister les chercheurs dans la mise en œuvre et l'exploitation de cet environnement informatique.

Activités principales

- Mettre en place une infrastructure (serveur, réseau, machines virtuelles) pérenne qui supporte les plateformes web de collecte de données en ligne (développées en parallèle par les ingénieurs du laboratoire)
- Suivre au quotidien l'exploitation de cette infrastructure; en assurer la sécurité et le bon fonctionnement
- Intervenir sur des postes de travail pilotant des appareils scientifiques (EEG, oculomètre, etc.)
- Participer aux tâches collectives du laboratoire qui sont dévolues à la fonction d'ASR (support technique des utilisateurs, gestion du parc, administration système, installations de matériel)
- Mise en place de procédures automatisées (scripts, GPO)
- Gérer, administrer un serveur physique de virtualisation Proxmox avec ses VMs

Profil des candidatures

Compétences et qualités requises

Savoir-faire :

- Administration systèmes et réseaux de serveurs sous Linux (et Windows Server si possible)
- Hébergement web
- Langage de script shell (Bash ou équivalent)
- Bonnes connaissances en Sécurité des Systèmes d'Information
- Gestion de parc Windows (éventuellement Mac)
- Connaissances de base en développement web (HTML / CSS / PHP)
- Anglais technique (connaissance générale)

Savoir-être :

- Travail en équipe et communication (e.g., comprendre les besoins des chercheurs en rapport avec les expérimentations menées au laboratoire)
- Diagnostic et résolution de problèmes
- Autonomie

Poste ouvert aux personnes en situation de handicap.

Localisation du poste

Laboratoire BCL – Campus Saint Jean d’Angely - Avenue des diables bleus 06300 Nice

Conditions de candidature :

Type de recrutement : Contractuel – CDD – 3 mois à temps plein

Corps ou niveau de recrutement : catégorie A - ASI

Informations complémentaires :

Date de prise de poste souhaitée : 1^{er} Septembre 2020

Les dossiers de candidature, comprenant un curriculum vitae, une lettre de motivation, doivent être adressés à l’adresse suivante: pierre-aurelien.georges@univ-cotesazur.fr et emilie.gerbier@univ-cotedazur.fr avec copie à recrutement@univ-cotedazur.fr avant le 17 Août 2020.