

L'université de Bourgogne recrute :
Un-e chef-fe de projet expert-e
en ingénierie des systèmes d'information

Localisation du poste : Direction du Numérique / Système d'Information et Production

ENVIRONNEMENT ET CONTEXTE DE TRAVAIL :

Au sein de l'université de Bourgogne, la **Direction du Numérique (DNUM)** assure le développement cohérent des moyens informatiques, réseaux, télécommunications, systèmes d'information, et veille à la disponibilité des ressources matérielles et logicielles.

Dans ce cadre, la DNUM participe à l'élaboration et met en œuvre la politique de l'Université en matière de conception et développement du Système d'Information, avec un quadruple objectif :

- Constituer et développer un système d'information global et cohérent ainsi que son référentiel et assurer l'urbanisation du Système d'Information,
- Développer, mettre en œuvre et maintenir les infrastructures nécessaires au fonctionnement de l'Établissement et de ses composantes (réseau, serveurs et services associés, gestion informatisée),
- Contribuer à l'intégration des technologies de l'information et de la communication dans l'enseignement, et dans l'activité des personnels,
- Mettre à la disposition des chercheurs des ressources génériques appropriées.

Au sein de la DNUM, le « Système d'Information et Production » (SIP) assure la promotion et le développement des services applicatifs pour la gestion et l'administration de l'Université. Il est composé de 16 personnes regroupées en 3 équipes :

- L'équipe « Progiciels Métiers » assure le déploiement, l'exploitation technique et le support des progiciels métiers constituant le SI (Apogée, Sifac, Siham, Harpège, Winpaie, Service, Graal, Business Object, Evalens, Unicampus, ADE Campus, GED Nuxeo...),
- L'équipe « Intégration d'Applications » gère les services transversaux tels que l'ENT, l'authentification centralisée (CAS, Shibboleth), l'administration de l'annuaire d'établissement et les outils de pilotage transversaux,
- L'équipe « Infrastructures Techniques » pilote l'administration des systèmes d'exploitation, des bases de données, des architectures web et n-tiers du SI, co-administre avec le service ISRC l'infrastructure VmWare et gère le monitoring, la normalisation, la haute disponibilité et la répartition de charge des infrastructures.

Le service SIP est garant du bon fonctionnement des services applicatifs et de ses architectures serveurs : En relation directe avec les prestataires et consortiums nationaux (tels que l'AMUE, ESUP...), il veille aux mises à jour réglementaires et techniques des applications, diffuse les évolutions auprès des usagers et assure le support technique auprès des professionnels informatiques.

Il réalise donc pour ses propres besoins et ceux des composantes, services et laboratoires de l'université, le déploiement, l'administration, la surveillance et la sauvegarde des systèmes,

des applications et des bases de données. Il veille à assurer la cohérence, la journalisation et la sécurité des architectures, et participe à la mise en œuvre des Politiques de Sécurité des Systèmes d'Information de l'Université (PSSI) et de l'État (PSSIE).

MISSIONS :

Co-responsable du service en charge du système d'information de gestion de l'université :
Ce sera un ingénieur accompli, à même de diriger une équipe de 15 personnes (composée de 13 ingénieurs d'études et 2 assistants ingénieurs).

Il mettra en œuvre et coordonnera les architectures logicielles (90 applications) et matérielles (200 serveurs)

Il devra piloter, animer et suivre les différents projets et travailler de manière transversale avec les autres services de la Direction du Numérique (Réseaux, Calcul, Pédagogie Numérique et correspondants informatiques).

Il participera aux groupes de travail de pilotage du Schéma Directeur du Numérique, d'exploitation du Datacenter, de la sécurité des SI...

DESCRIPTION DES ACTIVITES :

Il assurera la promotion et le développement du numérique dans la gestion et l'administration de l'université.

Il devra coordonner les équipes en charge :

- de l'intégration des applications et services numériques (Environnement Numérique de Travail, authentification SSO, annuaire LDAP, Environnements web),
- de l'exploitation technique et du support de l'ensemble des progiciels et des bases de données constituant le système d'information,
- de l'administration des infrastructures serveurs, virtualisation, systèmes, bases de données, supervision, sauvegardes et sécurité

Il pilotera le suivi des marchés informatiques, ainsi que l'accompagnement à la maîtrise d'ouvrage dans le choix de logiciels ou outils.

Il construira le budget annuel accompagnant l'activité du service et suivra son exécution.

Il participera aux différents projets transversaux aux services de la Direction du Numérique, notamment la définition et mise en œuvre de la PSSI commune à l'université et au CNRS.

Enfin, il aura à conduire des procédures d'appels d'offres et assurera une veille technologique importante.

COMPETENCES SOUHAITEES :

Maîtrise des techniques d'architecture, des systèmes et de développement.

Expérience confirmée sur les systèmes et l'administration de bases de données (ORACLE, MySQL, PostgreSQL).

Connaissance des technologies réseaux souhaitée.

Connaissances en langage et développement souhaitées (notamment Java, PHP).

Connaissance des organisations et des méthodes des processus d'activités.

Connaissance de l'organisation, des missions, du fonctionnement des universités.

Aptitude à l'encadrement d'équipe, au sens du service public et à la gestion des situations d'urgence.

Capacité à diriger des projets.

QUALITES ATTENDUES :

- Aptitude au travail en équipe et en autonomie,
- Savoir maîtriser les situations d'urgences,

- Disponibilité, Confidentialité, sens des responsabilités,
- Esprit d'analyse et de synthèse,
- Capacités relationnelles,
- Savoir reformuler et analyser techniquement des demandes utilisateurs,
- Rigueur.

NIVEAU REQUIS :

Diplôme BAC+5 en informatique

Rémunération : 1930 euros brut mensuel

Contrat : du 03/09/2018 au 31/08/2019 à plein-temps

POSTE OUVERT AUX PERSONNES VALIDES OU EN SITUATION DE HANDICAP

Les candidatures, qui comporteront une lettre de motivation et un Curriculum Vitae, sont à adresser **PAR MAIL UNIQUEMENT** (lettre et CV dans un unique dossier) en précisant clairement l'intitulé de l'offre ou sa référence Pôle Emploi dans le sujet du mail

à

catherine.pagot@u-bourgogne.fr

Date limite de réception des candidatures : vendredi 24 août 2018

Les candidats retenus pour un entretien seront convoqués par mail exclusivement ; en cas de non réponse dans un délai de six semaines, merci de considérer que votre candidature n'est pas retenue mais sera conservée pour une durée de six mois.