

L'université Claude Bernard Lyon 1 recrute

UN.E ADMINISTRATEUR.TRICE DE BASES DE DONNEES / INTEGRATEUR.TRICE D'APPLICATIONS

L'Université Claude Bernard Lyon 1 est une université pluridisciplinaire (santé, sciences, ESPE, Polytech, IUT, ISFA...) composée de 17 composantes et 66 unités mixtes de recherche, 16 équipes d'accueil (EA), 11 fédérations de recherche et 5 unités mixtes de service. Elle déploie son activité sur 13 sites. Elle compte près de 46 000 étudiant.e-s et emploie 4 900 personnels titulaires et contractuels.

Le budget de l'université s'élève à 400 millions d'euros dont 300 millions au titre de la masse salariale. Elle dispose en outre de deux filiales de droit privé.

En tant qu'employeur responsable, l'Université Lyon 1 s'engage à favoriser la qualité de vie au travail, l'inclusion professionnelle et l'innovation individuelle et collective.

Ingénieur.e d'études
BAP E
Externe
Emploi-type* : E2B44

* Se référer au Référentiel des Emplois-types de la Recherche et de l'Enseignement Supérieur (REFERENS III) : <https://data.enseignementsup-recherche.gouv.fr/pages/referens/>

LOCALISATION DU POSTE – ENVIRONNEMENT ET CONTEXTE DE TRAVAIL

- **Structure de rattachement** : Direction du système d'information (DSI). **Pôle Infrastructures**. Equipe Applications Métiers.
- **Missions et organisation de la structure de rattachement** : La direction des systèmes d'information est organisée en quatre pôles : Infrastructures, Métiers, Organisation et Support.
Le pôle Infrastructures est en charge de la maîtrise d'œuvre, de la sécurité et du maintien en condition opérationnelle de l'ensemble des infrastructures numériques de l'université nécessaires au fonctionnement des applications informatiques et des services numériques pour les personnels et les étudiants.
- **Localisation** : domaine scientifique de la Doua à Villeurbanne (69)

PRESENTATION DU POSTE

Mission principale : L'équipe infrastructures pour les applications métiers exploite de bout en bout les applications développées en interne par le pôle Métiers ; elle intègre (dans le SI) et exploite les applications distribuées par l'AMUE ; enfin elle accompagne les prestataires pour l'intégration d'applications fournies par des éditeurs ou des distributeurs. L'intégration et l'exploitation recouvre le déploiement des machines virtuelles à partir de canevas, la configuration du système d'exploitation, l'installation et la configuration du système de gestion de base de données, l'installation et la

configuration des logiciels métiers. De plus, cette équipe supervise ces applications et veille à leur sécurité et à leurs performances. Les applications sont dites « métiers » (gestion financière et comptable, scolarité, ressources humaines, patrimoine, etc.) quand elles sont spécifiques d'une activité ou d'une profession, par opposition aux services numériques qui ne le sont pas (messagerie, partage de fichiers, etc.).

- **Activités :** Vous vous verrez confier des missions parmi les suivantes :

- L'installation, la configuration, la mise à jour et la maintenance :
 - Des progiciels de gestion et de leurs bases de données.
 - Des serveurs virtuels sous Linux ou Windows.
 - Des serveurs d'applications.
 - Des outils de gestion de configuration.
 - De l'usine logicielle.
 - Du logiciel de gestion d'identité.
- La sécurité du SI
 - Applications des patches ;
 - Supervision des serveurs ;
 - Sauvegarder les serveurs et les bases de données ;
 - Exécution du plan de reprise d'activité.
- Le réglage et l'optimisation du SI
- La rédaction de documentations
- La formation et l'assistance

- **Mission d'encadrement**

- oui
- non

- **Contraintes liées au poste et/ou à l'environnement de travail :**

Les opérations de maintenance et d'exploitation peuvent être **occasionnellement** menées en dehors des heures ouvrées, voir le week-end.

COMPETENCES REQUISES

- **Compétences requises :**

- Système d'exploitation Windows Server et Linux ;
- Architecture WEB répartie (serveur de présentation, serveur de traitement, serveur de BD) ;
- SGBD Oracle, MySQL, SQL Server ;
Protocoles réseau courants

- **Compétences appréciées :**

- Active Directory, LDAP, CAS, SAML ;
- Virtualisation des serveurs avec l'hyperviseur VMWARE ;
- Adressage IP, DNS, firewalls ;
- SAP ;
- Méthode de sécurisation des serveurs.

- **Qualités attendues :**

- Savoir travailler en équipe ;
- Intelligence relationnelle ;
- Savoir rédiger ;
- Autonomie, initiative et rigueur.



Université Claude Bernard  Lyon 1

CONTACT

Direction des Ressources Humaines
Bureau du Recrutement et des Concours ITRF
Bâtiment Julie-Victoire Daubié
43 Bd du 11 Novembre 1918
69622 VILLEURBANNE cedex
Tél 1 : 04 72 43 36 05
Tél 2 : 04 26 23 44 29
Courriel : service.concours@univ-lyon1.fr