

UN-E INGENIEUR-E DE RECHERCHE ET FORMATION ADMINISTRATEUR-TRICE SYSTEMES D'INFORMATION

L'École Centrale de Lyon c'est :



+ 3000
étudiants



330
enseignants
et enseignants
- chercheurs



290
personnels
administratifs
et techniques



6 unités
mixtes
de recherches



2 campus
Écully et
Saint-Étienne



72 M€
de budget

LE POSTE

Environnement du poste :

Créée en 1857, l'École Centrale de Lyon figure parmi le top 10 des écoles d'ingénieurs en France. Elle forme plus de 3 000 élèves de 50 nationalités différentes sur ses campus d'Écully et de Saint-Étienne (ENISE, école interne). Ingénieurs généralistes, ingénieurs de spécialités, masters et doctorants bénéficient de l'excellence de la recherche des 6 laboratoires labellisés CNRS présents sur ses campus. Son enseignement de très haut niveau lui permet de nouer des accords de doubles diplômes avec des universités prestigieuses et des partenariats de pointe avec de nombreuses entreprises. Autour des thématiques de sobriété, d'énergie, d'environnement et de décarbonation, Centrale Lyon entend répondre aux problématiques des acteurs socio-économiques sur les grandes transitions.

L'École Centrale de Lyon recherche un.e ingénieur.e "administrateur des systèmes d'information". Le/la candidat(e) sera intégré(e) à l'équipe de la DSI de l'École Centrale de Lyon et sera affectée au pôle SI applicatifs. Dans un contexte motivant de co-construction d'un nouvel SI suite à l'intégration de sa nouvelle École interne située à St Etienne vous serez intégré.e à l'équipe en charge du domaine scolarité.

Missions

Le/la candidate aura pour mission principale de participer au sein de l'équipe projet en place composée de fonctionnels et d'un informaticien au déploiement du nouveau progiciel "Aurion" de scolarité. Fortement paramétrable et interopérable, cette solution réclame de bonnes capacités d'analyse.

Avec l'aide de l'équipe en place vous :

- Participer aux études et analyses, Elaboration des nouveaux workflows et processus
- Réaliser des intégrations informatiques, des paramétrages, des développements d'applications ou de modules selon les besoins exprimés fonctionnellement,

- Assurer la maintenance applicative de logiciels ainsi que des tâches d'exploitation,
- Suivre le cas échéant, les partenaires ou prestataires en charge de développements ou de maintenances,
- Participer à définir l'architecture du SI et insérer ses développements dans l'architecture globale,
- Avoir une vue d'ensemble du référentiel, de son interaction, du plan d'urbanisation,
- Participer à définir les besoins d'hébergements des applications,
- Assurer l'accompagnement des utilisateurs (définition des besoins, rédaction de cahiers des charges, recette applicative),
- Assurer la documentation technique.

LE PROFIL RECHERCHÉ

La connaissance d'un système de base de données relationnelle et du langage SQL est un prérequis indispensable à la réussite du projet. Le candidat devra avoir un esprit curieux afin de gagner rapidement en autonomie sur ses missions. Il ou elle devra aussi être à l'écoute des utilisateurs fonctionnels.

Compétences attendues :

- Bases de Données Relationnelles : Oracle
- Langages : SQL, PHP
- Systèmes : Linux (Apache) , Windows
- Gestion de projets
- Capacité d'encadrement
- Communication
- Capacités rédactionnelles.

Environnement professionnel :

Cycle hebdomadaire de 37h30 ou 38h45 (49/ 55 jours de congés + ARTT)

Aménagement possible du temps de travail sur 4,5 jours - télétravail sous conditions.

Aménagement de poste en fonction du handicap

Facilité d'accès en voiture ou en transports en commun

Parking à disposition des personnels

Restaurant universitaire subventionné

Rejoindre l'école Centrale, c'est bénéficier d'une qualité de vie au travail



Accès à plus de 100 conférences
par an pour se cultiver



Accès aux installations
sportives pour se dépenser



Accès au FabLab
pour bricoler



Accès au CookingLab
pour cuisiner