

L'ingénieur.e intègre la Direction Générale Déléguée à l'Informatique et au Numérique qui est en charge de l'infrastructure et du système d'information de l'université Gustave Eiffel.

Au sein du Service Informatique de Gestion, l'ingénieur.e contribue au maintien en conditions opérationnelles et assure la maintenance corrective et évolutive des applications. La personne recrutée assiste les utilisateurs.

L'ingénieur.e installe et déploie de nouvelles applications et services numériques et réalise les développements spécifiques attendus par l'établissement. L'ingénieur.e contribue à l'urbanisation du système d'information. En sa qualité d'expert technique, il accompagne les directions fonctionnelles dans l'évolution du système d'information.

Missions principales

Les activités comportent plusieurs volets :

- Qualifier, installer, mettre en production et administrer les applications métier
- Réaliser la maintenance corrective et évolutive du portefeuille d'applications
- Intervenir en support et dialoguer avec les utilisateurs
- Traiter les demandes d'assistance
- Développer tout ou partie d'un logiciel
- Participer à l'urbanisation du système d'information et développer des connecteurs
- Installer, superviser et administrer les bases de données
- Rédiger la documentation technique, d'exploitation ou utilisateur
- Participer aux comités de suivi SI avec les direction métiers
- Participer aux comités de suivi de projets spécifiques
- Participer aux choix techniques, à l'évaluation de la charge de travail, à la planification
- Rendre compte de son activité

La personne est en charge, en qualité de référent technique ou de co-référent, des applications et projets relatifs à un ou plusieurs domaines métier (finances, ressources humaines, scolarité, recherche et patrimoine).

L'ingénieur.e peut être amené.e à

- Accompagner d'éventuels stagiaires ou des agents en contrat d'apprentissage
- Conduire un projet dans sa globalité

Compétences techniques requises :

- Bases de données relationnelles : Oracle (SQL, PL/SQL), Postgresql, MySQL
- Technologies Web, les services Web (WSDL)
- Serveurs d'applications : Tomcat, WebObjects, Oracle 12c/19c
- Serveurs web : Apache, IIS, ...
- Langages (Java, PHP) et les environnements de développement associés
- Outils de conception : UML, PgModeler
- Outils de reporting : Jasper, Business Objects
- Systèmes d'exploitation Linux et Windows

Nature du concours

Interne

Conditions d'admission à concourir

Justifier cinq ans d'ancienneté dans la fonction publique

Catégorie

A

Niveau

Ingénieur.e d'études

BAP E - E2C45

Dénomination du poste

Ingénieur.e en ingénierie logicielle

Affectation

Service informatique de gestion

Rattachement hiérarchique

Responsable du service informatique de gestion

Mission d'encadrement

Non

Conduite de projet

Oui

Savoirs

Connaissance de son environnement professionnel
Appliquer les techniques du domaine
Piloter un projet

Savoir faire

Capacité à reformuler une demande en termes techniques
Capacité à rendre-compte de ses activités prévisionnelles et effectives

Savoir être

Savoir travailler en équipe
Être réactif et pragmatique
Avoir de la rigueur et de l'organisation
Être autonome dans l'exécution de son travail

Localisation du poste

UNIVERSITE GUSTAVE EIFFEL
Cité Descartes - CHAMPS SUR MARNE

M. Gilles Roussel
Président de l'Université Gustave Eiffel

Nombre de poste à pourvoir : 1

Contact :

concoursitr@u-pem.fr

www.univ-gustave-eiffel.fr

www.univ-gustave-eiffel.fr