

LE FOREM RECRUTE

Des Ingénieurs système Middleware

Lieu : Charleroi – Siège central

Département des Systèmes

d'Information : Direction Informatique
pédagogique

Date limite pour postuler : 10/10/2022

Conditions d'accès : Master ou assimilé +
6 ans d'expérience professionnelle utile dans
le domaine informatique dont 3 ans dans la
gestion d'infrastructures applicatives

Contrat à durée indéterminée

Barème : régime public échelle A5/2
(5.544,62 € mensuel brut avec 6 ans
d'ancienneté)

Votre mission

Vous installez, administrez, déployez et faites évoluer les applications informatiques en garantissant leur intégration au sein du Système d'information (SI) dans le respect des standards d'hébergement du Forem.

Votre profil

- vous possédez des connaissances et compétences techniques dans les domaines repris en annexe et êtes en mesure de vous développer pour en acquérir de nouvelles ;
- vous êtes orienté-e «client», «qualité», «processus» et «résultats» ;
- vous faites preuve de rigueur et respectez les plannings ;
- vous êtes capable d'anticipation dans la gestion de pics d'activités ;
- vous faites preuve d'aisance relationnelle et d'adaptation ;
- vous faites preuve d'innovation et de pragmatisme dans la recherche de solutions ;
- vous êtes capable de travailler en autonomie et en équipe ;
- vous respectez les standards techniques et lignes directrices du Département des Systèmes d'Information du Forem ;
- compétences comportementales de Niveau A.

Procédure de sélection

Une présélection sera faite sur base des dossiers de candidature.

Les candidat-e-s présélectionné-e-s seront invité-e-s à présenter les épreuves éliminatoires de sélection :

- un entretien devant un jury.

L'épreuve pourrait se dérouler à distance

Activités

- vous installez les applications informatiques dans les environnements de développement et de production ;
- vous assurez la mise en place de l'infrastructure, dans ces environnements, des applications pédagogiques, en anticipant l'évolution de celle-ci en fonction des projets futurs et de l'évolution des technologies. Les environnements sont implémentés à l'aide de serveurs ou de services cloud ;
- vous vérifiez la conformité des standards et veillez à leur intégration aux applications existantes ;
- vous procédez au contrôle quotidien des applications informatiques en production ;
- vous gérez les évolutions et la maintenance des systèmes afin de maintenir tous les composants sous support et de leur appliquer les patches de sécurité critique ;
- vous réalisez les mises en Acceptance lors des déploiements applicatifs ;
- vous traitez les incidents ou anomalies au rang 3 : diagnostic de l'incident, identification, formulation et suivi de sa résolution ;
- vous proposez des améliorations pour optimiser les ressources existantes et leur organisation ;
- vous documentez les systèmes mis en place (documentation opérationnelle et cartographie) ;
- vous participez à la veille.

Plus d'info :

- [Comment postuler valablement](#)
- [Ce que le Forem offre en tant qu'employeur](#)

Venez faire connaissance avec notre département
DSI : pour plus d'info cliquez sur : « [Afterwork DSI](#) »

Votre contact :

selection.recrutement@forem.be
[objet de mail : 107538].

Nos offres

forem

Annexe

Vous possédez plusieurs des compétences suivantes :

- Bonne connaissance des middlewares du marché (Tomcat, Apache, IIS, Weblogic...) et/ou de plateforme d'e-learning type Moodle ;
- Bonne connaissance des systèmes d'exploitation Microsoft (Windows server) et/ou Linux (CentOs, RedHat) ;
- Connaître les notions de l'architecture d'un réseau (routage, Vlan, Firewall, ...)
- Aisance avec les technologies offertes par le Cloud Public (Azure, ...)
- Avoir des compétences en Architecture Applicative ;
- Avoir de l'expérience dans l'intégration de systèmes applicatifs et le déploiement de solutions.

Atouts :

- Intérêt à la conteneurisation avec des conteneurs de type Docker – Première expérience avec les orchestrateurs de Conteneurs serait un atout (OpenShift, Kubernetes, ...)
- Sensible à l'automatisation – Expérience avec des outils comme Ansible, Terraform, Azure DevOps, Puppet, Chef...
- Compétence en scripting Linux ;
- Connaissance en base de données ;
- Niveau d'anglais B1 minimum afin d'être en capacité de suivre des formations, présentations ou d'assurer de la veille sur les sites spécialisés.