



Emplois au Service informatique de la justice

- 1) Analyste métier (Business application engineer A1)**
- 2) Développeur JAVA J2EE (A1)**
- 3) Administrateur système (A2)**



Analyste métier (Business application engineer A1)

Missions

- Rédaction de spécifications fonctionnelles pour les applications métiers de la Justice ;
- Assurer les tests fonctionnels des applications ;
- Assurer le support opérationnel des applications métiers et des applications spécifiques après la mise en production ;
- Formation aux utilisateurs ;
- Élaboration de procédures/guide d'utilisation ;
- Soutien du service informatique de la justice selon les besoins du service ;
- Gestion de projets informatiques nationaux et européens ;

Profil

Compétences techniques

- Gestion de projets ;
- Connaissance des langues de programmation
- Connaissances des systèmes OS et BD: Windows/Linux et MSSQL/DB2 ;
- Disposer d'une bonne capacité analytique et de synthèse ;
- Avoir de très bonnes connaissances pratiques des applications bureautiques standards MS Office et modélisation BPM;

Compétences comportementales

- Excellentes aptitudes relationnelles, ainsi qu'une aisance dans la communication orale et écrite ;
- Travail méthodique et rigoureux;
- Esprit d'équipe;
- Faire preuve de fiabilité et de discrétion;

Atouts

- Expérience professionnelle dans un domaine similaire ;
- Maîtrise des langues administratives (L, D, F) et de la langue anglaise ;

Conditions d'admission

Diplômes

Titulaire d'un grade ou diplôme délivré par un établissement d'enseignement supérieur reconnu par l'État du siège de l'établissement et sanctionnant l'accomplissement avec succès d'un master en informatique, d'une école d'ingénieur, ingénieur civil, économiste, physicien ou de son équivalent.

Nationalité

Luxembourgeoise.



Développeur JAVA J2EE (A1)

Missions :

En tant que développeur front- et back-end, vous serez amené(e) à :

- Participer activement à l'architecture front-office et back-office des applications métiers de la Justice
- Réaliser la conception et les développements front et back-end.
- Effectuer de la veille en vue d'actualiser vos compétences techniques et de promouvoir les bonnes pratiques de développement au sein de nos équipes ;

A ce titre, vous êtes garant(e) de :

- La bonne transcription technique des spécifications métiers ;
- La qualité des livrables (couverture de test, respect des bonnes pratiques...);
- La pérennité et la maîtrise des coûts de nos applicatifs (maintenabilité, niveau de documentation, maîtrise de la dette technique...);

Profil

Compétences techniques

De formation Bac +5 en informatique (école d'ingénieur ou université), vous justifiez d'une expérience confirmée sur des postes de développeur Java EE, voire d'architecte sur les technologies Java J2EE et/ou Web. Vous disposez des compétences suivantes :

- Maîtrise de Java EE et son écosystème ;
- Très bonnes compétences de développement ;
- Bonnes connaissances des concepts d'architectures et de conception ;
- Bonne connaissance de : Java EE, SOAP, REST, JavaScript, SWT, Vue.js ;
- Aisance avec notre environnement de développement : Eclipse, Maven, Git, Jenkins, Sonar, serveur d'application Websphere et banques de données DB2 ;
- Des notions d'automatisation des tests ;
- Maîtrise des méthodes agiles ;

Compétences comportementales

- Excellentes aptitudes relationnelles, ainsi qu'une aisance dans la communication ;
- Travail méthodique et rigoureux;
- Esprit d'équipe;
- Faire preuve de fiabilité et de discrétion;

Atouts

- Expérience professionnelle de plusieurs années dans ce domaine ;
- Maîtrise des langues administratives (L, D, F) et de l'anglais ;

Conditions d'admission**Diplômes**

Titulaire d'un grade ou diplôme délivré par un établissement d'enseignement supérieur reconnu par l'Etat du siège de l'établissement et sanctionnant l'accomplissement avec succès d'un master en informatique, école d'ingénieur, ingénieur civil ou de son équivalent.

Nationalité

Luxembourgeoise.



Administrateur système (A2)

Missions

- Installer, paramétrer et configurer des serveurs Windows 2012, 2016 et Linux ;
- Mise en place de solutions de sauvegardes ;
- Déployer des serveurs dans des environnements virtuels ;
- Superviser et administrer l'infrastructure pour le maintien des conditions opérationnels (AD, DHCP, DNS, GPO, IIS, PRINT) ;
- Anticipation et gestion de la charge et de la performance ;
- Organiser et coordonner les travaux d'intégration (matériel, logiciel, réseau), planification et suivi des tests ;
- Gestion et reporting des incidents, élaboration de solutions permettant de résoudre les problèmes ;
- Analyser les documentations techniques ;
- Mise en production / exploitation / maintenance ;
- Réaliser des documentations et des procédures ;
- Veille technologique;

Profil

Compétences techniques

- Connaissances approfondies des systèmes OS : Windows / Linux et VM Ware
- Connaissances banque de données : Oracle / MS SQL et langage SQL ;
- Disposer d'une bonne capacité analytique et de synthèse ;
- Maîtrise des langues administratives (L, D, F) et de l'anglais ;
- Bonne connaissance de la topologie et des équipements réseau (switchs routeurs firewall, équipements vidéoconférence) ;

Compétences comportementales

- Travail méthodique et rigoureux;
- Adaptabilité et flexibilité
- Esprit d'équipe;
- Faire preuve de fiabilité et de discrétion;

Atouts

- Expérience professionnelle dans un domaine similaire depuis plusieurs années ;

Conditions d'admission

Diplômes

Titulaire d'un grade ou diplôme délivré par un établissement d'enseignement supérieur reconnu par l'Etat du siège de l'établissement et sanctionnant l'accomplissement avec succès d'un bachelor en informatique, ingénieur ou de son équivalent.

Nationalité

Luxembourgeoise.

