

LE FOREM RECRUTE

Un – Une Architecte informatique pour la Direction Data

Lieu : Charleroi – Siège central

Département des Systèmes d'Information
Direction Data

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 le domaine de la Data (MDM, BI)

Contrat à durée indéterminée

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

Votre mission

Vous veillez et contribuez à la cohérence d'ensemble du système informatique par rapport aux finalités poursuivies par l'entreprise et aux contraintes, notamment réglementaires, dont elle fait l'objet. Cela couvre à la fois le système informatique strict, c'est-à-dire les données dématérialisées, et la structuration de l'information, c'est-à-dire les données matérialisées (documents, etc.).

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 êtes co-responsable de la création et de la mise à jour d'un registre de métadonnées centralisé ainsi que de la modélisation des données, en termes de structure de données et de sémantique ;
- vous conseillez les propriétaires des données, ou les responsables des processus business, pour la modélisation des « objets-métiers » relatifs à leur business et vous validez la cohérence de ces objets-métiers à l'échelle globale mais aussi pour l'interopérabilité entre de multiples modèles ;
- vous veillez aux respects des normes, standards et règles de sécurité liés à la réglementation dans le domaine de la donnée et vous contribuez à la définition des standards, des principes directeurs, de la gouvernance, des règles de placement et de stockage des données dans l'organisation ;
- vous participez activement à la définition architecturale des solutions (architecture applicative et technique) ;
- vous travaillez en étroite collaboration aussi bien avec vos collègues du Département des Systèmes d'Information qu'avec vos collègues des Départements Métier ;
- vous participez à l'évolution en douceur des composants legacy du système d'information vers la situation cible en termes d'architecture data ;
- vous apportez, en étroite collaboration avec les data stewards, du support fonctionnel aux Architectes techniques dans la conception de la solution, aux Responsables techniques et aux développeurs pendant l'implémentation de la solution, aux Formateurs pendant la préparation et la mise en place des formations aux utilisateurs, aux Chefs de projet pour alimenter et présenter le « Product Backlog » à l'équipe, aux utilisateurs pendant les tests d'acceptation ;
- vous effectuez la veille technologique sur les tendances en matière de technologies.

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 : 107341].

Annexe

Vous possédez plusieurs des compétences techniques suivantes :

- Maîtrise des différents types de modélisation des données : Relationnel et Objet ainsi que leur contexte d'utilisation ;
- Bonne connaissance de la norme ArchiMate et son contexte d'utilisation ;
- Maîtrise des outils de modélisation ;
- Maîtrise des principes de la mise en place de métadonnées sur des objets métier ;
- Maîtrise des concepts de découplage et d'intégration de données par service ;
- Expérience en gestion de projets et de risques ;
- Compréhension des enjeux business et marketing ;
- Être familiarisé avec l'environnement Windows et Office 365 et notamment avec les fonctionnalités avancées en Excel et Access ;
- Connaissance du logiciel MS Project ou assimilé ;
- Bon sens de l'organisation, de l'anticipation et de la communication ;
- Faire preuve d'une bonne hauteur de vue pour analyser et gérer les problèmes.