Venez nous rejoindre à l'AFTERWORK IT le jeudi 4 décembre 2025 pour découvrir nos services et nos projets. Plus d'infos : « <u>Inscrivez-vous</u> ».

Lieu : Charleroi (Siège central) ou Liège (présence nécessaire à Charleroi pour certaines réunions)

Département des systèmes d'informations – cellule Architecture

Date limite pour postuler : 11/12/2025

Conditions d'accès: <u>Master ou titre assimilé</u> + Expérience professionnelle utile de 5 ans dans un ou plusieurs des domaines informatiques suivants: structuration et analyse de données / développement d'applications informatiques complexes / gestion d'infrastructures systèmes.

Contrat à durée indéterminée

Barème : régime public échelle A5/2 (6077,53€ mensuel brut avec 5 années d'ancienneté)

### **Votre mission**

Vous contribuez à la définition d'une vision architecturale à long terme, en alignant les processus métiers, les technologies et les objectifs stratégiques, tout en assurant une cohérence globale du système d'information.

# 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 client, qualité, processus et résultats ;
- vous respectez les standards techniques et les lignes directrices du DSI;
- vous démontrez de la 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 avez le sens de l'innovation et êtes pragmatique dans la recherche de solutions;
- vous êtes capable de travailler en autonomie et en équipe :
- vous participez activement à l'amélioration de l'efficience et à la maîtrise des coûts, dans une logique de service public responsable et durable;
- compétences comportementales de Niveau A

## **Activités**

- vous avez une vision globale de l'architecture du système d'information et garantissez sa pérennité;
- vous participez à la définition et à l'évolution de l'architecture d'entreprise;
- vous assurez la mise à jour de la cartographie applicative du système d'information;
- vous concevez et maintenez l'Architecture Orientée Services (SOA) du DSI;
- vous comprenez les processus métier et traduisez ces derniers en solutions techniques de haut-niveau;
- vous adoptez une approche Data Centric dans toutes les conceptions de solutions;
- vous apportez du support aux Analystes IT qui vous appuient en retour;
- vous assurez que les analyses fonctionnelles soient cohérentes avec les choix architecturaux;
- vous participez à la rédaction du document conceptuel Solution Architecture Document (SAD), sur base de la description des besoins et des interactions avec le business et les Analystes;
- vous mettez en place des guidelines techniques de haut-niveau.

## Procédure de sélection

Une présélection sera faite sur base des dossiers de candidatures. Des épreuves <u>éliminatoires</u> de sélection seront ensuite organisées :

- un entretien portant sur les compétences et caractéristiques psychologiques ainsi qu'une épreuve de groupe (prévus entre le 19 et le 30 janvier 2026);
- un entretien devant jury précédé d'une étude de cas (prévus entre le 9 et le 20 février 2026).

L'Office se réserve le droit de scinder, regrouper ou supprimer, d'ajouter l'une ou l'autre épreuve.

### Infos sur les liens suivants :

- Comment postuler valablement
- Ce que le Forem offre en tant qu'employeur

# **Votre contact:**

julien.fiorellini@forem.be [objet de mail : 110871].

forem



# **Connaissances et Compétences techniques**

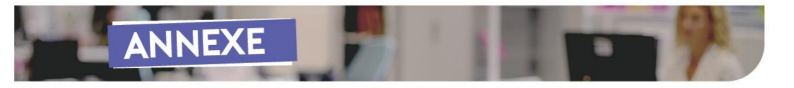
Vous possédez plusieurs des compétences suivantes :

- principes d'architecture (Microservices, SOA, architecture orientée événement etc.) (maîtrise) ;
- intégration d'applications d'entreprise (maîtrise) ;
- langages de modélisation (UML, BPMN, etc.) (maîtrise) ;
- expérience des outils de modélisation d'architecture (Enterprise Architect, AchiMate, etc.);
- compréhension des concepts d'authentification et de gestion d'accès (IAM, authentification fédérée);
- RGPD;
- fonctionnement de bases de données relationnelles ;
- concepts Master Data Management, gestion électronique de documents (notions) ;
- processus de gestion de projets, des principes de l'agilité (Scrum) ;
- expérience en intégration continue, déploiements continus et gestion de la qualité.

#### **Atouts**

- architectures cloud et hybrides ;
- Microsoft Dynamics 365 CRM;
- outils Microsoft 365, Azure, Power Plateform, Power Automate, etc.;
- méthodologie TOGAF;
- niveau d'anglais (B1) pour être en mesure de suivre des formations, d'assister à des séminaires, comprendre les documentations techniques et assurer la veille sur les sites spécialisés.





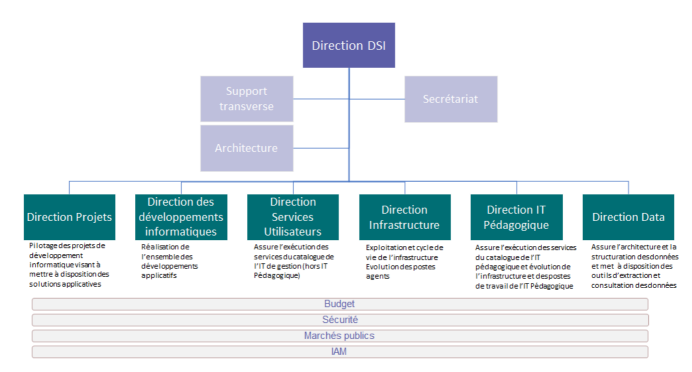
#### Informations complémentaires sur le Département et la cellule Architecture

## 1. Le DSI – Département des systèmes d'information

#### Missions principales:

- définir et gérer l'implémentation de la stratégie informatique ;
- assurer le bon fonctionnement des outils informatiques mis à disposition des agents ou des usagers ;
- proposer des améliorations de l'outillage informatique.

La dimension stratégique du DSI dans l'organisation est concrétisée par une représentation du Responsable de département (CIO) au Comité de direction.



#### 2. La cellule Architecture

L'architecture informatique identifie les différents éléments du système d'information (logiciels, matériels et informations) et de leurs relations entre eux.

Cette cellule est transversale au sein du département informatique et est en charge de :

- proposer et documenter la vision architecturale en lien avec les processus métiers ;
- coordonner la mise en œuvre des changements d'architecture ;
- veiller au respect des principes d'architecture lors des évolutions du catalogue de service mineures ou majeures;
- faire évoluer la vision en fonction des besoins de l'entreprise (stratégique, fonctionnel, budgétaire, sécuritaire, ...);
- conseiller les différentes directions du département en matière d'architecture ;
- opérationnaliser les principes de gestion et de maitrise de la dette technologique.

