

# LE FOREM RECRUTE

## Des Architectes informatiques transversaux

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

**Direction (ou département) :** Département des systèmes d'informations – cellule Architecture

**Date limite pour postuler :** 26/11/2024

**Conditions d'accès :** Master ou titre assimilé + 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 (5958,40 € mensuel brut avec 5 années d'ancienneté)

### Votre mission

Vous contribuez à définir, mettre en œuvre et garantir le respect d'une architecture informatique transversale, ceci en collaboration avec un ensemble de spécialistes, en infrastructure, en données et en développement.

### 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 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 respectez les standards techniques et lignes directrices du Département des Systèmes d'Information du Forem ;
- [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 cartographie applicative du système d'information ;
- vous êtes responsable des couches applicatives et techniques du référentiel d'architecture, veillez à sa cohérence et à sa bonne utilisation ;
- 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 demandez et apportez du support aux Analystes IT et vous assurez que les analyses fonctionnelles soient cohérentes avec les choix architecturaux ;
- vous rédigez le 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. Une épreuve éliminatoire de sélection sera ensuite organisée :

- un entretien devant un jury.

*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](#)

Venez nous rejoindre à l'**AFTERWORK IT** le jeudi 21 novembre pour découvrir nos services et nos projets. Plus d'infos : « [Inscrivez-vous à l'AFTERWORK IT](#) »

### Votre contact :

Cédric Charron – [cedric.charron@forem.be](mailto:cedric.charron@forem.be)  
[objet de mail : 110256 – Des Architectes informatiques transversaux].

**forem**

Nos offres

## Connaissances et Compétences techniques

Vous possédez plusieurs des compétences et ou connaissances suivantes :

### Bonnes connaissances en :

- architectures de type microservices ;
- intégration d'applications d'entreprise ;
- langages de modélisation UML, BPMN ;
- compréhension des concepts d'authentification et de gestion d'accès (ex : IAM, authentification fédérée) ;
- Expérience avec des outils de modélisation d'architecture ;

### Connaissances de base en :

- RGPD ;
- fonctionnement de données relationnelles ;
- concepts Master Data Management, gestion électronique de documents ;
- processus de gestion de projets, des principes de l'agilité (ex : Scrum).
- des concepts d'intégration continue, de déploiements continus et de gestion de la qualité;

### Atouts :

- Architectures cloud (PaaS, SaaS) ;
- connaissance suffisante de l'anglais (B1) afin de suivre des formations, d'assister à des séminaires ou des réunions, de comprendre les documentations techniques.

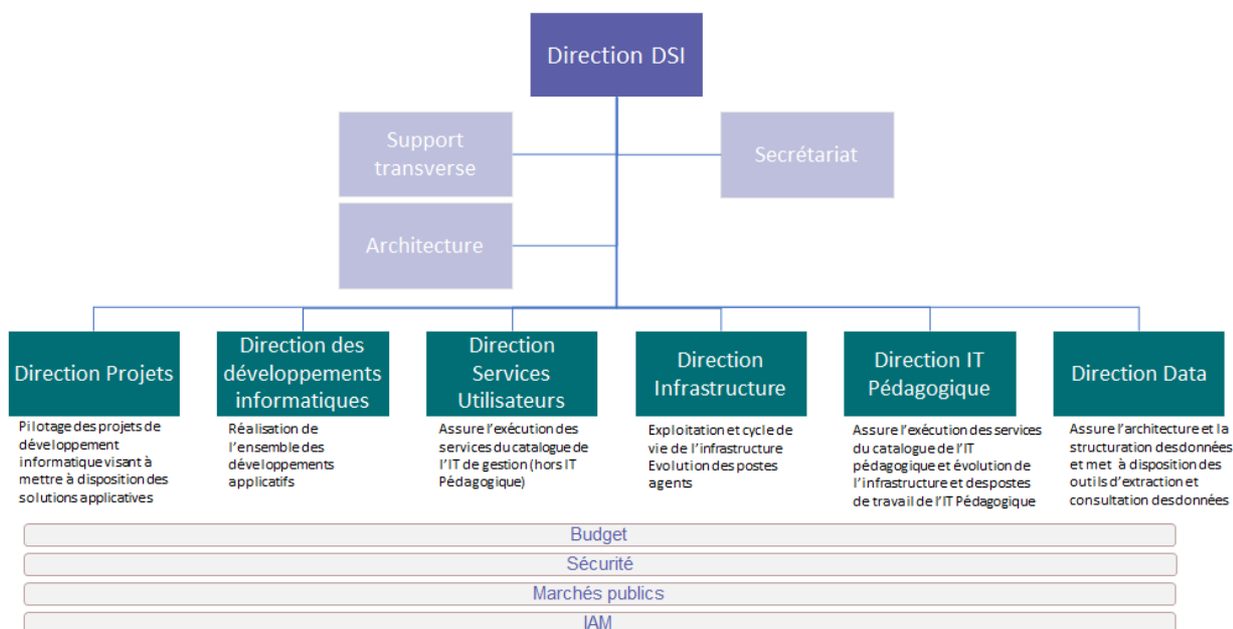
## Informations complémentaires sur le Département et la cellule Architecture

### 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 transversale 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 ;
- Coordonner la mise en oeuvre 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 maîtrise de la dette technologique.