

LE FOREM RECRUTE

Des Analystes informatiques / fonctionnels juniors

Lieu : Charleroi – Siège central

Département des Systèmes

d'Information : Direction des développements informatiques

Date limite pour postuler : 10/10/2022

Conditions d'accès : [Master](#) ou [assimilé](#)

Contrat à durée indéterminée

Barème : [régime public](#) échelle A5/1 (4.085,82 € mensuel brut sans d'ancienneté)

Votre mission

Vous réalisez, participez et/ou pilotez les analyses dans le cadre de projets de développements informatiques ou d'évolutions fonctionnelles de solutions existantes.

Activités

- vous prenez connaissance et challengez les besoins exprimés par le métier ;
- vous participez à la rédaction du cahier des exigences et/ou des analyses détaillées en collaboration avec le métier ;
- vous collaborez avec les Architectes informatiques à la conception de la solution ;
- vous participez à la vérification de la conformité des développements ;
- vous apportez du support aux développeurs pour les volets fonctionnels ;
- vous rédigez ou participez à la rédaction des plans de tests et participez aux tests d'acceptation (UAT : User Acceptance Tests), en collaboration avec l'équipe qualitatifs/testeurs ;
- vous participez à la rédaction des manuels d'utilisation ;
- vous coopérez à la préparation et à la mise en place des formations utilisateurs ;
- vous assistez les chefs de projets dans les contacts avec business ;
- vous pouvez être amené-e à gérer la maintenance d'applications existantes en relation étroite avec le métier » ;
- vous participez à l'élaboration de cahiers des charges dans le cadre de marchés publics ;
- vous entretenez en permanence vos connaissances/compétences dans le domaine de l'analyse informatique ainsi que dans les matières traitées au Forem ;
- vous assistez régulièrement à des formations et séminaires spécialisés.

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 êtes rigoureux 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'Office se réserve le droit d'organiser une épreuve supplémentaire. Les épreuves pourraient se dérouler à distance.

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 : 107322].

Nos offres

forem

Annexe

Vous possédez plusieurs des compétences suivantes :

Compétences techniques générales

- connaissance méthodologique en analyse business et processus ;
- avoir des connaissances dans les Systèmes d'information et en stratégie métier ;
- participer à l'identification des besoins ;
- avoir une bonne gestion de l'information et de l'amélioration des processus ;
- disposer d'un bon sens de la planification, de la synthèse et de l'organisation ;
- capacité d'identifier, analyser, anticiper, gérer les problèmes et les besoins ;
- notions de BPMN ;
- connaissances des concepts d'Épic, Features & User stories.

Compétences spécifiques pour les analystes techniques

- capacité de conception d'un modèle de données relationnel (ex : entité-association) ;
- connaissance des concepts de l'orientation objet ;
- connaissance des éléments nécessaires à la réalisation de schémas conceptuels de données ;
- connaissance de la gestion des exigences ;
- connaissance du langage de modélisation UML et de ses principaux diagrammes.

Atouts :

- connaissance de l'outil de modélisation Enterprise Architect ;
- connaissance pratique d'une méthode AGILE ;
- connaissance du langage SQL ;
- connaissance d'autres méthodologies d'analyse (ex : Merise, OOAD) ;
- connaissance d'Azure Devops Services ;
- compréhension du processus global du cycle de vie d'un logiciel (application lifecycle management) ;
- intérêt pour la lecture de code.