



SAP ABAP Software Engineer

1. Fonction et responsabilités

En tant que SAP ABAP Software Engineer, vous êtes en charge des activités suivantes :

- **Analyser les spécifications fonctionnelles** (relatives à de nouveaux projets ou à de la maintenance évolutive) et, au besoin, proposer des variantes possibles.
- Sur base de cette analyse fonctionnelle, **rechercher la solution technique la plus adéquate** en fonction du besoin du client interne, des contraintes techniques et des règles de développement en vigueur.
- **Implémenter la solution** validée par le chef de projet dans l'environnement SAP au moyen des technologies ABAP ainsi que d'autres technologies liées à l'environnement SAP dans les différents environnements (développement, acceptation, production,...).
- Effectuer les **tests unitaires** sur cette nouvelle solution et veiller que les **tests d'intégration** soient effectués avec succès.
- Fournir un **support de troisième ligne** à vos clients et résoudre des problèmes complexes.
- Donner régulièrement du **feedback** sur l'avancement de vos activités, tant à votre chef de projet qu'à votre responsable hiérarchique.

2. Profil

- Titulaire d'un Master ou d'un Bachelor en IT ou équivalent.
- Vous terminez vos études ou avez maximum 2 ans d'expérience.
- Vous vous distinguez par de fortes **capacités d'analyse**.
- Vous êtes un véritable **team player**.
- Vous **communiquez** de manière claire et structurée en vous adaptant à des **interlocuteurs variés**.
- Vous pensez « out of the box » et formulez des **idées innovantes**.
- L'**apprentissage continu** est pour vous un facteur motivant !
- Vous parlez couramment **français ou néerlandais**. Vous maîtrisez l'autre langue nationale ou vous vous engagez à l'améliorer à court terme (des cours de langues sont proposés si besoin). Vous maîtrisez en outre l'anglais technique.

3. Nous vous offrons

- Un job passionnant et varié, déterminant pour la continuité des activités opérationnelles d'Infrabel.
- Dans une entreprise stable qui contribue à une mobilité durable en phase avec la société.
- De nombreuses possibilités de formation et de carrière : vous être entrepreneur de votre propre carrière.

- Une grande flexibilité, pour que vous puissiez trouver un équilibre entre travail et vie privée.
- Un package salarial attrayant avec divers avantages supplémentaires.
- Voyagez gratuitement en train en Belgique.

4. Environnement de travail

Infrabel est responsable de la construction, de l'entretien et du renouvellement de l'infrastructure ferroviaire en Belgique. Il s'agit de 3.600 km de voies, 5.905 km de caténaires et 11.769 ponts et tunnels. Nous réglementons également le trafic ferroviaire 24/24 et 7/7. Avec environ 11.000 employés, nous travaillons à la mise en place d'un réseau ferroviaire fiable et moderne afin de répondre aux besoins de mobilité de notre société et de contribuer à une société durable.

La direction I-ICT vient en support de toutes les directions d'Infrabel pour concevoir, fournir, mettre en œuvre et maintenir toute la composante informatique et Telecom nécessaire à la gestion du réseau ferroviaire.

Le service Enterprise Resource Solutions est en charge de toutes les solutions IT utilisées pour supporter l'étude, la conception, la mise en service, la maintenance et la mise hors service de l'ensemble de assets ferroviaires (signalisation, voie, caténaire, alimentation électrique, ouvrage d'art). Au sein de ce service, la division ERP Solutions assure le développement, la gestion et la maintenance des applications et de l'architecture SAP, supportant de nombreux processus et projets en cours.

Notre centre de compétence SAP a été le premier en Belgique à être certifié « Advanced » par SAP en 2010 et le 14ème de par le monde. Grâce à cela, nous restons à la pointe de la technologie SAP. En novembre 2016, nous obtenions d'ailleurs le prix mondial du meilleur CCOE (Customer Center of Expertise) de SAP dans le domaine de l'innovation !

5. Des questions?

Marie-Pascale, ICT Recruiter
Mariepascale.dumont@infrabel.be
02/212.88.43