



Innovation maritime est un centre de recherche appliquée qui intervient dans les domaines du génie maritime, de l'intelligence maritime, du transport maritime/navigation, des technologies environnementales et de la plongée professionnelle. Innovation maritime est reconnu depuis 2002 comme un Centre Collégial de Transfert de Technologie (CCTT) par le gouvernement du Québec. Il souhaite s'adjoindre les services d'un(e)

ANALYSTE INFORMATIQUE - PROFIL BASES DE DONNÉES

Sommaire du poste

Relevant du chef de l'équipe informatique, l'analyste informatique - profil bases de données veille à la conception, à la configuration et à l'exploitation des données et des logiciels de bases de données, tout en assurant un service constant aux utilisateurs; apporte des solutions aux problèmes de gestion des données et veille à l'optimisation des bases de données; s'assure du respect des méthodes et des standards et de la protection des données et de leur traitement; travaille en collaboration avec les utilisateurs, les conseille et leur offre un soutien dans l'utilisation des bases de données.

La personne retenue devra notamment :

- Agir à titre d'expert de données au sein de l'équipe ;
- Développer des outils de saisie/compilation de données par le développement d'API ;
- Développer et produire différents outils, rapports, tableaux de bord et indicateurs de performance ;
- Veiller à l'amélioration de fonctionnalités de différentes interfaces Web ;
- Définir les besoins d'affaires et opérationnels de l'équipe interne et des clients et rédiger les spécifications fonctionnelles nécessaires au développement informatique (intégration et préparation de données) ;
- Coordonner la réalisation de solutions avec l'équipe de développement informatique ;
- Documenter les nouveaux processus et maintenir les bases de données maritimes à jour.

Compétences et habiletés

- Baccalauréat (minimum) ou études supérieures (maîtrise ou doctorat) en informatique ;
- Minimum de 3 ans d'expérience pertinente ;
- Bonne connaissance des bases de données SQL ;
- Compréhension des concepts de BigData et du cloud : lac de données, traitements distribués, entrepôt de données sur le cloud ;
- Expérience en modélisation de données ;
- Bon sens de l'analyse et de bonnes aptitudes pour comprendre les besoins d'affaires ;
- Être autonome dans son travail ;
- Excellentes compétences en communication verbale et écrite et facilité à établir des relations interpersonnelles de qualité.

Le poste est situé à Rimouski. L'échelle salariale en vigueur est de 52 584 \$ à 102 428 \$ (poste permanent, 35 heures/semaine). De plus, Innovation maritime offre une gamme avantageuse de bénéfices sociaux.

Dépôt des candidatures

Le poste est à pourvoir immédiatement. Les personnes intéressées sont priées de faire parvenir leur lettre de motivation et leur curriculum vitae le plus rapidement possible, par courrier électronique au imar@imar.ca. Les entrevues se feront en continu, selon les candidatures reçues.