

ANALYSTE-PROGRAMMEUR(EUSE) .NET

En synergie avec une vision de service dédiée à offrir un haut niveau d'expertise, Momentum Technologies est reconnue pour son Expertise de la donnée et c'est tout près de 140 experts en TI qui contribuent quotidiennement à donner un sens concret au métier d'EXPERT. Fiers représentants Momentum lors des mandats, nos consultants sont reconnus pour leur approche solution, leur capacité à mettre de l'avant leur savoir et savoir-faire ainsi que leur leadership naturel à contribuer au succès des clients.

Agissant à titre de conseiller/conseillère en informatique spécialisé(e) en développement .NET, vous travaillerez en clientèle pour offrir un rôle-conseil en lien avec votre expertise. Dans le cadre de vos mandats, vous serez amené à accomplir différentes fonctions en lien avec la programmation et l'analyse fonctionnelle.

La personne sera amenée à se déplacer chez les clients (ville de Québec).
La plupart de nos clients sont présentement dans une approche Hybride.

Qualifications requises

- BAC en informatique
- 3 à 5 ans d'expérience dans le domaine
- Connaissances en .NET, VBA.NET, ASP.NET, DotNet, MVC, MS.NET, C#
- Autonomie et travail d'équipe
- Bonne capacité d'adaptation
- Passionné(e), débrouillard et motivé(e)

Conditions du poste

- Horaire de 35h semaine, de jour
- Années d'expérience reconnues pour le calcul des vacances et 13 congés fériés
- Assurances collectives et régime de retraite
- Programme de formation et de développement des compétences
- Centre d'expertise à l'interne
- Stationnement ou transport en commun payé
- Activités corporatives et club social financés entièrement par MOMENTUM TECHNOLOGIES
- Aide à la relocalisation

Vous partagez nos valeurs, soit l'**Expertise**, le **Respect**, l'**Esprit d'équipe**, le **Professionalisme**, la **Qualité**? Joignez notre équipe dès maintenant!

Nous souscrivons à un programme d'accès à l'égalité et nous encourageons les femmes, les minorités visibles, les personnes handicapées et les Autochtones à présenter leur candidature.