
Offre d'emploi

Programmeur analyste intermédiaire C++

Dynagram est un incontournable sur le marché international des arts graphiques pour ses logiciels d'imposition flexibles et novateurs destinés à tous les segments de l'industrie, des bureaux de prépresse aux grands imprimeurs commerciaux. Une carrière chez Dynagram combine le meilleur de deux mondes : des défis professionnels de grande envergure et une équipe à l'échelle humaine !

Description du poste

Vous êtes exceptionnel en C++ ? Le Programmeur analyste intermédiaire C++ pour le département de Recherche et développement a pour principal mandat de concevoir et programmer les fonctionnalités déterminées par les Analystes.

Type de poste : Permanent, 40 heures semaine (aucun temps supplémentaire exigé)

Zone géographique : Ville de Québec, quartier « nouvo st-roch »

Salaire annuel : Selon l'expérience

Principales responsabilités :

- Modéliser, élaborer, coder, tester et mettre au point de nouvelles composantes logicielles ou des révisions en profondeur des logiciels existants.
- Contribuer à l'élaboration des devis techniques.
- Réaliser des preuves de concept ou prototypes.
- Estimer et justifier l'avancement du travail en cours.

Autres exigences :

- Esprit d'analyse et de synthèse
- Bonne communication orale et écrite
- Sens des responsabilités et autonomie
- Initiative et créativité
- Esprit d'équipe et dynamisme

Note :

Un test de programmation C++ sera effectué lors de la première entrevue.

Compétences recherchées

Spécialisations techniques	Critères généraux
Analyse technique	Baccalauréat en Informatique, en Génie informatique ou l'équivalent
Programmation orientée objet	Expérience minimale 2 ans en programmation orientée objet C++
Développement de produits commerciaux	Français et très bon niveau anglais
Très bonne connaissance des Design Patterns	Connaissance des environnements de développement Mac OS X
Très bonne connaissance des STL	Connaissance en infographie, un atout

Faites parvenir votre cv par courriel à jobs@dynagram.com ou par fax à (418) 694-2048.