



JOURNÉES QUÉBEC 2011 – mission de recrutement
Paris 3 et 5 décembre
Lyon 7 décembre

Nom de la compagnie : **FUJITSU (Québec)**

Principale(s) activité(s) (max. 100 caractères): **Intégrateur-conseil en affaires et en technologies de l'information**

Nombre d'employés : **1100**

Adresse complète : **2000, bld Lebourgneuf, bureau 300, Québec, Québec, G2K 0B8**

Site web : **www.fujitsu.com/ca/fr**

POSTE

CODE [CNP](#) (4 chiffres) : **2171**

Intitulé du poste (max. 40 caractères) : **Spécialiste architecture organique .net**

Description de poste (max. 750 caractères) :

Le spécialiste en architecture organique réalise les activités suivantes :

Participe à l'élaboration du découpage organique du projet;

Révisé et ou établit les normes de programmation;

Propose et oriente les solutions organiques appropriées;

Supervise l'équipe de réalisation en assurant la qualité des programmes réalisés;

Agit à titre de spécialiste des outils de développement utilisés.

Lieu de travail (ville) : **Québec**

Région administrative : **Capitale-Nationale**

Si applicable, déplacements requis (fréquence et durée) :

Nombre de postes à combler pour cette offre : **5**

PROFIL DU CANDIDAT

Formation (max. 60 caractères): souhaitée exigée

Diplôme d'Études supérieures en informatique

Connaissances additionnelles nécessaires (max. 250 caractères) :

Minimum de 5 années d'expérience dans les technologies Microsoft.net, VB.net, C#, Asp.net, Visual Studio.net, connaissance de SOA.

Connaissances linguistiques :

Français : souhaitées exigées

Niveau : courant très bon bon correct notions

Anglais : souhaitées exigées
Niveau : courant très bon bon correct notions

Autre (): souhaitées exigées
Niveau : courant très bon bon correct notions

Connaissances Informatiques (max. 150 caractères) : souhaitée exigée
VB.net, C#, asp.net. visual studio.net

Adhésion à un ordre professionnel : souhaitée exigée

Durée de l'expérience professionnelle dans le poste : souhaitée exigée
5 ans et +

MODE DE RECRUTEMENT

fujitsu@quebecinternational.ca