



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

Nom de la compagnie : **L-IPSE Services conseil**

Principale(s) activité(s) (max. 100 caractères): **L-IPSE est une firme de conseillers en technologies de l'information (TI)**

Nombre d'employés : **130**

Adresse complète : **76, rue St-Paul, bureau 302, Québec (PQ), Canada, G1K 3V9**

Site web : **www.l-ipse.com**

**POSTE**

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

Intitulé du poste (max. 40 caractères) : **Architecte fonctionnel**

Description de poste (max. 750 caractères) :

**À titre d'architecte fonctionnel, vous serez appelé à:**

- Concevoir l'architecture fonctionnelle des systèmes**
- Animer des ateliers de travail avec les utilisateurs**
- Coordonner les efforts de prototypage**
- Définir les règles fonctionnelles, les règles d'interfaces et les principes fonctionnels**
- Supporter les analystes dans la réalisation de l'analyse fonctionnelle détaillée**
- Définir la stratégie d'essais**
- Veiller à l'assurance-qualité des biens livrables d'analyse fonctionnelle**

Lieu de travail (ville) : **Québec**

Région administrative : **Capitale-Nationale**

Si applicable, déplacements requis (fréquence et durée) : **Non**

Nombre de postes à combler pour cette offre : **2**

**PROFIL DU CANDIDAT**

Formation (max. 60 caractères): souhaitée  exigée

Diplôme d'études universitaires

Connaissances additionnelles nécessaires (max. 250 caractères) :

**Expérience pratique en architecture fonctionnelle dans l'environnement Microsoft .Net, Java/J2EE ou Oracle**

**Expérience de développement dans un projet d'envergure**

**Expérience de développement dans le milieu gouvernemental ou dans une grande entreprise**

Connaissances linguistiques :

**Français** : souhaitées  exigées

Niveau : courant  très bon  bon  correct  notions

**Anglais** : souhaitées  exigées

Niveau : courant  très bon  bon  correct  notions

Connaissances Informatiques (max. 150 caractères) : souhaitée  exigée

**Connaissance et expérience avec une méthodologie de développement (ex. UML, orienté-objet, Merise)**

MODE DE RECRUTEMENT
---------------------

[lipse@quebecinternational.ca](mailto:lipse@quebecinternational.ca)