

*Pour plus de confidentialité ce CV est anonyme ! - Pour avoir accès aux coordonnées de ce candidat vous devez être une entreprise identifiée.*

# Jean-Philippe Tétreault

Objectif : faire face à de nouveaux défis professionnels en lien avec ma formation académique.

## Expérience professionnelle

---

Décembre 2011

Mars 2012

### **Programmeur analyste (CS2)**

**Mission :** Développement d'une plateforme de formation en ligne pour les militaires

Ministère de la Défense nationale (MDN)  
Académie canadienne de la Défense

- Procéder à l'analyse, élaborer, planifier, programmer et mettre en oeuvre des logiciels
- Installer, configurer, administrer et tenir à jour des composantes et des systèmes d'application de GI/TI
- Procéder à l'analyse des problèmes, au dépannage et rétablir le fonctionnement des logiciels auxquelles il faut apporter un soutien
- Rédiger et tenir à jour des documents sur les systèmes d'application à l'intention des clients et du personnel chargé de la maintenance des systèmes
- Élaborer de la formation et la fournir ainsi que des conseils techniques aux clients et aux collègues au sein du MDN et des FC

**Moyens :** C#.NET, SQL Server, XML (QTI)

Numéro du processus de sélection : 11-DND-IA-MNTRL-357926

Depuis

Juin 2011

### **Technicien GI/TI (CS1)**

**Mission :** Soutien sur place - Services aux utilisateurs

Ressources humaines et Développement des compétences Canada (RHDC)  
Direction générale de l'innovation, de l'information et de la technologie (DGIIT)

**Moyens :** Support informatique d'un parc informatique d'environ 500 postes répartis dans une dizaine de bureaux de Service Canada.

- Fournir un soutien aux clients de la TI et consulter d'autres groupes de soutien au besoin.
- Fournir un soutien dans le cadre de l'élaboration, de l'intégration, de la mise en oeuvre ou de la maintenance de la structure de TI.
- Donner des conseils et dispenser une formation en cours d'emploi aux clients et aux collègues.
- Mettre à jour, tenir à jour et surveiller la configuration du matériel et des logiciels.
- Soutenir les processus de sauvegarde et de récupération.
- Soutenir l'acquisition et la gestion du cycle de vie des biens de TI.
- Assurer le soutien nécessaire découlant des changements matériels et logiciels.
- Établir des rapports sur les activités courantes.
- Intégrer des solutions d'affaires et des outils TI pour les clients.
- Assister les autres groupes et aux techniciens des entreprises privées.

Septembre 2009  
Juin 2011

## **Analyste programmeur**

Atvent Solutions

**Mission :** Dans un environnement Agile, mes tâches ont englobées :  
l'analyse, la conception, la programmation, la R&D, la documentation, la vérification, la maintenance de logiciels, la migration de code, le support des utilisateurs, la veille technologique, l'administration de serveurs d'application, etc.

Plus précisément, j'ai travaillé sur de nombreux aspects du développement de logiciels tel que :  
l'interface utilisateur, la création de rapports et de diagrammes, la compatibilité multiplate-forme,  
la gestion des utilisateurs, l'import/export de données, l'accès aux bases de données,  
l'interrogation de cubes OLAP, l'utilisation de serveurs cartographiques, la localisation (GPS),  
etc.

### **Moyens :** Projet #1

Une application (dont une partie Web) conçue pour aider les entreprises de télécommunications à localiser, évaluer et restaurer les problèmes de réseau de câblodistribution.

\* Technologies utilisées :

Visual Studio, ASP.NET, VB.NET, C#.NET, SQL Server, Oracle Database, Access, Visual Source Safe, IIS, Infragistics, MapXtreme

### Projet #2

Une application Web d'intelligence d'affaires intégrant des fonctionnalités géo-spatiales :

\* Technologies utilisées :

Java, JDeveloper, Oracle ADF, OLAP, WebLogic, SVN, Oracle Spatial/Locator, MapViewer, MapBuilder, Apache MyFaces Trinidad

Eclipse, Tomcat, JSTL, Spring Framework, Hibernate, AppFuse

### Projet #3

Une application Web, de gestion de réseaux de câblodistribution, dédiée aux téléphones mobiles (BlackBerry/iPhone).

\* Technologies utilisées :

(outre celles déjà mentionnées et compte tenu des limitations de ces appareils)

HMTL, JSP, Servlets, Javascript, Ajax, Web Services

Depuis  
Juillet 2008

## **Consultant TI (programmeur analyste)**

AGMT Solution

**Mission :** Développer des solutions informatiques pour des clients de différents secteurs d'activités

- Procéder à l'analyse, élaborer, planifier, programmer et mettre en oeuvre des logiciels
- Installer, configurer, administrer et tenir à jour des composantes et des systèmes d'application de GI/TI
- Procéder à l'analyse des problèmes, au dépannage et rétablir le fonctionnement des logiciels
- Rédiger et tenir à jour des documents sur les systèmes d'application à l'intention des clients
- Établir et maintenir le réseau de clients de l'entreprise

**Moyens :** Java, C#.NET, ASP.NET, VB.NET, Javascript, jQuery, WordPress, SQL Server, Oracle DB, Perl, Python, PHP, MySQL, Apache, HTML

## **Diplômes et formations**

---

Septembre 2007  
Décembre 2010

### **Université du Québec à Montréal**

Baccalauréat en informatique et génie logiciel  
- Moyenne de 3.4/4.3

Septembre 2007  
Septembre 2008

### **Université du Québec à Montréal**

Certificat en informatique

Mars 2007  
Septembre 2007

## **Dawson College, Montreal**

Attestation of College Studies  
Preparation for Cisco & Comptia Linux Certification

## **Compétences en informatique**

---

### **Logiciels**

En plus de ceux déjà mentionnés : J2EE, C/C++, PL/SQL, Assembleur, UML, OCL, Netbeans, wxDev-C++, StarUML, SQL Developer, MS Project

### **Informations complémentaires**

Résultat de l'évaluation de langue seconde de la Commission de la Fonction Publique : ECB

Compréhension de l'écrit : E (100%)

Expression écrite : C (avancé)

Compétence orale : B (bien)

## **Maîtrise linguistique**

---

### **Français**

**Niveau oral** : Maternelle, **Niveau écrit** : Maternelle

### **Anglais**

**Niveau oral** : Moyen, **Niveau écrit** : Moyen

## **Divers**

---

### **Cisco Certified Network Associate (CCNA)**

La certification CCNA valide la capacité à installer, configurer, opérer, et à résoudre des problèmes de réseaux de taille moyenne

CISCO ID : CSCO 1122 9631