

## Vincent FRANÇOIS

4665 Doherty, Montréal, Qc - H4B 2B2

(514) 487-1630

[vincent@consultation-boreale.com](mailto:vincent@consultation-boreale.com)

<http://consultation-boreale.com>

### Consultant en technologie Web

#### CONNAISSANCES INFORMATIQUES

<b>Langages</b>	<b>PHP</b> , CMS <b>SPIP</b> , (X)HTML standard, CSS, divers CMS, javascript, Perl... <b>C++</b> , <b>C++Builder</b> , <b>Delphi</b> , Visual Object, Visual Basic, Java...
<b>SGBD</b>	<b>MS-SQL Server 2000</b> , <b>Oracle 8i</b> , <b>MySQL</b> , xBase, Access...
<b>Systèmes</b>	<b>Windows 2000/95/98/NT</b> , <b>Linux</b> , <b>UNIX</b> ...
<b>Bureautique</b>	MS-Office, Open Office, MS-Project

#### EXPERIENCE

► depuis 2002

---

**Consultant,**  
**Consultation Boréale, Montréal**

---

#### Réalisations

Conception, réalisation, intégration de **sites web interactifs** sous **SPIP** (*PHP*, *MySQL*) :  
[www.partivertquebec.org](http://www.partivertquebec.org), [www.paxhumana.info](http://www.paxhumana.info), [www.icpsolar.com](http://www.icpsolar.com), [www.axesservices.ws](http://www.axesservices.ws),  
[www.quebec-vert-kyoto.org](http://www.quebec-vert-kyoto.org), [www.montrealnow.com](http://www.montrealnow.com)

Analyse de besoins en CMS pour Rebelsheep

**Formation en technologie Web** : SPIP

**Rédaction** d'un mémoire de RSDE (Recherche Scientifique et Développement Expérimental) pour l'obtention des subventions.

**Conférence** sur le système de gestion de contenu SPIP lors de PHPQuébec 2004.

**Conférence** sur l'accessibilité Web au WebEducation du gouvernement, avec W3Québec

**Standardisation** et mise aux normes d'**accessibilité** de sites web existants.

► 2002

---

**Consultant,**  
**pour Positron, Montréal**

---

#### Responsabilités

Consultation  
en  
informatique

#### Service d'export

**Analyse et développement** d'un service d'export (*C++*, *MS-SQL*, *Oracle*) destiné aux services d'urgences (pompiers, police, ambulances...)

**Analyse et développement** d'un logiciel de pilotage d'alarmes (*Delphi*) de contrôle du bon fonctionnement des équipements de communications du 911.

---

**Directeur de la Technologie,  
Travelnet Technologie, Ville St Laurent**

---

**Responsabilités**

Création et  
direction du  
Département  
de R&D

**Réalisations**

**Direction** du projet de plate-forme de communication en environnement web (serveurs distribués, portails interactifs, facturation automatique...)  
**Définition et mise en place** des règles de fonctionnement du département et des processus de développement  
**Embauche** de 12 collaborateurs : développeurs, chefs d'équipe, logisticien, gestionnaire de produit...  
**Environnement technologique très varié**  
**Transition du prototype commercial en produit standardisé** (division par 8 du temps de configuration, report des tâches de configuration des développeurs au client)  
**Formation** des employés nouveaux

---

**Consultant,  
Consultation Boréale, Montréal**

---

**Responsabilités**

Conseil et  
développement  
de logiciels

**Réalisations**

**Analyse et migration** d'un logiciel Windows 16bits en Win32 (C++, NT/95) permettant sa mise à disposition sur des équipements nouveaux.  
Analyse et développement d'un **pilote de périphérique** (VxD).  
**Création, déploiement et maintenance** de sites Web (HTML, Javascript, PHP, FrontPage, CGI, Perl)

---

**Ingénieur informaticien,  
Synthèse Marketing, Issy les Moulineaux, France**

---

**Responsabilités**

Former les  
développeurs  
Conseil en base de  
données marketing  
Conseil  
technologique

**Réalisations**

**Migration** de bases de données de dBase à Oracle 7 (Visual Object) permettant une avancée technologique majeure.  
**Mise en oeuvre** d'une base de données marketing pour un constructeur automobile important, Mercedes (Siebel)  
**Formation** de 4 développeurs (Visual Object)

► 1995-1998

---

**Chef de projet,  
Automatisation des Analyses et des Biotechnologies & T.R.I, Rungis, France**

---

**Responsabilités**

Gérer le domaine informatique de l'entreprise ainsi que les formations en clientèle

**Réalisations**

**Gestion de projet** pour 2 logiciels de pilotage d'automate (projets de 6 mois, 3 programmeurs, C++), assurant à la compagnie un positionnement technologique solide sur ces deux produits.

**Mise au normes** d'un logiciel de pilotage d'un automate de sérologie (C++), assurant la légalité des développements en cours et à venir dans un environnement nouvellement contraignant en terme de santé publique et de risque sanitaire.

**Analyse et développement** d'un logiciel de gestion de réactifs (Visual Object) pour offrir la sécurité et la traçabilité nécessaires à l'utilisation de ces produits en transfusion sanguine.

**Suivi de clientèle** pour le service après vente, en renfort technique de l'équipe de support.

► 1993-1995

---

**Directeur technique,  
Business Data Base, Issy les Moulineaux, France**

---

**Responsabilités**

Produire les logiciels de marketing direct, seul puis en petite équipe.

**Réalisations**

**Analyse et développement** d'un générateur de code pour la réalisation d'applications de consultation, permettant de réduire le temps de développement par 5 (*Clipper*).

**Développement** d'applications de marketing direct sous Windows & DOS, divisant par 10 le temps de traitement des opérations de marketing direct (*Clipper, C*).

**Suivi de clientèle** pour certains projets privilégiés à teneur technique particulière.

► 1991-1992

---

**Administrateur UNIX  
Centre de Transfusion Sanguine des Armées, Clamart, France**

---

**Réalisations**

**Réalisation** de cahiers des charges.

**Elaboration** du schéma directeur d'approvisionnement.

► 1987-1993

---

**Divers stages et expériences autonomes totalisant 2 ans et 6 mois**

---

FORMATION - DIPLOMES

**1985-1990**

**Ingénieur** diplômé d'état de l'ESIEA, (Équivalent **Baccalauréat**)  
l'Ecole Supérieure d'Informatique-Electronique-Automatique à Paris