

Gabriel Landais

Ingénieur informatique spécialisé SIG (Sciences de l'Information Géographique)

17, rue des Ecachoirs

44000 NANTES

E-mail : gabriel.landais@gmail.com

Téléphone : 06 09 34 55 33

26 ans, célibataire, nationalité française



Formation

- **DEA Sciences de l'Information Géographique 2003-2004**
Université de Marne La Vallée, **ENSG** (IGN) et l'**ENST**. Mention Bien – 3^{ème}.
- **Ingénieur de l'Ecole des Mines de Nantes 1999-2003**
Spécialisation : **systèmes d'aide à la décision**.
- **Mathématiques supérieures** – Lycée Clemenceau (Nantes) 1998-1999
- **Baccalauréat Scientifique** Mention Assez Bien – Lycée Prévert (Savenay, 44) 1998

Expériences

Maîtrise d'oeuvre (CapGemini, Nantes) *mai 2006* -
Développement d'applications web (ASP.net, J2EE Struts).

Concepteur (MediaSofts, Nantes) *octobre 2004 – avril 2006*
Conception et développement d'un logiciel modélisant tous les types d'escalier.

Analyste-programmeur (neobe, Paris) *mai-juillet 2004*
Développement du logiciel **neobe Backup**, logiciel de télésauvegarde automatique.

Stage SIG (Cadden, Nantes) *février-juillet 2004*
Mise en place de l'évolution du logiciel nomade de saisie GPS vers les **SIG** bureautiques.

Stage ingénieur (Ordimega, Paris) *février-juillet 2003*
Conception et développement d'un atelier statistique de benchmarking sectoriel.

Stage à l'étranger (Corizon, Londres) *mai-juillet 2002*
Migration de l'architecture du progiciel vers une implémentation open source de la norme utilisée.

Maîtrise d'ouvrage (Mind – Junior entreprise de l'Ecole des Mines de Nantes) 2000-2002
Participation à **plus de 10 réalisations** dont plusieurs en tant que chef de projet

Compétences informatiques

- **Pratiques** : algorithmie, codage, gestion de version, optimisation, refactoring, test unitaire, intégration
- **Langages à objets** : C#, C++, C, Delphi, Java, JavaScript, Visual Basic
- **Langages impératifs** : ASP, Assembleur, BASIC, C, Pascal, PHP
- **Langages balisés** : GML, HTML, SVG, WMS, WFS(T), WSDL, XML, XSLT
- **Technologies Internet** : Apache, Tomcat, IIS; Bases de données (SGBDR, OLAP), SQL
- **Technologies SIG** : Mapserver, GeoTools/uDig, ArcView, MapInfo, ENVI ; SIG nomade
- **Systèmes d'exploitation** : Windows, GNU/Linux

Renseignements complémentaires

Anglais : lu, écrit, parlé – 6.5/9 à l'IELTS; examen requis pour étudier à Cambridge

Centres d'intérêt : Cyclisme, cartographie, programmation, veille technologique

Permis B, **véhicule personnel**