

# Prénom Nom

adresse  
CP Ville  
Né le xx moi xxxx (22 ans)  
Permis B, véhicule personnel

**Français**  
Célibataire  
xxxxxx@gmail.com  
Disponibilité : 20 juin 2008  
Mobilité : nationale et internationale

## Ingénieur Génie Informatique et Statistique (Anglais courant)

### Formation :

2008 : Diplôme d'ingénieur **Génie Informatique et Statistique** *Polytech'Lille (ex-EUDIL)*  
2007-2008 : Année d'études à **Oklahoma State University** *Etats-Unis d'Amérique*  
en parallèle de ma dernière année d'école d'ingénieur  
2005 : **DUT Informatique** option génie informatique *Université d'Artois, IUT de Lens*  
2003 : Baccalauréat scientifique (Mention Assez Bien) *Lycée La Malassise - Longuenesse*

### Expériences professionnelles :

Mai à Juillet 2007 : Stage **ingénieur d'études** *entreprise X, Ville - Dep*

- Développement et recette interne de deux sites de commerces électroniques (grands comptes) au sein d'une équipe de 6 personnes.
- Utilisation des technologies et outils Microsoft (**.NET, SQL Server, Commerce Server, Visual Studio**)
- Etudes des problématiques de sécurité liées au développement et à l'exploitation de ces applications de commerce électronique

Avril à Juin 2005 : Stage **analyste-programmeur** *entreprise Y, ville - Dep*

- Conception et développement d'un framework (PHP, PEAR et MySQL) facilitant le développement de sites de commerce électronique de petite taille

### Projets :

2008 : Implémentation en **C** de structures de données optimisant la recherche d'un port de sortie dans une table de routage (multitrie, lulea compressed trie, 2D trie)

2008 : Implémentation d'un système d'exploitation virtuel en **Java** (chargement des programmes, ordonnancement des processus, gestion de la mémoire et du disque, gestion des erreurs...)

2006 : Implémentation d'un système de vidéos conférence en **C** (programmation réseau, **environnement multithread**)

2004-2005 : Projet de fin de DUT : conception et développement du jeu de plateau Abalone en **Java** (programmation réseau, interface graphique, **intelligence artificielle**)

### Compétences :

Langages : C, C++, Java  
Internet : (X)HTML, CSS, PHP, XML  
J2EE : EJB, JSP, JDBC, Hibernate, RMI  
.NET : C#, ASP.NET  
Outils : Eclipse, NetBeans, Visual Studio  
SGBD : SQL Server(T-SQL), PostgreSQL(PL/pgSQL), MySQL  
Modélisation : UML  
Méthodes : Merise, Unified Process, eXtrem Programming  
Outils Statistiques : SAS, SPAD, SPSS, R  
Langues : **Anglais** : courant (1 an au Etats-Unis)  
Allemand : niveau scolaire

### Centres d'intérêts :

Sport : Entretien Physique, Equitation  
Loisirs : Cinéma et Séries TV (VO), voyages  
Divers emplois saisonniers dans l'agriculture (conducteur d'engins agricoles) et dans l'industrie (manutention)