





Jean-Michel MORANI – 23 ans

Ingénieur en informatique (ESIAL) - Jeune diplômé

-  23, rue Cicéron
67170 BRUMATH
-  06.15.88.63.07
-  [non disponible sur CV en ligne]
-  Permis B



Formation

2002-2005	ESIAL (École Supérieure d'Informatique Appliquée de Lorraine) → Diplômé en 2005 <i>filière Applications Logicielles pour les Systèmes Industriels</i>
2000-2002	CPGE <i>filière Physique/Technologie</i> → Admission en école d'ingénieur
1997-2000	Lycée Alphonse Heinrich → BAC S option Technologie Industrielle

Expérience professionnelle

Été 2005 (6 mois)	Stage – France Télécom (ROSI/DPS/DP) VANDOEUVRE-LÈS-NANCY → Étude du remplacement d'un composant CMS (analyse des besoins, comparatif des solutions, estimation des différences fonctionnelles/coût de développement/besoins, ...) → Mise en place d'un prototype basé sur ma préconisation (Java, XSL, Cocoon/Daisy)
Été 2004 (2 mois)	Stage – SEW/Usocom (Industrie) HAGUENAU → Logiciel de gestion d'outils (fraise, mandrin, ...) en Delphi avec base de données. → De l'analyse des besoins du client interne à la mise en place, en passant par la conception, le développement et la formation des futurs utilisateurs.
Été 2003 Été 1999	Emplois saisonniers : <i>Agent de montage (De Dietrich MERTZWILLER), Magasinier fruits & légumes (Atac BRUMATH → Déchargement, Ventilation, Rotation, ...), Aide-peintre (BADEN-BADEN), Préparateur de commandes (De Dietrich REICHSHOFFEN), Auxiliaire de bureau (D. G. I. HAGUENAU), etc...</i>

Compétences

Langages : Java, Eiffel, C++, Pascal (et Delphi), Assembleur x86, HTML, XSL, PHP, SQL, GRAFCET, StateCharts, SIGNAL, ...

Systèmes : UNIX et dérivés, Windows (NT, 9x et 3.x), DOS

SGBD : Oracle, Sybase, MySQL

Divers : Réseaux, Office, OpenOffice, TeX, Cocoon, Matlab, UML (et Rational Rose), Merise, Adonix, GRAI, CATIA, SolidWorks, ControlBuild (Spex), Step 7, ...

Langues : Anglais, Allemand (niveau scolaire)

Loisirs

Sonorisation (seul ou en équipe pour les concerts), Électronique (dont conception de circuits au club robotique E=M6 de l'ESIAL), Cuisine, Vélo

Pour plus d'informations : <http://www.esial.uhp-nancy.fr/>