

Ingénieur Développement

Julien Smit

23 ans, célibataire.
Permis B et véhicule

47 Rue de Silly, 14670 Troarn
02.31.85.15.36
06.78.29.69.70
parkatm@gmail.com
www.parkatm.fr

Expérience Professionnelle

Janvier 2011 – Présent, Gravity Nearshore, Caen

Ingénieur d'étude : Poursuite de la mission pour **Renault Sport F1**.

Janvier 2010 – Présent, Gravity Consulting, Puteaux

Consultant Ingénieur d'étude : Mission chez le client **Renault Sport F1** à Viry-Châtillon.
Développement et gestion de projet autour d'un Product Data Manager (PDM).

Avril 2009 – Septembre 2009, Highdeal (SAP Labs France), Caen

Ingénieur Développement Java : Réalisation d'une application de suivi d'exécution de cas de tests du logiciel SAP Convergent Charging au sein de l'équipe de tests.

Août 2008 – Septembre 2008, CERTIC, Caen

Développeur Web : Réalisation d'un gestionnaire de contenu et du site Web de l'Ecole Doctorale Normande de Biologie Intégrative, Santé, Environnement (EdNBISE).

2005-2008, Maison Artisanale de la Boulangerie du Calvados, Caen

Développeur Web : Réalisation et entretien du site Web et du Système d'Informations de la Maison Artisanale de La Boulangerie du Calvados (www.boulangerie14.org).

Formation

2007-2009, Master RADIS (Réseaux, Applications Documentaires, Ingénierie, Sécurité)

Diplôme obtenu avec mention bien, à l'université de Caen Basse-Normandie, UFR Sciences.

2004-2007, Licence Informatique

Diplôme obtenu avec mention bien, à l'université de Caen Basse-Normandie, UFR Sciences.

2001-2004, Baccalauréat Scientifique, spécialité Mathématiques

Diplôme obtenu avec mention bien au lycée Augustin Fresnel à Caen.

Connaissances

Informatique

Oracle / Java : Java J2E, JAX-WS, Eclipse, Glassfish, Tomcat, Hibernate, JSP

Microsoft : C# / .NET, Janus UI Controls, ASP.NET, MVC2, Visual Studio, Word, Excel, Visio, One Note

Web : PHP 5, XHTML, CSS, XML, Javascript, Ajax, JQuery, Mootools, Prototype.

Base de données : SQL, MySQL, PostgreSQL

Autres langages : Python, C, C++

Gestion de projet : Cahier des charges, spécifications fonctionnelles et techniques, diagrammes, DFD, STD, ERD, UML, Scrum, Jira, Trac

Langues

Bon niveau en Anglais et Anglais technique. Niveau scolaire en Espagnol.

Centres d'intérêt

Parcs d'attractions, cinéma, séries, écriture, chant et piano.