

Élève Master 2 MBDS

Diplômes

2009/2010	Master Informatique, <i>Université de Nice Sophia-Antipolis</i> Nice, France
2008/2009	Licence Professionnelle Systèmes Informatiques et Logiciels, Spécialité Informatique Distribuée et Système d'Information d'Entreprise <i>Université de Nice Sophia-Antipolis</i> Nice, France
2006 - 2007	DEUST Génie Informatique et Électronique des Systèmes Mention Bien <i>Université de Nouvelle-Calédonie</i> Nouméa, Nouvelle-Calédonie
2004	Baccalauréat S, Spécialité Science de l'Ingénieur <i>Lycée Jules Garnier</i> Nouméa, Nouvelle-Calédonie

Expériences professionnelles

Mars 2010 - Mai 2010	Etudiant, <i>Université de Nice Sophia-Antipolis</i> Travail d'Etude et de Recherche : Projet Android 2.0 s'inscrivant dans le contexte Nice ville NFC Environnement technique : Java (J2ME, J2EE, JSF), Android, NFC, API Wikitude, MySQL Sophia Antipolis, France	Durée : 2 mois
Juin 2009 - Aout 2009	Stagiaire, <i>Centre Scientifique et Technique du Bâtiment</i> Mise en place d'une Web Application permettant de gérer de la relation client Environnement technique : Java, SQL Server, Javascript Sophia Antipolis, France	Durée : 3 mois
Février 2008 - Juillet 2008	Développeur, <i>Société Caledonienne de Services Informatiques</i> Création de site internet Environnement technique : PHP, SQL Server, Javascript, Joomla, Photoshop CS2 Nouméa, Nouvelle-Calédonie	Durée : 6 mois
Octobre 2007 - Décembre 2007	Stagiaire, <i>Société Caledonienne de Services Informatiques</i> Développeur Web Nouméa, Nouvelle-Calédonie	Durée : 2 mois
Octobre 2006 - Novembre 2006	Stagiaire, <i>RFO Nouvelle Calédonie</i> Déploiement d'un outil de gestion de parc informatique Nouméa, Nouvelle-Calédonie	Durée : 1 mois

Compétences

Systèmes d'exploitation	GNU/Linux, Windows
EDI	Eclipse, NetBeans
Développement Web	XHTML/CSS, Javascript, PHP, XML (SAX, DOM)
Programmation	Langage C, Java (J2ME, J2SE, J2EE), Android, XUL
Base de donnée	MySQL, JPA, EclipseLink

Langues

Français	Langue maternelle
Anglais	Écrit et parlé, niveau universitaire