

LUCAS JUNKER
16, rue de la Duchesse
44100 Nantes
21 ans

Permis B
06.78.11.89.62
lucas.junker@free.fr

Développeur

Recherche entreprise pour contrat d'alternance

FORMATION

2007 – 2010	DUT Informatique IUT Nantes
2006 – 2007	Baccalauréat Scientifique option Musique, Grec spécialité Mathématiques Lycée Saint-Joseph, La Roche Sur Yon (85)

COMPETENCES INFORMATIQUES

Langages de Programmation	C, Java, Ada
Technologies Internet	XHTML / CSS, Javascript, PHP / MySQL, Perl
Spécification et Conception	UML, Merise, Methode B
Base de données	Oracle, MySQL
Systèmes d'exploitation	UNIX/Linux (Ubuntu), Windows
Logiciels	Photoshop, Wavelab, Audacity, Flash (notions)

COMPETENCES GENERALES

CONNAISSANCES	Notion de gestion, économie, d'organisation de l'entreprise et de techniques de communication
----------------------	---

LANGUES ETRANGERES

Anglais, Allemand	Capable de lire un texte, de comprendre une discussion, de tenir une discussion simple
--------------------------	--

EXPERIENCES PROFESSIONNELLES

Mai à Juillet 2010

Développeur, Institut Universitaire de Technologie de Nantes, Service CAIRATR, stage
Évolution d'une application en contexte J2EE, ajout de fonctionnalités et correction d'erreurs
(JAVA / JSP) sous plateforme de développement Eclipse.

Septembre à Décembre 2009

Webdesigner, association « Atelier Musical Vents d'Ouest », Aizenay (85)
Développement et installation d'un site web utilisant les technologies PHP, XHTML/CSS et
MySQL avec Notepad++.

Avril à Juin 2009

Développeur, Institut de Recherche en Communication et Cybernétique de Nantes,
stage
Extraction des données d'exécution d'un système temps réel en C avec Vim.
Développement d'une application JAVA de visualisation de l'ordonnancement des
tâches du système sous NetBeans.

CENTRES D'INTERETS

Pratique de la batterie, de la guitare et du chant, au sein d'un groupe de musique
Lecture (F.Herbert, J.R.R.Tolkien, H.P. Lovecraft)
Musique (Pink Floyd, Muse, Moby, Clutch, Mastodon)
Mods et Mapping de jeux vidéos (Warcraft 3, Starcraft)
Jeux de rôles.