Freddy Limpens

1	D0 D	14:	11/-/	4 - 1 : - : .	
Ingénieur	K&D 501	นแอกร	vveb e	ı e-iearriir	12

freddy@limpica.net | O Shared code | in Freddy Limpens

A présent

Je suis ingénieur généraliste et docteur en informatique, avec 5 ans d'expériences dans la conception et le développement de solutions Web collaboratives, interactives, et/ou e-learning.

Expériences

09.2015 - 12.2016 **Université de Lille** Ingénieur de Recherche; Architecte et développeur de solutions elearning autour du mooc Culture Numérique

Fuzzy Frequency, Agence Web et Arts numériques Associé; Développeur Full-stack de plateformes web collaboratives et webdocs (voir http://fuzzyfrequency.com/)

12.2012 - 10.2013 **Imagination for People** Coordinateur technique et développeur de la plateforme collaborative Imagination for People dédiée à la découverte de projets citoyens.

©1.2011 - 02.2012 **Ecole Polytechnique Fédérale de Lausanne, EPFL** PostDoc; équipe REACT, projet européen ROLE centré sur les environnements d'e-apprentissages adaptatifs et agiles

Compétences Techniques

Python Javascript (Leaflet, JQuery) Web Sémantique (RDF, Django AngularJS SPARQL)

SQL Git

HTML / CSS Administration Linux

Enseignement

2015 - 2016 **Université de Lille** Responsable de 2 cours : Introduction aux Bases de Données et Data-journalisme , et Gestion de Contenu et publication Web

Les Petits Débrouillards Association de médiation scientifique; intervention dans des structures sociales sur des sujets tels que l'astronomie, la chimie, et la physique.

2010 **Université Nice Sophia Antipolis** 1 semestre de TP sur les Technologies pour le Web 2.0

Diplômes

2012

INRIA Sophia Antipolis Doctorat en Informatique, équipe Wimmics, thème : Web Sémantique et Ingénierie des Connaissances. Thèse intitulée Enrichissement sémantique collaboratif et multi-points de vue de folksonomies dirigée par Fabien Gandon et Michel Buffa.

2005 - 2007 **Chalmers University of Technology** Master of Science, spécialité Technologies de l'Informations et Arts Numériques.

Université de Technologie de Compiègne UTC Ingénieur en Mécanique, spécialité

Acoustique et Modélisations

Liens

★ limpica.net

PDF version