

## Denis SALEM

6 rue des Généraux Hogard

54300 Xermaménil

☎ 06 03 41 24 75

✉ [denissalem@tuxfamily.org](mailto:denissalem@tuxfamily.org)

## Expérience professionnelle:



2016	Stage dans une entreprise Marocaine (212Communication). La mission consistait à développer un outil de management de projet avec une interface web à l'aide notamment d'Angular.js
2015	Stage dans l'association <i>Sans sou ni souci</i> . Il s'agissait de créer un site internet répondant aux besoins énoncés par la présidente. Le site s'appuyait sur une base PostgreSQL.
2014	Stage en entreprise, chez <i>HelpInfo</i> à Nancy dans le cadre de ma formation à l'EXIA CESI. Il s'agissait de développer une application en ASP .NET / C# sur deux mois.
2014	Remise en ligne de mon portfolio à l'adresse <a href="http://denissalem.tuxfamily.org">http://denissalem.tuxfamily.org</a> . Site statique, généré grâce à « VenC », exploitant les technologies AJAX, HTML5 et les dernières fonctionnalités CSS3.
2014	<b>Maintenance logicielle</b> <b>Projet personnel</b> open-source. Application de création et d'édition de microblog, « VenC », anciennement, « JellySYS » en langage python. <a href="http://download.tuxfamily.org/dsalem/wip/VenC-0.0.0-1.zip">http://download.tuxfamily.org/dsalem/wip/VenC-0.0.0-1.zip</a>
2012-2013	<b>Développement et maintenance logicielle</b> <b>Projet personnel</b> open-source. Application de création et d'édition de microblog « JellySYS » en langage python.

## Formations:

2009	<b>Baccalauréat Science et Technique de Laboratoire</b> <b>Option Physique de Laboratoire.</b>
2010	1er année de licence en <b>Mathématique et Informatique</b>
2012	1er année de licence en <b>Physique et Chimie.</b>
2014	Obtention du <b>permis de conduire.</b>
2015	<b>Bac +2</b> , Obtention du titre d' <b>Analyste Programmeur</b> délivré par l'EXIA CESI.

## Autres renseignements:

### **Grand intérêt pour les sciences naturelles, la culture et les arts.**

Dessin, design sonore, programmation et électronique, web-design.  
Investissement personnel dans la culture libre de droit.

### **Maitrise de la plupart des langages de programmation courants.**

HTML5, CSS3, python, PHP, C/C++, C#, javascript, java, SQL/T-SQL/PostgreSQL et Bash

### **Notion dans des langages plus exotiques**

Assembleur linux, Powershell, NoSQL

### **Bonnes connaissances des environnement GNU/Linux**

Archlinux, Gentoo, Ubuntu...

### **Auto-formation à de nombreuses bibliothèques et outils de développement**

NetBeans, cmake, make, GLFW3, OpenGL, gdb, gas, ld, png, gcc, Angular.js, CodeIgniter, Bootstrap, GLSL...

### **Bricolage:**

**Fabrication d'une fonderie à aluminium** à partir d'une bouteille de gaz et de mortier réfractaire.

Décoration d'intérieur.

### **Autres :**

Membre du **Fablab** de nancy.

Membre du site **Newbie Contest** (site de challenge de sécurité informatique) et dans le top 100 sur environ 40000 inscrits.