

Alexis AMAND
7-41 rue Blaise PASCAL
59880 Saint-Saulve

Tel : 06.62.63.79.21
Email : amand.alexis@bbox.fr

39 ans, célibataire, sans enfant.

DEVELOPPEUR PHP/WEB

EXPERIENCES PROFESSIONNELLES

Depuis août 2009	Développeur web (auto-entrepreneur) et blogueur sur le thème de la généalogie et de l'histoire locale http://www.genealexis.fr
Avril 2007 – Juillet 2007	Analyse des besoins des utilisateurs et création d'un site web <i>Maison de Quartier « Centre Ville » de Valenciennes (stage)</i>
2006 – 2007	Création d'un logiciel d'aide à la vente de véhicule (C et Bourne Shell) <i>Institut des Sciences et Techniques de Valenciennes</i>
2005 – 2006	Création d'un logiciel de gestion d'une généalogie (Javascript, HTML, PHP et SQL) <i>Institut des Sciences et Techniques de Valenciennes</i>
2002-2005	Soutien scolaire

FORMATIONS

2006 - 2007	LICENCE PRO Informatique de Gestion (mention AB) <i>Institut des Sciences et Techniques de Valenciennes</i>
2005 – 2006	DEUST IOSI (mention B) <i>Institut des Sciences et Techniques de Valenciennes</i>
1999-2001	DEUG MASS <i>Institut des Sciences et Techniques de Valenciennes</i>
1998 - 1999	Baccalauréat S – Spécialité Mathématiques <i>Lycée Eugène Thomas, Le Quesnoy</i>

REALISATIONS

- Création d'un CMS dédié à la publication d'une généalogie (depuis 2016)
Site du projet : <http://publigned.genealexis.fr>
- Réalisation d'une petite application en ligne permettant la conversion des dates des calendriers grégoriens et républicains (depuis 2014)
Site du projet : <http://calendriers.genealexis.fr>
- Réalisation d'un logiciel en VB de calcul sur les dates et les calendriers (depuis 2013)
Site du projet : <http://chronos.genealexis.fr/>

DIVERS

- Généalogiste et étude de l'histoire locale
- Rédacteur sur Developpez.com, Contributeur Wikipédia
- Amateur de cinéma
- Coauteur d'un livre sur les scoubidous

COMPETENCES

- Langages de programmation :
C , Basic, Pascal
- Création de sites web :
HTML, CSS, Javascript, PHP, Dreamweaver, phpBB, Joomla, référencement naturel, JQuery, notions de Bootstrap et Git.
- Gestion et création de base de données : SQL
- Langages de programmation :
Visual Basic, quelques notions de C et de C++
- Programmation du système :
Bourne Shell sous Unix
- Utilisation de méthodes d'analyse :
Notions d'UML et de Merise
- Anglais lu et écrit

