



BENOÎT POUX

Je suis un développeur informatique à la recherche de nouveaux défis, susceptibles d'améliorer mes compétences et d'enrichir mon expérience. Mes atouts, la rigueur, l'implication, l'adaptation et le goût du travail bien fait, ont toujours été appréciés par mes employeurs, et cela ne risque pas de changer !

DONNÉES PERSONNELLES

- Nom/Prénom**
Poux Benoît
- Adresse**
31 rue de la vallée du cellier
62290 Noeux-les-mines
- Numéro de téléphone**
07 80 37 04 12
- Adresse e-mail**
pouxbenoit@gmail.com
- Permis de conduire**
B
- LinkedIn**
linkedin.com/in/pouxbenoit

LANGUES

- Français** ★ ★ ★ ★ ★
- Anglais** ★ ★ ★

LOISIRS

- Jeux de société
- Jardinage



COMPÉTENCES

HTML5 & CSS3	★ ★ ★ ★ ★
PHP & CodeIgniter	★ ★ ★ ★ ★
MySQL	★ ★ ★ ★ ★
Javascript	★ ★ ★ ★ ★
Java & Java EE	★ ★ ★ ★ ★



EXPÉRIENCE PROFESSIONNELLE

- 2018 - présent**
Développeur d'application web
Mairie de Sains-en-Gohelle
 - Conception et développement d'un système de gestion des congés
 - Digitalisation de certaines procédures papier et méthodes de travail
 - Mise en place d'un système d'archivage informatique
 - Amélioration constante de l'application en collaboration avec le client
 - Déploiement de l'application et réalisation des tâches techniques
- 2015 - 2017**
Pause carrière
Nœux-les-Mines
Période d'inactivité pour me consacrer pleinement à ma famille, et à ma réorientation professionnelle
- 2012 - 2014**
Intérimaire
Randstad Interim, Bruxelles
Divers jobs en tant qu'intérimaire (assistant animalier, élagueur, ...)
- 2006 - 2011**
Dessinateur Technique
Equator Brussels | Multi-Design, Bruxelles
 - Réalisation de plans en collaboration avec l'ingénieur et l'architecte
 - Relevés de mesures sur chantier, vérification des travaux finis
 - Participation aux réunions de faisabilité



ENSEIGNEMENT

- 2018**
Concepteur Développeur Informatique
AFPA, Arras
Titre professionnel de niveau II / BAC+4
- 2002 - 2006**
Dessin d'Architecture
Institut Saint-Luc, Bruxelles
Études de niveau BAC+3
- 2000**
BAC Scientifique
Lycée Émile Jacqmain, Bruxelles