







HONORÉ François



-  Rue Saint-Hubert 81 - 6730 Lahage (Belgique)
-  Né le 8 avril 1991 à Marche-en-Famenne
-  +32 474 73 99 68
-  francois@honore.xyz
-  Permis B (pas de véhicule)
-  Brevet secouriste (exp: 12/2023)

Bac. Informatique de gestion (Analyste – Programmeur) Développeur Odoo (ERP) - Python






Formations



- | | | |
|-------------------|---|--|
| 09/2015 à ... | Master en Informatique (horaire décalé) à UNamur
Totalité des cours validés hormis le mémoire:
"Smart industrialization: génération automatique de la ligne de production" (en cours de réalisation) | 
UNIVERSITÉ DE NAMUR |
| 09/2010 à 11/2014 | Baccalauréat en Informatique de Gestion - Distinction
Hénallux, département IESN à Namur | 
HÉNALLUX
Hauts de Namur - Université de la Région wallonne |
| 06/2010 | Institut Jean XXIII à Rochefort - Jemelle
Obtention du CESS | |

Expériences



- | | |
|--|---|
| 08/2017 à ...
 | Acsoné à Kehlen (Luxembourg): Ingénieur logiciel
Python, SQL (PostgreSQL), XML, HTML, CSS, Linux
✓ Développements de modules Odoo (Tests unitaires, scripts, ...) |
| 12/2015 à 07/2017
 | Eezee-It à Wavre: Développeur Odoo/OpenERP
Python, SQL (PostgreSQL), XML, HTML, CSS, Linux
✓ Développements de modules Odoo (Tests unitaires, scripts, ...)
✓ Technical Leader (Infra, Architecture technique, vérification code,...) |
| 11/2014 à 11/2015
 | LogicaSoft à Namur: Développeur Odoo/OpenERP
Python, SQL (PostgreSQL), XML, HTML, CSS, Linux
Développements de modules Odoo |
| Février à Mai 2014 | AGC Moustier: Analyste – Programmeur, stage d'insertion professionnelle (UML, ASP.NET, C# & SQL) |
| Novembre 2014 | RD Dothée à Assesse: développement d'un petit programme (Java & Excel) |
| Octobre 2013 à ... | Auto apprentissage: gestion serveur Linux
Proxmox, DNS, Serveur mail, TeamSpeak, sécurité, Nginx, Apache, serveur de base de données,... |
| Novembre 2017 à ... | Auto apprentissage (projet personnel): IoT sur Arduino/Raspberry Pi, domotique
Utilisation du langage C, installations de composants électroniques, interactions entre différents Arduino & Raspberry Pi, capteurs,... |
| Avril 2013 | RD Dothée à Assesse: secrétaire, analyse de données de production |
| Juillet & Août 2011 à 2014 | BPost à Jemelle: facteur (avec voiture) |
| Juillet & Août 2007 à 2009 | SMB Technology à Marche-en-Famenne: opérateur de conditionnement |

Hobbies



Voyages, vélo, natation, plongée, informatique, jeux vidéo, IoT (internet des objets), Smart Cities, High Tech., ...

Atouts



Ponctuel, **esprit d'équipe, autonome, perfectionniste**, souriant, **ordonné**, disposant de connaissances de langages de programmation (Python, C, Java, HTML, CSS, SQL, PHP, Cobol, C#, ASP.NET, ...) et d'excellentes connaissances de la suite Microsoft Office (toute version), à l'affut des dernières actualités sur le High Tech, ...