



Sébastien LORRAIN

05/08/1986

🚗 : Permis B, Véhiculé

Développeur Web Magento

## Profil

Passionné par le développement informatique, j'ai commencé par suivre des cours en autodidacte pour des projets personnels.

J'ai décidé de me reconverter et de faire de mon centre d'intérêt principal mon métier par la voie d'une formation diplômante Concepteur développeur informatique (Niveau II Bac+3) au centre [M2i formation de Lyon](#).

Ma première expérience professionnelle s'est terminée le 20 Mars 2023 après 4 ans et demi (déménagement) chez [Synolia](#), une agence Web E-commerce, CRM, PIM, BI.

## Coordonnées

📍 : Locqueltas , 56390

📞 : 06 83 13 59 87

✉ : [sldeveloperand@gmail.com](mailto:sldeveloperand@gmail.com)

🌐 : <https://github.com/sldevand>

🌐 : <https://sldevand.github.io>

🌐 : <https://www.linkedin.com/in/sebastien-lorrain-sldevand/>

## Compétences

📄 PHP, Magento

📄 SQL (MySQL et SQLite)

📄 JS

📄 HTML, CSS

## Appétences

➤ React

🤖 Android

## Formation

### Mars - Novembre 2018

Concepteur développeur informatique (Niveau II au RNCP)  
M2i formation Lyon

### 2006

DUT Génie Electrique et Informatique Industrielle option automatismes  
IUT GEII, l'Isle d'Abeau (Isère)

## Expériences professionnelles

### De Septembre 2018 au 20 Mars 2023

Développeur Web Magento (1 et 2) – Synolia (Lyon, Rhône)  
Développements Back sur la plateforme E-commerce Magento, TMA, Projets, quelques devs Js Front

### Mars 2011 à Décembre 2017

Technicien Electronique – AZ Electronic (Béligneux, Ain)  
Tests sur cartes électroniques, SAV, Programmation sur machine de tropicalisation, formation de personnes sur la machine.

### Septembre 2009 à Mars 2011

Technicien Polyvalent – Schneider Electric Telecontrol (Beynost, Ain)  
Tests d'intégration sur coffrets électriques, tests unitaires de cartes, montage des coffrets.

### Juin 2007 à Novembre 2008

Technicien d'ilôt – Photowatt International (Bourgoin-Jallieu)  
Gestion technique d'une ligne de production.

## Réalisations

### Box domotique + Périphériques (Projet personnel)

Réalisation électronique  
Programmation de l'Arduino (Arduino IDE)  
Programmation de chaque périphérique (Arduino IDE)  
Installation du Raspberry Pi  
Mise en place du serveur Web (Lighttpd et Nodejs)  
Création de la Web App et de l'API en PHP  
Création de l'App Android sous Android Studio

### Robot Marcel (Projet en binôme)

Réalisation électronique + mécanique  
Installation du Raspberry Pi (Sous Raspbian)  
Développement de l'appliquetif sur Arduino (Arduino IDE)  
Développement du logiciel du robot en C++  
Création App Android sous Android Studio

## Centres d'intérêts

Développement Informatique  
Electronique  
Domotique  
Lecture