

Sébastien LORRAIN 05/08/1986

≘ : Permis B, Véhiculé Développeur Web Magento

**Version PDF** 

### Profil

Actuellement ingénieur en développement chez STEF Information and Techologies, entreprise de logiciels à Theix-Noyalo.

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

J'ai décidé de me reconvertir 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

# **Coordonnées**

Ŷ : Locqueltas , 56390

**J** : 06 83 13 59 87

🕤 : https://github.com/sldevand

in: https://www.linkedin.com/in/sebastien-

# Compétences

@ PHP, Magento

SQL (MySQL et SQLite)

JS JS

FHTML, CSS

### ▲ Appétences

**>\_** React

Android

### 

#### 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

#### Depuis Juin 2023

Ingénieur en développement Web Magento 2 – STEF IT (Theix-Noyalo, Morbihan) Développements Fullstack Magento 2: mise en place nouvelle Infrastructure, CI, Dockerization, Tests automatisés.

Développements Fullstack Angular et NestJs, Gitlab CI

### 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

### Centres d'intérêts

Développement Informatique

Aïkido

Domotique

Electronique