### MAHE Emmanuel,

Né le 08/12/1983.

36 rue de la liotterie, 44430 Le Loroux-Bottereau.

Tèl: 06.12.12.56.43

 $Email: \underline{emmanuel 44.mahe@gmail.com}$ 

Permis B



# **EXPERIENCES PROFESSIONNELLES**

# INTERIM (Siemco Smurfit Kappa, Waterman, Lidl)

2016-2018

Manutentionnaire

### S2MO

2008-2016

Dessinateur C.F.A.O

Bureau d'études et méthodes, conception et fabrication assistées par ordinateur.

### **ROBINEAU**

2002-2008

Opérateur commandes numériques

Programmation et fabrication sur machines à commandes numériques.

# FORMATIONS

### DEVELOPPEUR D'APPLICATIONS PHP/SYMFONY

Depuis 2018 – Openclassrooms.

HTML/CSS, Bootstrap, Wordpress, méthodes agiles, UML, SQL, PHP/Symfony.

### BTS ETUDE DES PRODUITS INDUSTRIELS

2004 – CFA La Joliverie.

Formation centrée sur la production d'études de produits déstinés à l'industrialisation.

# **BAC STI GENIE-MECANIQUE**

2002 – Lycée Saint-Joseph La Joliverie.

Formation centrée sur la production d'études de produits déstinés à l'industrialisation.

# COMPETENCES

# **INFORMATIQUE**

- Adapter un thème Wordpress pour respecter les exigences du client
- Rédiger une documentation à l'intention d'utilisateurs non spécialistes
- Sélectionner un thème Wordpress adapté aux besoins du client
- Choisir une solution technique adaptée parmi les solutions existantes si cela est pertinent
- Choisir une solution technique adaptée parmi les solutions existantes si cela est pertinent
- Analyser un cahier des charges
- Rédiger les spécifications détaillées du projet
- Réaliser des schémas UML cohérents et en accord avec les besoins énoncés
- Concevoir l'architecture technique d'une application à l'aide de diagrammes UML
- Implémenter le schéma de données dans la base
- Réaliser un schéma de conception de la base de données de l'application
- Estimer une tâche et tenir les délais → *En cours*
- Gérer ses données avec une base de données → *En cours*
- Proposer un code propre et facilement évolutif  $\rightarrow$  *En cours*
- Assurer le suivi qualité d'un projet → *En cours*
- Choisir une solution technique adaptée parmi les solutions existantes si cela est pertinent
- → En cours
- Créer et maintenir l'architecture technique du site → *En cours*
- Analyser un cahier des charges → En cours
- Créer une page web permettant de recueillir les informations saisies par un internaute
- $\rightarrow$  En cours
- Conceptualiser l'ensemble de son application en décrivant sa structure (Entités / Domain Objects)  $\rightarrow$  *En cours*
- Rédiger les spécifications détaillées du projet → En cours

### **LANGUES**

- Anglais intermédiaire

#### **PERSONNALITE**

- Ponctuel
- Autonome
- Rigoureux