

DEVELOPPEUR WEB

FORMATIONS

2016-2018	Ingénieur généraliste Orientation BDE (Business Decision Engineering)	EPF-Sceaux
2015-2016	Ingénieur généraliste Dominante IRSI (Intégration Réseaux et Systèmes d'information)	EIGSI-La Rochelle

SAVOIR FAIRE

- Administration systèmes (Linux, Windows) et réseaux (DNS, DHCP, VPN, ...)
- Création de site Web Full Stack (Back-end & Front-end), Configuration de serveur Web
- Maintenance informatique, helpdesk
- Utilisation d'API
- Webdesign
- Management
- Gestion de projet

COMPETENCES TECHNIQUES

Langages de programmation	SQL, XML, VBA, PHP, C#, JavaScript, HTML5, CCS 3
Framework / librairies	Symfony 3, Laravel, jQuery, Bootstrap
Réseaux	TCP/IP, DNS, UDP, DHCP, Routeur, Réseau local
Systèmes	Windows XP/Vista/7/10, Linux CentOS, Debian, Ubuntu
SGBD	MySQL, notion Microsoft SQL
Outils	Bureautique, Visual Studio, Shell, Drupal, WordPress
Méthodologie/Modélisation	MVC, SRUM, UML, BPMN, SADT
Certifications	Cisco CCNA1 1&2, TOEIC (860)

EXPERIENCES PROFESSIONNELLES

MICROMEGA (SOCIETE DE PRESTATION DE SERVICES INFORMATIQUES)

6 MOIS

RESPONSABLE TECHNIQUE (PFE)

ROLE :

- Gestion du parc client (configuration firewall, switches et routeurs, dépannage problèmes stations de travail, ...).
- Réalisation d'une procédure de maintenance informatique au sein de l'entreprise (définition du processus de maintenance, rédaction de fiches incidents, formation techniciens de l'entreprise).
- Intégration d'un outil d'assistance clients Zendesk (analyse de l'existant, recueil de besoins, proposition de solutions, étude du ROI, implémentation et test de l'outil).

ENVIRONNEMENT TECHNIQUE :

- Windows 7, Server 2003/ Ubuntu, Cisco, Base de données MySQL 5.7.

BLANC AERO INDUSTRIES (EQUIPEMENTIER AERONAUTIQUE)

6 MOIS

INGENIEUR INDUSTRIEL (STAGE ELEVE INGENIEUR)

ROLE :

- Intégration du projet usine 4.0 (Smart Factory) :
 - Etude de projet.
 - Réalisation du site web de suivi de production (MES).
 - Installation et configuration switch et point d'accès sur les machines de production.
 - Installation et configuration d'une PTV Red Lion et configuration du logiciel Crimson 3.0.
- Optimisation d'une opération de production :
 - Génération automatique de rapports PDF de contrôle de pièces. Utilisation de macros VBA et scripts Autolt.

ENVIRONNEMENT TECHNIQUE :

- Windows 7 / Server 2003, Site sur serveur WAMP (Apache MySQL PHP5.6), Framework Symfony 3.3

BLACKBEE (OPERATEUR INTEGRE DE DISTRIBUTION)

3 MOIS

AMOA (STAGE TECHNICIEN)

ROLE :

- Etude de projet : Intégration d'une solution BI pour un centre commercial.
 - Participation à la rédaction du cahier des charges.
 - Modélisation données rayon du centre en XML.
 - Création du data warehouse pour rayon cuisine.

ENVIRONNEMENT TECHNIQUE :

- Microsoft SQL server 2012, IBM SPSS Modeler, MS Project.