



VALENTIN BOURREAU . 8 RUE DE LA CLAVURERIE . 44000 NANTES



VALENTIN.BOURREAU@GMAIL.COM



VATIOA COM

## PRESENTATION

À la recherche d'une formation me permettant une spécification dans le domaine du Web, je souhaite approfondir et élargir mes connaissances dans le **WebDesign** et le **Développement Front-end**. Ces domaines étant pour moi mes projets futurs de professionnalisation.

Plus particulièrement, le domaine de l'**UX** me fascine dans un souci de l'interêt de la psycologie des utilisateurs.

Dans la continuité de la licence SIL que je réalise actuellement, l'obtention d'une validation **BAC +5** me parait essentielle au vu du marché du travail actuel.

### **MES COMPETENCES**

- ► Adobe Illustrator CC
- ► Adobe Edge Animate CC
- ► Adobe Photoshop CC
- ► HTML(Jade)
- ► CSS(Sass)
- Javascript(Jquery, AngularJs)
- ► PHP(CakePHP)
- ► NodeJs(Express)
- ► Linux
- ► Nginx/Apache
- MySQL/Postgresql

# Graphisme Front-end Back-end Operating System

### LANGUES PARLEES



ANGLAIS NIVEAU LICENCE 75%



### **CENTRES D'INTERET**









# **FORMATIONS**

2012 - 2013 / Lycée André Malraux

► Obtention d'un BAC STG GSI (Mention Assez Bien)

2013 - 2015 / Lycée St-Croix St-Charles

▶ Obtention d'un BTS SIO (Services Informatiques aux Organisations) en alternance

2015 - 2016 / Université de Nantes

▶ Préparation d'une Licence pro SIL(Systèmes informatiques et logiciels) en alternance

### **EXPERIENCES PROFESSIONNELLES**

Sept 2013 - Sept 2015 Drouault ETS **APPRENTI ADMNISTRATEUR RESEAU ET DEVE**-

LOPPEUR INFORMATIQUE

Apprentissage menant à une intégration dans un système d'information :

- Maintenance réseaux informatique (Windows Serveur 2003).
- ▶ Développement informatique (ERP Silog, Crystal reports, SQL, VB Basic).
- Assistance Utilisateur.

# Sept 2015 - Sept 2016 Département du Maine et Loire APPRENTI ANALYSTE DÉVELOPPEUR

Réalisation d'une solution de gestion du parc d'impression des administrations du Département du Maine et Loire divisé en deux applications :

- ▶ Programme Perl lié à une base de données PostgreSQL hébergé sur un serveur Linux Debian (traitement de données d'un serveur d'impression, envoie de requête SNMP).
- ▶ Application Web AngularJs et CakePhp, élaborée dans un souci des principes de l'UX :
  - Restitution visuel, par graphiques(Charts.js) et tableaux(Datatable).
  - o Remonté par localisation des imprimantes.
- Uniformisation de la procédure d'installation d'imprimantes par système de tickets.
  - Gestion globale du parc informatique.

Autres technologies abordées : Gulp, LiveReload, Materialize, Jade, Sass(compilé avec Compass), Shell.