

EMMANUEL LOISANCE

- Développeur d'application ●
- Master 2 - Stage de fin d'études

Formations

Master 2 - Ingénierie Logicielle 2018
BAC +5 · En formation initiale
ISTIC, Université Rennes 1 (35)

Titre - Concepteur Développeur Informatique 2017
BAC +4 · En alternance pendant 2 ans
Ecole ENI, Chartres-de-Bretagne (35)

BTS - Services Informatiques aux Organisations 2015
BAC +2 · Option SLAM (Développement)
Lycée de La Salle, Rennes (35)

BAC Pro - Systèmes Electroniques Numériques 2013
Mention assez bien
Lycée Jeanne d'Arc, Vitré (35)

Adresse

1D rue du petit marais
Cesson-Sévigné - 35510
France

Contact

(+33) 06.01.64.99.80
emmanuel.loisance@gmail.com

Site web

<http://emmanuel-loisance.fr>

Réseaux

<https://github.com/eloisance>
<fr.linkedin.com/in/eloisance>

Expériences

Septembre 2015 **Niji, Rennes**
(2 ans) *Alternance - Développement mobile hybride (Ionic, Cordova), équipe de 2 à 5 personnes en méthodes agiles. Ateliers scrum chez le client. Autres projets en TMA.*

Janvier 2015 **ORW - Willid.com, Rennes**
(7 sem.) *Stage - Développement complet d'une application web avec MEAN.JS en équipe de 3 au sein de la startup. Premier projet avec Angular, NodeJS et une base de données NoSQL.*

Juin 2014 **Mathalis Web Studio**
(5 sem.) *Stage - Création d'un site web pour l'entreprise avec le CMS Joomla. Travail seul à partir du cahier des charges rédigé par le gérant de l'entreprise.*

Février 2013 **ICNs Informatique, Rennes**
(4 sem.) *Stage - Refonte graphique et intégration d'une e-boutique prestashop existante à partir des attentes du gérant. Travail de recherche sur l'optimisation du SEO pour le site.*

Compétences

Frameworks: Spring, Symfony 2, AngularJS, Angular 4, Android.

Environnements: Linux, Git, Docker, MySQL, IntelliJ, méthodes agiles (Scrum).

Anglais: niveau B1, séjour en Angleterre en 2013 (1 semaine).

Et sinon.. je développe des applications à titre personnel afin de découvrir de nouvelles technologies. Je m'auto-forme sur l'économie, la bourse et les crypto-monnaies. Je fabrique un drone (DIY) à partir des différents composants dans le but d'élargir mes compétences.