

Infos

22 ans
Titulaire du permis de conduire

Contact



matthieu.lemoine@centralienslille.org



+33661424322



Lille

Présentation

Je suis actuellement élève ingénieur à l'Ecole Centrale Lille en contrat de

professionnalisation à Smile Open Source Solutions en tant qu'ingénieur études et développement. Je cherche un poste de full stack Javascript developer dans la région de Lille en startup ou chez un éditeur à partir d'octobre 2016.

Matthieu Lemoine Full Stack Javascript Developer

FORMATIONS

Ingénieur Généraliste

Ecole Centrale de Lille - Depuis Septembre 2013

Grande Ecole d'Ingénieur généraliste. Promo 2016.



CPGE MP

Lycée Michelet - Septembre 2011 - Juin 2013

Classe Préparatoire aux Grandes Ecoles Mathématiques et Physique.

EXPÉRIENCES

Full Stack Developer

Movienight - France - Depuis Mars 2016

- > Développement de l'application mobile Movienight avec Ionic
- Développement du backend avec NodeJS et CouchDB
- Développement du backoffice avec AngularJS

Ingénieur études et développement en contrat pro

Smile Open Source Solutions - Lille (France) - Contrat de professionnalisation - Depuis Septembre 2015



- Intégration de solution open source : Liferay, Jahia, Symfony2
- Développement de l'application mobile GiphAlert avec Ionic et CouchDB

Cofondateur

Dside - France - Mars 2015 - Février 2016



- > Co-création de Dside.
- > Développement de l'application mobile Dside permettant de demander l'avis de ses amis

Développeur Mobile

Atos Worldline - Seclin (France) - Stage - Mai 2015 - Septembre 2015



Développement d'une application mobile de paiement zéro effort

Développement Android & Swift IOS

Développeur Web & Mobile

Centrale Lille Projets - Villeneuve d'Ascq (France) – Avril 2014 – Mai 2015



- Développement d'une application Web MEAN (MongoDB, ExpressJS, AngularJS, NodeJS) pour Ernst & Young
- Développement de 2 applications Android pour le centre de recherche CRIGEN de GDF-SUEZ
- Développement du site web http://www.eneora.com/

Développeur Logiciel

Generix Group - Villeneuve d'Ascq (France) - Projet étudiant - Octobre 2013 – Mai 2015



- Intégration de la Réalité Augmentée en entrepôts.
- Développement d'un Client et d'un serveur JAVA pour les lunettes à Réalité Augmentée de Laster Technologies.
- Développement d'une application Android pour les lunettes à Réalité Augmentée Epson Moverio BT-200.

COMPÉTENCES

Système et réseaux Développement WEB

GNU/Linux

- ► UNIX
- Android
- Réseau TCP/IP
- Administration Serveur
- > HTMI5
- > CSS3
- **C**333
- Javascript
- Node.js
- Angular
- React
- Java EE
- ▶ PHP
- Symfony2

Développement

Mobile

- Java Android
- Swift

Versioning

- ➢ Git
- > SVN

Base de données

- CouchDB
- MongoDB
- MySQL
- PostgreSQL
- Oracle

Langues

- > Français
- Anglais