

Matthieu Lemoine

Cofondateur de Dside

# 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.



## Infos

22 ans

Titulaire du permis de conduire

## Contact

matthieu.lemoine@centraliens-lille.org

+33661424322

Résidence Léonard de Vinci, Appartement C303A, 59650 Villeneuve d’Ascq, France

## 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 suis de plus cofondateur de Dside. Dside est une application mobile disponible sur l'App Store et sur Google Play permettant de prendre des décisions en demandant l'avis de ses amis.



# COMPÉTENCES

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Système et réseaux  * GNU/Linux * UNIX * Android * Réseau TCP/IP * Administration Serveur  Script  * Bash * Batch | Développement WEB  * HTML5 * CSS3 * Bootstrap * Javascript * Node.js * Express.js * AngularJS * PHP * Symfony2 | Développement Mobile  * Android * Swift  Versioning  * Git * GitHub * SVN | Base de données  * Oracle * MySQL * MongoDB  Langues  * Français * Anglais * Espagnol |

# EXPÉRIENCES

Cofondateur

Dside - France - Depuis Mars 2015

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

Ingénieur études et développement en contrat pro

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

Développeur Mobile

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

Développement d'une application mobile de paiement zéro effort

* Utilisation de la technologie de localisation iBeacon
* Développement d'un client et d'un serveur MQTT
* Développement d'un serveur JavaEE
* Développement Android
* Développement 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.