



## MATTHIAS DIEUDONNÉ DEVELOPPEUR

Age: 26 ans  
Adresse: 20 Rue Eugène Vallin, 54000, Nancy  
Tel: 06.69.62.76.04  
e-Mail: matthias.dieudonne@gmail.com  
Open-Source: [github.com/matthd](https://github.com/matthd)  
[gitlab.com/MatthD1](https://gitlab.com/MatthD1)

**MES LANGUAGES:** interprété (JavaScript via Node.js, PHP), compilé (C/C++)  
**BASES DE DONNEES:** NoSQL (MongoDb, Redis, Elasticsearch) SQL (MariaDB)  
**FRONT-END:** html5-css3/VueJS/Bootstrap/Sass/Less  
**SYSTEEME:** Unix (Osx/Ubuntu), Docker  
**Autres:** Bonnes connaissances techniques OCR

---

## EXPERIENCES PROFESSIONNELLES

### 1. Expériences Informatiques



**2018-Actuellement** Covivo: Développement PHP/Symfony 4, Nativescript-VueJS, Webpack, MariaDb, MongoDB dans une entreprise de covoiturage/autopartage, développement d'une api, méthode scrum, ticketing, suivi clients, installation serveurs, mise en place intégration continue et standards open-source  
J'ai également eu l'occasion de développer entièrement une application mobile native sur des technos modernes tels que nativescript associé à vuejs

**2016 - 2018** : CNRS: Développement & conception agile (scrum) sur un gros projet d'envergure national, traitement de données de type **Big-Data**. Utilisation dev & analyse des techniques d'Océrisation, des normes XML.. [Node.js, ES6, Redis, C++, Addons node.js en C++, Elasticsearch, AngularJS, Applis electrons, git, développement open-source (Github)], test unitaires sous travis/appveyor(+3 ans experience)

**2014 - 2016**:CNRS : Projet européen open-source en R&D sur le "traitement automatique des langues" réalisation d'une application web Node.js. [Développement agile (scrum), Node.js, MongoDB, Docker, Jquery, github, html5/css3, bootstraping]. (21 mois)

## FORMATIONS

Formation (10/2016)

Formation Css-Responsive (avec Raphaël Goetter, alsacréation.com) (09/2016)

Formation (09/2016)

Formation (avec Raphaël Goetter, alsacréation.com) (12/2015)

Formation (avec Pierre Neis) (06/2015)

**BTS SIO – Année II [SLAM] (2014)**

II ème année du BTS – SIO par le Centre National d'Enseignement à Distance (CNED) , option SLAM (solutions logicielles et applications métiers) Obtenu.

**BAC S – Terminale (Lycéen)**

Terminale Scientifique , option Sciences de la vie et de la terre, spécialité Physique-Chimie à Lycée Jacques Callot – Vandoeuvre.