



**David
MA**

54, rue du chevaleret
75013 Paris
(+33) 06 12 83 43 30
ma@et.esiea.fr

Recherche d'un CDI en développement Web

Expériences professionnelles



Février 2017 – Août 2017 • VISEO Technologies • Développement full stack Javascript

- « Serious game » comportant des formations sous forme de jeux pour les collaborateurs
- Proof-of-concept du SVG, Méthodes agiles Scrum, tests d'intégration, architecture MVP
- **Langages** : HTML, CSS, JS / Node.js / Mocha

Avril 2016 – Août 2016 • EIA • Développement web

- Intranet intégrant la vision de performance et de la qualité de production de l'entreprise
- Formation et documentation technique de l'intranet
- **Langages** : PHP / MySQL / HTML, CSS, JS

Formation



2012 - 2017 • Formation ingénieur des Sciences du Numérique • ESIEA

- Majeure Cloud Computing – Mineure Smart Home, Smart Energy

2015 • Semestre d'échange international • Beijing Jiaotong University

- Software Engineering Department

2010 – 2012 • Baccalauréat Scientifique • Lycée Claude Monet

- Mention « assez bien »

Projets d'études



2016 – 2017 • Smart Vote

- Système de vote en ligne et décentralisé ; Découverte de la blockchain Ethereum, étude de problématiques et de solutions existantes liées à la blockchain
- **Langages & Librairies** : JS / Solidity / Node.js / Truffle, Testrpc, Ethereum

2015 – 2016 • Crowd Analysis

- Création d'une application sur des informations de géolocalisation sur la plateforme IBM Bluemix
- **Langages** : Java / MySQL / NoSQL / Python / R

Compétences



Anglais Courant (TOEIC : 885)

Français, Cantonais Langues maternelles

Espagnol Intermédiaire

Mandarin Notions

Software

Microsoft Project, Android Studio, Symfony2, VMware, VirtualBox

Programmation

C, Java, HTML, CSS, JS, Shell

Centres d'intérêt



Association

Pôle Tutorat du BDE ESIEA Pep'S –
Séances de soutien scolaire inter-promotion et collaboration avec le corps pédagogique

Sport

- Tennis de table, arbitre niveau national (collège)
- Cyclisme
- Basketball amateur

esiea
ECOLE D'INGENIEURS
DU MONDE NUMERIQUE

