DEVELOPPEUR EN ALTERNANCE

Rythme: 3 semaines en entreprise – 1 semaine en cours

Durée : 2 ans



ORGANISME DE FORMATION

DIGITAL SCHOOL OF PARIS 18 rue Léon Frot, 75011 Paris



Gary HASSAN



17 juillet 1997 - 22 ans



06 51 28 38 67



garyh170797@gmail.com



2 rue Baudin, 92300 Levallois



garyhassan.netlify.com



Gary Hassan



Experiences professionnelles

2018 - 2019 **ONEPOINT - Paris**

Développeur Web Javascript Fullstack – Alternance (1 an)

- Formation React JS (Front End) et NodeJS (Back End)
- Projet Translator en React, NodeJS et MongoDB: traduction en direct en speech-to-text avec des API Google Cloud.
- Projet InFoot en React et NodeJS : réalisation d'un site dynamique de football avec l'utilisation d'une API pour recevoir les données voulues et implémentation de React-Redux.

Janvier – Février 2018

ONEPOINT - Paris

Développeur Web Javascript – Stage (2 mois) Start-up Bouge ta Boite

- Apprentissage des langages Javascript et JQuery.
- Création d'une map interactive.
- Intégration de la map dans le site.

Comp

Compétences

HTML - CSS



Javascript – React JS



Node JS



React-Redux



SQL



React Native



MongoDB





Francais



Anglais



Juin - Juillet 2017

ONFPOINT-Paris

Développeur Web VBA- Stage (2 mois) :

- Apprentissage du langage Visual Basics for Applications (logiciel Excel).
- Création d'une système filtrage d'une liste de noms de collaborateurs.



2019 - 2020

Formations

DIGITAL SCHOOL OF PARIS – 75011 Paris Master of Business Administration 1

Chef de projet Développeur Digital

2018 - 2019

OFI ONE - 75015 PARIS Bachelor Informatique

Développement et Base de données

2016 - 2018

INSTITUT EUROPEEN F2I – 94300 VINCENNES BTS Services Informatiques aux Organisations (SIO)

• Option Solutions Logicielles et Applications Métiers (SLAM)

2015 - 2016

LYCEE AUGUSTE RENOIR – 92600 ASNIERES SUR SEINE Baccalauréat technologique

Sciences et Technologie du Management et de la Gestion (STMG) option Système d'Information de Gestion (SIG).



Centres d'intérêts









ort Informatique