Jonathan Rayon

Étudiant en bachelor à ECETECH Paris

Étudiant en dernière année de bachelor à la recherche d'un contrat de stage pour 3 mois. Attiré par le développement, je souhaiterai intégrer votre entreprise dès juin 2018 afin de suivre cette formation et évoluer à vos côtés.



FORMATION

2017-2018 **ECETECH**: Bachelor

Bachelor spécialité développement web et mobilité.

ECE: Cycle préparatoire 2015-2017

1ère et 2ème année de prépa intégrée à l'ECE Paris.

École d'ingénieur généraliste et High Tech (Paris 15ème arr.) Options linux et sécuriter des systèmes d'information

2014-2015 **BACCALAURÉAT TECHNOLOGIQUE:** Série STI2D,

Option systèmes d'information et numérique mention bien

2012-2015 Lycée les pierres vives (Carrières-sur-Seine 78420)



EXPÉRIENCES

2016 - 2017 **Équipier: ECEBORG**

Projet d'un an

Participation à la coupe de France de robotique pour l'ECE Paris. Projet en équipe constituée de 2^{ème} et 4^{ème} année.

2017 **STAGIAIRE:** Hôpital Foch

Stage d'un mois

Stage d'observation de 2ème année du cycle préparatoire. Découverte du monde de l'entreprise. Aide au service

comptabilité fournisseur et patient.

2016 Agent Administratif: Hôpital Foch

CDD de un mois

Emploi d'été en tant qu'agent administratif chargé du contrôle

des accès véhicule civile, livraison et urgence.



CENTRES D'INTÉRÊT

HOBBIES

Informatique - Nouvelles technologies- Politique -Finance - Management - Tennis-de-table - Squash -Vélos

VOLONTARIATS

Croix rouge de Houilles.

VOYAGES France Angleterre Espagne **Ecosse** Irlande Italie Sénégal **Portugal** Croatie



Région parisienne

rayonjonathan@yahoo.fr

QUALITÉS & COMPÉTENCES

- Ouverture d'esprit
- Curiosité
- Persévérance
- Perfectionnisme
- Capacité à prendre du recul
- Aptitude à s'adapter rapidement
- Anglais (IELTS 6.5 -7.0) & Espagnol
- Maitrise du Pack Office
- Bonne connaissance des systèmes d'exploitation Windows, mac OS et linux.
- Language C, C++, HTML, CSS, Bootstrap, JAVA, JAVA/Android, MYSQL, PHP, SWIFT.
- Notion de SolidWorks, sécurité des applications, MATLAB, expérience avec ISIS Proteus et Pspice.