

Raphaël Herbert

Élève ingénieur de 3ème année en informatique

Recherche de stage en sécurité informatique de mars à août 2018
(24 semaines)

Informations personnelles

6 décembre 1996 (22 ans)



Cité universitaire Cité Gremillon
14200 Hérouville St-Clair



+33 6 40 26 91 45



raphael.herbert@ecole.ensicaen.fr

Permis B

Compétences informatiques

- Langages de programmation

HTML, CSS, JavaScript, Python

C++, C# (sous Visual Studio)

Java, Android (sous Netbean, Eclipse, IntelliJ)

- Base de données (SQL, Jdbc)

- Logiciels et moteurs

Matlab

Wireshark

Unity 3D

Compétences linguistiques

- Français : Langue maternelle
- Anglais : Lu et écrit niveau C1
TOEIC score : 925 en mai 2017
- Allemand : Lu et écrit niveau B2

ETUDES ET DIPLOMES

Cycle d'ingénieur en informatique | 2016 – Aujourd'hui

Première et deuxième année d'un diplôme en 3 ans à l'ENSICAEN spécialisé en E-paiement et sécurité informatique
Préparation d'un double diplôme master E-Secure à l'université de Caen, Basse-Normandie.
Projet en équipes. Bases et points clés de l'ingénierie logiciel

DUT Mesures Physiques | 2014 – 2016

Diplôme en deux ans à l'université de Caen, spécialité « Techniques Instrumentales ». Travail en binôme.
Connaissance des sciences physiques : électronique, chimie, informatique, métrologie, traitement du signal etc.

Baccalauréat | 2014

Mention très bien et européenne, spécialité « Informatique et Sciences du Numériques » au lycée Marie Curie, Vire.

EXPERIENCES

Projet CINE | 2018 – Développeur logiciel

Stage de 16 semaines en université d'Ulster à l'ISRC en Irlande du Nord.

Dans une équipe de 6 personnes, a créé une application permettant la visite en réalité virtuelle d'un monument historique reconstitué.

LaboSport Canada | Avril – Juin 2015 – Assistant technique

Stage de 10 semaines en entreprise à Montréal.

Tests de sécurité et performance en laboratoire d'analyse sur des surfaces sportives.

Travail en équipe dans un laboratoire et sur le terrain auprès des clients.

Réunion hebdomadaire avec le chef de laboratoire.

Automix Software | 2017 – Développeur

Travail sur un logiciel développé en C# qui génère un mixage audio à partir des morceaux importés par l'utilisateur, en équipe de 5 personnes utilisant des méthodes de développement agile.

DIVERS

Sports :

Pratique le handball chaque semaine. Participe à des concours académiques pour représenter l'ENSICAEN.

Musculation plusieurs fois par semaine.

Arts :

Pratique la musique (Guitare, MAO, Djing). Expérience en tant que fournisseur de services dans le domaine de l'animation musicale. Ancien gérant du club de Djing à l'ENSICAEN.