

19 ans

## CONTACT

0

06 17 03 67 10



123louisb@gmail.com



41 avenue Franklin Roosevelt 77210 Avon

#### **OUTILS INFORMATIQUES**

Programmation : impérative avec C, objet avec Java

EDI: Eclipse, Android Studio

Bases de données : SQL (bases)

Web: HTML5, CSS3, JavaScript

#### **OUTILS BUREAUTIQUES**

Microsoft Office : Word, Excel, PowerPoint

#### **LANGUES**

Français - langue maternelle

Anglais - bilingue

Espagnol - scolaire

### **CENTRES D'INTERET**

Apprentissage en autodidacte de langages et techniques de programmation (e.g. la librairie **LIBGDX** en Java, applications Android)

Basketball en club (2012 – 2015)

Surf

## Louis BRUNET

Etudiant en première année de DUT Informatique bilingue français-anglais

# **FORMATION**

2019 – 2020	Première année de <b>DUT Informatique</b> <i>IUT de Sénart-Fontainebleau</i> , <i>UPEC</i> (Université Paris-Est Créteil)
2018 – 2019	Classes préparatoires intégrées, département Sciences et Techniques pour l'Ingénieur INSA (Institut National des Sciences Appliquées) Rennes
2017 – 2018	Première année de <b>Bachelor of Computer Science</b> <i>McGill</i> , Montréal (Canada)
2017	Baccalauréat S option internationale anglophone, mention bien Lycée François 1 <sup>er</sup> , Fontainebleau

# **EXPERIENCES PROFESSIONNELLES**

Depuis Cours particuliers hebdomadaires de mathématiques et physique-chimie en français et anglais pour collégiens fév. 2018. oct. 2015 anglophones et non anglophones, Fontainebleau juin 2017 Sep. - nov. 2019, Vendeur en boulangerie et sur les marchés Les Petits Pains de Mathilde. juillet 2019, juin 2018, Fontainebleau Juin 2019 Opérateur de saisie, mise à jour de base de données selon les rapports reçus. Utilisation de Word, Excel, Qualtrics.com INSEAD (Institut Européen d'Administration des Affaire),

# REALISATIONS INFORMATIQUES

Fontainebleau

Cadre Scolaire

**C** – jeu de 'snake' (Linux, bibliothèque graphique de l'IUT)

Site personnel -

dwarves.iut-fbleau.fr/~brunet

Projets personnels

**JAVA** – jeux : morpion (Android), échecs (Swing), 'Space Invaders' (Swing)

github.com/louis-brunet/code

# **EXPERIENCES PERSONNELLES**

- Délégué aux Model United Nations (MUN)
   Simulation des nations unies (ONU) entre lycées internationaux,
   Interventions dans plusieurs conférences (SAIMUN en Irlande en 2015,
   THIMUN au Pays-Bas en 2016 et PAMUN à Paris en 2017)
- Vécu dans quatre pays différents : USA (3 ans en immersion), Canada (Montréal), France, Belgique