# Joris Placette

Élève ingénieur à l'U.T.C. Génie **Informatique** Vise **alternance** dès septembre 2019 (3 ans)

Téléphone: 06 52 22 72 00 | Naissance : 12/01/2000 | Grenoble, France | Email : joris@placette.fr

Présent sur Linkedin | GitHub: https://github.com/JorisPLA7



### **Formation**

•	UTC, Université technologique de Compiègne	[2019 à 2022]
	<ul> <li>Cursus Ingénieur Génie Informatique</li> </ul>	
•	Polytech Grenoble	[2017 à 2019]
	o Classe préparatoire intégrée, spécialités mathématiques et informatique	
•	Baccalauréat Scientifique avec mention très bien	[2017]

# Expérience professionnelle

### **ASSITANCE INFORMATIQUE**

Salarié – Université Grenoble Alpes [Septembre 2018 –9 mois]

Résolution en urgence des problèmes techniques dans les amphithéâtres de l'université.

Configuration et maintenance du matériel et des logiciels.

Animer des séances de travaux dirigés pour des étudiants en 1<sup>ere</sup> année post baccalauréat.

# VENTE & FORMATION IMPRESSION

Micro-Entreprise - <u>3dgrenoble.fr</u>

[Juillet 2018 - 1 an]

Vente en ligne d'imprimantes 3D et services Création de sites web Référencement en ligne / SEO Analyse de trafic Gestion de clients, facturation, SAV Promotion & publicité en ligne (AdSense).

3DGrenoble.fr

### **ÉTUDE SATELLITE ATISE**

Stage – Centre Spatial Universitaire de Grenoble

[Juillet 2018 - 15 jours]

Étude préliminaire des cas de panne de la charge utile d'ATISE

Complétion du document de spécification du logiciel de vol.

Nanosatellite ATISE (CSUG)

# **Compétences**

- Unity3d & C# (expérimenté)
- Python (très expérimenté, 5 ans d'expérience)
- C: (académique, 2 ans d'expérience)
- Web Back/Front end : HTML, CSS, Bootstrap, Django, Wordpress (très expérimenté : 4 ans d'expérience)
- Collaboration Git / Github : (expérimenté, 4 ans d'expérience)
- Environnements Linux et script Bash (expérimenté, 5 ans d'expérience)
- Arduino C/C++ / Électronique, systèmes embarqués : (très expérimenté, 3ans d'exp.)
- CAO: Solidworks (expérimenté, 3 ans d'exp.)
- Impression 3D (FDM) : (très expérimenté)
- Gestion de projets (expérimenté)
- Secourisme : PSC1 Gestes de premiers secours.

Français: Langue maternelle Anglais: Courant: C1

# Projets personnels et activités

•	3º place au concours national d'innovation Innocup	[2017]
•	Première place au Hackathon new space du Centre Spatial Universitaire de Grenoble	[2018]
•	Blogging sur l'impression 3D : https://apprendre-l-impression-3d.fr	[Depuis 2018]
•	Projets personnels web, python, C, Unity3D,	[Depuis 2013]
•	Volleyball (niveau régional)	[Depuis 2012]

## Centres d'intérêt

Exploration spatiale, intelligence artificielle, impression 3D, memes, réalité virtuelle, écologie