

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]
 - Cursus Ingénieur Génie Informatique
- Polytech Grenoble _____ [2017 à 2019]
 - 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^{ère} année post baccalauréat.

VENTE & FORMATION IMPRESSION 3D

Micro-Entreprise - 3dgrenoble.fr
[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

- 3^e 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

Plus d'informations sur jorisplacette.fr