



\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*

Permis B

\*\*\* \*\* \* \*\*\*\*\* \*\*\*\*\*

Brest (29200)

\*\*\*\*\*

\*\*\*\*\*.\*\*\*\*\*@\*\*\*\*\*.\*\*\*

## Chargé de projet, Débutant

### EXPERIENCES PROFESSIONNELLES

- nov. 2018 / août 2019**      **Chargé de projet**  
des transports Aériens (GTA), Roissy-En-France, France  
- *Programmation d'un logiciel calculant la position d'un drone (Python),*  
- *Investigation sur les accidents aériens et la criminalité organisée,*  
- *Surveillance par drone lors des manifestations des "Gilets Jaunes" à Paris,*  
- *Instructeur télépilote et écriture du "Manuel d'instruction télépilote de la GTA ".*
- juil. 2014 /**                      **Bénévolat**  
École Sacré-cœur Saint Jacques, La Flèche, France

### DIPLOMES ET FORMATIONS

- / juin 2019**                      **Formation d'ingénieur; Diplômé en 2022; Spécialisation : Système numérique et sécurité** - BAC+6 et plus  
l'ENSTA Bretagne, Brest, France
- sept. 2017 / juin 2018**      Lycée Dupuy de Lôme, Lorient, France
- sept. 2015 / juin 2017**      Lycée Naval, Brest, France
- sept. 2012 / juin 2015**      **Baccalauréat S** - BAC  
Prytanée National Militaire, La Flèche, France
- /**                                      **Classe préparatoire aux grandes écoles (Spécialisation Mathématiques et Physique)**

### COMPETENCES

Roissy-En, Python, Django, SQL, C, Java, Bootstrap, Suite office

### COMPETENCES LINGUISTIQUES

- Anglais**                              Elémentaire  
**Français**                             Bilingue  
**Japonais**                            Courant

### CENTRES D'INTERETS

Drone, kayak d'eau