

Pierrick ROUF  
 19 rue de Bretagne,  
 53000, LAVAL.  
 06.06.44.20.03  
 pierrick.rouf@estaca.eu  
 Permis B



Candidature pour un **Stage Ingénieur**  
 dans le domaine des **drones**  
 Durée de **6 mois** à partir de **Février 2019**  
 Mobilité *France entière*

### Formations

#### Compétences acquises

Jun 2015-2019	<ul style="list-style-type: none"> <li><b>ESTACA</b> Laval (53) Etudiant 5ème année d'<i>Ecole d'Ingénieur</i> Spécialité : <b>Aéronautique, Systèmes embarqués</b> (spé en cours de validation) <b>Projet Aéronautique</b> Dimensionnement d'un <b>missile supersonique</b> à statoréacteur/turboréacteur <b>Projet de recherche</b> Réalisation d'un nouveau <b>matériau auto-cicatrisant</b></li> </ul>
Jun 2013-2015	<ul style="list-style-type: none"> <li><b>IUT</b> Caen (14) Obtention du DUT <b>Mesures-Physiques</b> Spécialité : <b>Techniques Instrumentales</b></li> </ul>
Jun 2013	<ul style="list-style-type: none"> <li><b>Institut Saint-Lô</b> Agneaux (50) Obtention du Bac Scientifique Mention Assez bien</li> </ul>

**Solidworks**  
Notions langage C++  
**Matlab / Simulink**  
**Catia V5**  
**GanttProject**  
Notions langage C

### Expériences professionnelles

#### Compétences acquises

Mai-Sept 2018	<ul style="list-style-type: none"> <li><b>Safran Electronics &amp; defense</b> Eragny (95) Stagiaire <b>Stage 2ème année</b> d'ingénieur Sujet: Caractérisation de machines à froid / cryostats pour des auto-directeurs et jumelles militaire</li> </ul>
Nov-Janvier 2017-2018	<ul style="list-style-type: none"> <li><b>Afas Project</b> Laval (53) Consultant Junior entreprise <b>Démarches fournisseurs</b> pour une start-up</li> </ul>
Jun-Août 2017	<ul style="list-style-type: none"> <li><b>Noel Group</b> Dublin (Irlande) Intérimaire <b>Manutention, déménagement</b></li> </ul>
Jun-Août 2016	<ul style="list-style-type: none"> <li><b>Faurecia</b> Caligny (61) Intérimaire <b>Technicien essais bureau d'étude</b> Mission : Préparer, effectuer et rendre compte d'<b>essais techniques</b> sur des articulations de sièges automobile</li> </ul>
Avril-Août 2015	<ul style="list-style-type: none"> <li><b>Faurecia</b> Caligny (61) Stagiaire <b>Stage de fin d'étude</b> d'IUT Mesures-Physiques Sujet : <b>Optimisation des périodicités d'étalonnage</b> d'appareils de mesure.</li> </ul>
Depuis 2013	<ul style="list-style-type: none"> <li><b>Cours particulier</b> Professeur particulier Matières scientifiques (Collège, Lycée) Fréquence : En moyenne 2 cours par semaine</li> </ul>

Technologie **cryogénique**  
Notions technologie **decteur IR**  
**Démarche** fournisseur  
**Relation client**  
Capacité d'adaptation  
**Anglais**  
Essais techniques  
**Comptes rendus**  
**Métrieologie**  
**Instrumentation**  
Notion code VBA  
Pédagogie

### Langues

### Centre d'intérêts

**Français**  
**Anglais**  
**Langue maternelle**  
TOEIC (785 pts)  
Niveau **B2**

**Drône**  
**Domaine militaire**  
**Triathlon**  
**Judo**

Membre Model'Ouest (2017-2018)  
Association ESTACA **aéro-Modélisme**  
Volonté de travailler pour l'armée  
**2 ans**  
**8 ans**  
**Compétences acquises**

Persévérance  
Contrôle de soi