

## Pierre PRIÉ



Langues





Cor d'harmonie - 10 ans, niveau fin de conservatoire

Planeur - Licence de pilote de vol à voile

Secourisme - Diplôme de formation aux premiers secours en équipe

Sport : judo (6ans), Art-Martiaux et Musculation



Contact

prie@etud.insa-toulouse.fr



https://www.linkedin.com/in/pi erre-prie/

Permis B, Véhicule Personnel

06 89 77 42 66

## Élève ingénieur en 5<sup>ème</sup> année à l'INSA de Toulouse Spécialité Innovative Smart Systems (10T)

INGENIEUR POLYVALENT ET DYNAMIQUE AVEC UNE EXPERIENCE DU
TRAVAIL EN MODE PROJET

### **FORMATIONS**



## Diplôme d'ingénieur à l'Institut National des Sciences Appliquées - Toulouse | 2014 - 2018

Etudiant en 5<sup>ème</sup> année, spécialité Génie Physique, option Innovative Smart Systems (IOT). Réalisation d'un projet IOT innovant en équipe, de sa conception à la réalisation du prototype fonctionnel.



**École de Technologie Supérieure - Montréal** | 2016, 4 mois Semestre d'échange à l'étranger, cours dans le domaine du Génie Informatique et Électrique.



Lycée Saint-Joseph Saint-Vincent-de-Paul - Périgueux | 2014

Baccalauréat scientifique, spécialité mathématique, mention très bien.

## **EXPERIENCES PROFESSIONNELLES**



# Stage Assistant Ingénieur - Institut de Recherche en Astrophysique et Planétologie | 2018, 3 mois

Conception, réalisation et optimisation d'une solution hardware et software, sous LabVIEW. La solution a été implémenté avec succès à l'expérience de laboratoire PIRENEA.



## Projet multidisciplinaire étudiant - Laboratoire Collisions Agrégats Réactivité | 2017 - 2018, 9 mois

Projet en binôme de développement software sous LabVIEW pour le contrôle d'actionneurs piézoélectriques et l'implémentation d'une source d'imagerie à l'expérience AROMA.



## Travail ouvrier - Agence d'intérim | 2017, 1 mois

Travail ouvrier de nuit à Delmond foie gras par l'agence d'intérim REFLEX.



Stage ouvrier - Airbus Group | 2015, 1 mois

Stage au sein du service EYCCA de Airbus Group.

#### **COMPETENCES**



Connaissances avancées en LabVIEW. Notions en C, Python, CVI et Ada.

#### Logiciel

Maitrise de Windows, du pack office et de LaTex.

Connaissance de KiCad, Visual Studio, Git, Maxima et GanttProject.

### **Physique**

Connaissances en semi-conducteurs, capteurs, instrumentation, physique quantique, statistique et physique du solide.

#### Management

Connaissances des méthodes Agiles SCRUM.