



Pierre PRIÉ



Langues



Toeic 905/990, C1



Niveau B1



Centres d'intérêt

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/pierre-prie/>

Permis B, Véhicule Personnel

06 89 77 42 66

Élève ingénieur en 5^{ème} année à l'INSA de Toulouse
Spécialité Innovative Smart Systems (IOT)

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^{ème} 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 implémentée 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

Développement

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

Logiciel

Maîtrise 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.