





Français 06 13 34 69 18



joudy.chahmi@ipsa.fr



Toulouse, France Mobile en France et en Europe



Permis B/Vehiculé



LinkedIn: Joudy Chahmi

LANGUES

Français Langue maternelle

<u>Anglais</u> Courant **TOEIC 2023 : 870/990**

<u>Italien</u> Intermédiaire

COMPÉTENCES

Programmation : C/C ++, Python,

Arduino, SQL, MATLAB

Conception: FPGA, CATIA

<u>Simulation</u>: Gazebo (ROS), Meca3D, Simulink, FreeRtos

Système d'exploitation: MacOs,

Windows, Linux

Pack Office: Word, Excel, Access,

PowerPoint

CENTRES D'INTÉRÊT

Football Basketball Cuisine Musique Histoire

Chahmi Joudy

Etudiant en Ingénierie Système Aéronautique

Je suis étudiant à l'IPSA, école d'ingénieurs spécialisée dans l'aéronautique, le spatial et les mobilités durables. Je poursuis aujourd'hui ma 5ème année dans la majeure « *Transmission de l'information embarquée* ». J'ai pu acquérir, tout au long de mes études des compétences scientifiques mais également une méthode de travail en groupe à travers différents projets.

Je recherche une opportunité de stage pour une durée de <u>5 à 6 mois</u>, à partir du <u>3 février 2025.</u>

FORMATION

- Élève ingénieur : 5ème année majeure transmission de l'information embarquée IPSA Toulouse Septembre 2024 -
- Élève ingénieur : 4ème année (S2) filière systèmes embarqués et télécom

 IPSA Toulouse

 Janvier Juin 2024
- Élève ingénieur : 4ème année (S1) Semestre international en génie électrique
 University of California Riverside, USA
 Septembre Décembre 2023
- Élève ingénieur : 3ème année majeure systèmes
 IPSA Toulouse
 2022 2023
 - Licence 2 : Électronique Énergie Automatique Université Claude Bernard, Lyon 2021 - 2022
 - CPGE (PCSI/PSI)
 Institut des Chartreux, Lyon
 2019-2021
- lère et Terminale S

 Lycée Externat de la Trinité, Lyon
 2019-2021

EXPÉRIENCES ACADEMIOUES

- **Signal Processing** Satellite-based localization system. Study of baseband transmission system (psk,ask,qam modulation). Image
- Machine Learning Deep learning-based channel coding of short packets. Facial/sign language recognition based on Neural Network. K-mean clustering...
- Conception Cessna Citation Mustang Conception. Study of the Ingenuity drone. Conception of a Turtlebot (@ UC Riverside).
 Conception of a digital clock.

EXPÉRIENCES PROFESSIONNELLES

- Stage Assistant Ingénieur en Data Processing INRAE- Maison de la télédétection Conception (python) plateforme de téléchargement et de visualisation de données LiDAR extraites de l'ISS pour l'étude de la canopée forestière et du relief terrestre Juin Septembre 2024, Montpellier, Hérault
- Tutorat Maths/Physique MODERN ONLINE EDUCATION Cours particuliers en ligne de Maths et Physique en Anglais Octobre 2023 - aujourd'hui
- Mission de bénévolat Foyer Notre Dame des Sans-Abris 2018-2019, Lyon, Rhône





