

# POSE LORINE

Elève Ingénieure 5<sup>ème</sup> année INSA Toulouse  
Systèmes Embarqués – Innovative Smart System

## FORMATION

**2015-2020** INSA (Institut National des Sciences Appliquées) Toulouse

**2018-2019** Semestre d'échange à Thammasat University - Thailand

**2015** Baccalauréat Scientifique, Mention Très Bien spécialité  
Science de la Vie et de la Terre - Saint-John Perse à Pau

## EXPERIENCE

**Été 2019** Stage Smart Parking in the campus – Chair Actia INSA

- Mettre en place un système de détection de place de parking à partir d'une vidéo (deep learning)
- Développer un site web pour représenter les résultats
- Mener un projet du début à la fin de façon autonome

**2018** Projet de recherche – Détection de la maladie de parkinson par l'analyse différentielle de la voix

- Programmer un script Matlab capable d'analyser différents symptômes de la maladie de Parkinson à partir d'une base de données d'enregistrements audios

**Depuis 2017** Membre actif des Enfoiros (association caritative)

- Organiser des événements en travaillant en équipe
- Gérer son emploi du temps pour respecter les délais
- Gestion des problèmes techniques durant les concerts – Régisseuse lumières

**2018** Bénévolat aux Restos du Cœur

- Distribution de repas hebdomadaire à Toulouse
- Participation aux événements ponctuels

**2015 -2017** Trésorière du Pôle Humanitaire de l'INSA (Association solidaire) - Projet ouvrier au Pérou (été 2016)

- Gérer les fonds d'une association de 150 membres
- Organiser des démarches de collecte de fonds
- Assurer le lien entre l'association locale au Pérou et le Pôle Humanitaire de l'INSA Toulouse

Recherche stage de  
5<sup>ème</sup> année  
Objets connectés



10 Allée des sciences  
appliquées  
31 400 - TOULOUSE



E-mail :  
Lorine13@outlook.es



07 69 97 13 47



Permis B

## COMPETENCES

### LANGUES :



**Anglais** : Bon niveau  
Score TOEIC : 970

**Espagnol** : Bilingue

### INFORMATIQUE :



**Programmation** : ADA, Python, C, C++, CSS/HTML, MySQL, Matlab, Java (Projets CodinGame)