



# LÉO GOURBIN

Recherche d'alternance dans la mécatronique

## PROFIL

---

Étudiant en 2ème année de Classe Préparatoire Scientifique TSI (Technologie et Sciences Industrielles) au lycée Jean Baptiste Dumas à Alès (30100) et admissible à Junia HEI à Châteauroux (36000), je souhaite me diriger vers le métier d'ingénieur en mécatronique et robotique.

## FORMATIONS

---

**2020 - 2022 :**  
Classe Préparatoire  
TSI

Lycée Jean Baptiste Dumas,  
ALÈS (30100)

**2018 - 2020 :**  
Baccalauréat Technologique  
STI2D

Lycée Albert Einstein,  
BAGNOLS-SUR-CÈZE (30200)

## EXPÉRIENCES

---

**2021 : Projet de TIPE portant sur l'optimisation d'un bras robotique d'exosquelette :**

- DAO et mesures théoriques,
- Étude de modélisation,
- Mise en comparaison de différentes mesures

**2019 - 2020 : Chef de projet portant sur l'élaboration d'un robot d'assainissement multi-directionnel :**

- Programmation d'application,
- Pilotage du robot,
- Gestion de projet,
- Calculs de relations de vitesse et de directions

## COMPÉTENCES

---

DAO	
Langage Python	
Suite Office	
HTML5	
Gestion de projet	
Mathématiques appliquées	

## CONTACT

---

### ADRESSE

3482 Route Nationale,  
30330 TRESQUES

### TÉLÉPHONE

06.09.68.03.97

### MAIL

leogourbin@gmail.com

### LINKEDIN

[www.linkedin.com/in/leo-gourbin/](http://www.linkedin.com/in/leo-gourbin/)

## HOBBIES

---

### VOYAGES

Espagne, Angleterre, Belgique,  
Écosse

### MUSIQUE

Cours de guitare et basse  
électriques (2016 - 2021)

### TECHNOLOGIES

Informatique hardware et robots