



**-19 ans-**  
**Recherche Alternance 2026-2028**  
**Défense / Systèmes embarqués / Robotique**

Technicien supérieur en formation en **Génie Electrique et Informatique Industrielle**, souhaitant me spécialiser dans les systèmes embarqués, je **recherche activement une alternance afin** de mêler **théorie et pratique** sur le terrain.

## QUALITÉS

**Rigoureux & Curieux**

En quête d'apprentissage constant

## CENTRES D'INTÉRÊT

Bivouac / Randonnée

Musculation

Nouvelles technologies

## LANGUES

Anglais- Niveau B2 (technique)

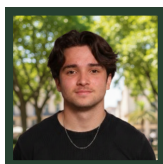
## COORDONNÉES

**34730, Prades-Le-Lez**

**youri.figue@etu.umontpellier.fr**

**06 47 20 91 58**

**Permis B**



# YOURI FIGUIÉ

 [linkedin.com/in/youri-fg/](https://www.linkedin.com/in/youri-fg/)

Étudiant BUT1 GEII – Spécialisation  
systèmes embarqués & électronique

## EXPÉRIENCES PROFESSIONNELLES

### Réserviste Opérationnel

Armée de Terre - 3e RPIMa - Carcassonne

2025 -

Présent

- Travail en environnement contraint et exigeant
- Respect des procédures et consignes techniques
- Réactivité et prise de décision sous pression
- Cohésion d'équipe et fiabilité opérationnelle

### Figurant – France Télévisions

2025-2026

"Karma - Trop jeunes pour se taire"

- Adaptation rapide aux contraintes terrain
- Travail en équipe pluridisciplinaire
- Respect des consignes techniques et organisationnelles

## FORMATIONS

### BUT1 Génie Electrique et Informatique Industrielle

IUT Montpellier - 2025 / Présent

### Lycée Jean Jaurès - Mathématiques & NSI

Baccalauréat Général : Assez Bien - 2022 / 2025

## PROJETS ACADÉMIQUES

**Dé électronique : conception circuit, intégration composants, tests et correction de bugs**

**Soudure carte STM32 : assemblage, contrôle connexions, validation fonctionnement (C STMicroelectronics)**

**Robot suiveur de ligne analogique : capteurs, réglages électroniques, tests prototype**

## COMPÉTENCES

- Langage de programmation : HTML / Python / C++
- Travail en équipe
- Maîtrise des bases de l'électricité / électronique
- Automatisation logiciel ; n8n