



# Anthony DE SOUSA

RECHERCHE D'ALTERNANCE  
Septembre 2023

## PROFIL

Étudiant en première année de cycle ingénieur à l'école Télécom Saint-Etienne spécialisée en nouvelles technologies.

Rigoureux et assidu dans mon travail, je saurai m'insérer dans les rouages d'un travail d'équipe ou m'atteler à une tâche individuelle que l'on pourrait me confier.

Je dispose d'un bon sens du relationnel et j'ai hâte de pouvoir le mettre en pratique de concert avec le bagage théorique que j'ai acquis lors de ma formation.

## ME CONTACTER

Âge: 21 ans (né le 2 avril 2001)  
Adresse: Saint-Jean-Bonnefonds  
Téléphone: +33 6 18 68 71 42  
E-mail: anthony@hdesousa.fr

## FORMATION

- FILIÈRE INGÉNIEUR SOUS STATUT ÉTUDIANT - 2021/2024  
*Télécom Saint-Étienne*  
Future spécialisation en Linux et programmation embarquée
- DU CITISE, DUT GEII & L2 PHYSIQUE - 2019/2021  
*Télécom Saint-Étienne*  
Ce cursus triple diplôme m'a permis d'acquérir un bagage théorique notamment dans les domaines de l'informatique, des mathématiques ou encore de l'électricité et l'automatisme industriel.
- BACCALAURÉAT GÉNÉRAL SCIENTIFIQUE mention très bien - 2018/2019  
*Lycée Claude Fauriel*

## EXPÉRIENCE

- STAGE OPÉRATIONNEL - Janvier et février 2022  
*GS TRANSPORTS*  
État de l'art des solutions TMS (Transport Management System). Mise en place du TMS adéquat.  
Achat et installation de matériel informatique pour bureaux
- STAGE TECHNICIEN - Avril à juillet 2021  
*DEMATIC*  
État de l'art des solutions de ticketing IT pour gestion de parc informatique.  
Présentations et preuves de concept en interne de plusieurs solutions puis mise en production de la solution retenue. Création de documentation interne en anglais.

## COMPÉTENCES

C/C++/C#	● ● ● ● ○
SQL	● ● ● ● ○
VHDL	● ● ● ○ ○
Suite Office	● ● ● ● ●

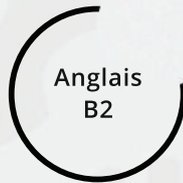
Et autres notamment dans les domaines de :

L'électronique : Conception théorique de circuits et utilisation des logiciels LTspice et Proteus.

L'automatisme industriel : Maîtrise de TIA Portal mais aussi du langage Ladder ainsi que du logiciel IHM Siemens.

Mathématiques : Utilisation du langage LaTeX et MATLAB (image)

## LANGUES



## HOBBIES & CENTRES D'INTÉRÊT

