



# Simone ADAMO

Stage presso ufficio di  
progettazione meccanica

## Contatto

- +33 6 10 13 19 20
- Simon.adam@enise.fr
- 42000 Saint-Étienne

## Su di me

Cerco un'opportunità di stage all'estero, preferibilmente in un ufficio di progettazione meccanica. Il mio livello di inglese è avanzato e mi consente di lavorare in modo efficiente in un ambiente internazionale

## Competenze

- FAO CAO

Python, SQL, C++, HTML

Industrializzazione

Ufficio pacchi

Grafcet, automazione

Relazione

## Istruzione

- Baccalaureato Generale**  
*Liceo comprensivo di Boissy d'Anglas*  
Matematica, Fisica-Chimica, opzione matematica esperto
- Laurea in ingegneria meccanica**  
*Scuola Centrale di Lione - ENISE* 2022 - 2027  
Centrale Lyon ENISE fornisce agli studenti ampie competenze scientifiche, tecniche e manageriali per affrontare le sfide di un contesto in costante cambiamento industriale e affrontare le sfide posti dai cambiamenti climatici

## Esperienza

- Assistente tecnico di produzione**  
*Rousselet Robatel, Annonay* 2024-06 - 2024-07
  - Implementazione di un sistema CAM per i centri di lavoro a 5 assi dell'officina.
  - Individuazione di malfunzionamenti tecnici, implementazione di soluzioni
- Presidente di un'associazione di robotica**  
*ENISEBOT* 2019 - 2020  
Presiedo un'associazione studentesca (20 membri) dedicata alla robotica  
Implementazione e coordinamento della formazione di base sulla robotica per i membri dell'associazione.  
Supervisione di progetti collettivi, inclusa la creazione di un robot personalizzato per ciascun membro.  
Organizzazione di un concorso interscolastico di robotica, che prevede la gestione di partenariati, logistica e comunicazione.
- Corso di scoperta**  
*Centro ospedaliero di Annonay* 2016-2017  
Corso di scoperta di una settimana in ambiente ospedaliero.

## Progetti completati

Durante la mia formazione ho realizzato diversi progetti di design:

- Pinza per l'industria alimentare (Catia)
- macchina speciale per l'automazione della produzione di pali in legno per il settore agricolo (Catia)
- Carriola elettrica con ruota motrice senza broch
- Compostiera automatizzata di grande capacità (solidworks)
- Frantoio industriale (solidworks)