



Simon ADAM

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
- Pacchetto Office
- Gfncet, 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)*