

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

H Competenze

- FAOCAO
- Python, SQL, C++, HTML
- Industrializzazione
- Pacchetto Office
- · Grafcet, automazione
- Relazione

vedere il mio portfolio



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)