



# Simon ADAM

Praktikum im Büro für  
mechanische Konstruktion

## Kontakt

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

## Über mich

Ich suche eine Praktikumsmöglichkeit im Ausland, idealerweise in einem Maschinenbaubüro. Meine Englischkenntnisse sind fortgeschritten, sodass ich effizient arbeiten kann in einem internationalen Umfeld

## Fähigkeiten

- FAO CAO
- Python, SQL, C++, HTML
- Industrialisierung
- Office-Paket
- Gfaccet,  
Automatisierung
- Beziehung

## Ausbildung

- **Allgemeines Abitur**  
*Gesamtschule Boissy d'Anglas*  
Mathematik, Physik-Chemie, Mathematikoption  
experte
- **Ingenieurabschluss im Maschinenbau**  
*Zentralschule von Lyon - ENISE* 2022 - 2027  
Centrale Lyon ENISE vermittelt den Studierenden umfassende wissenschaftliche, technische und betriebswirtschaftliche Fähigkeiten, um den Herausforderungen eines Umfelds im ständigen industriellen Wandel gerecht zu werden und sich den Herausforderungen zu stellen durch den Klimawandel verursacht

## Erfahrung

- **Stellvertretender Produktionsingenieur**  
*Rousselet Robatel, Annonay* 2024-06 - 2024-07
  - Implementierung eines CAM-Systems für die 5-Achs-Bearbeitungszentren der Werkstatt.
  - Identifizierung technischer Störungen, Umsetzung von Lösungen
- **Präsident eines Robotikverbandes**  
*ENISEBOT* 2019 - 2020  
Ich leite eine Studentenvereinigung (20 Mitglieder), die sich der Robotik widmet  
Durchführung und Koordination der Robotik-Grundausbildung für Vereinsmitglieder.  
Betreuung kollektiver Projekte, einschließlich der Erstellung eines personalisierten Roboters für jedes Mitglied.  
Organisation eines schulübergreifenden Robotikwettbewerbs, der das Management von Partnerschaften, Logistik und Kommunikation beinhaltet.
- **Entdeckungskurs**  
*Krankenhauszentrum Annonay* 2016- 2017  
Einwöchiger Entdeckungskurs in einer Krankenhausumgebung.

## Projekte abgeschlossen

Während meiner Ausbildung habe ich mehrere Designprojekte durchgeführt:

- Greifer für die Lebensmittelindustrie (Catia)
- Spezialmaschine zur Automatisierung der Herstellung von Holzpfehlen für den Agrarsektor (Catia)
- Elektrische Schubkarre mit broschiertem Motorrad
- Automatisierter Komposter mit großer Kapazität (Solidworks)
- Industriebrecher (Solidworks)