



Simón ADÁN

Prácticas en oficina de
diseño mecánico.

📞 Contacto

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

👤 Acerca de mí

Estoy buscando una oportunidad de prácticas en el extranjero, idealmente en una oficina de diseño mecánico. Mi nivel de inglés es avanzado lo que me permite trabajar eficientemente en un entorno internacional

🛠 Habilidades

- CAO-FAO

Python, SQL, C++, HTML

Industrialización

Oficina de paquetes

Grafcet, automatización

Relación

🎓 Educación

- **Bachillerato General**
Instituto de secundaria integral Boissy d'Anglas
Matemáticas, Física-Química, opción matemáticas experto
- **Grado de ingeniero en ingeniería mecánica.**
Escuela Central de Lyon - ENISE 2022 - 2027
Centrale Lyon ENISE dota a los estudiantes de amplias habilidades científicas, técnicas y de gestión para afrontar los desafíos de un contexto en constante cambio industrial y afrontar los desafíos. planteado por el cambio climático

👜 Experiencia

- **ingeniero asistente de produccion**
Rousselet Robatel, Annonay 2024-06 - 2024-07
 - Implantación de un sistema CAM para los centros de mecanizado de 5 ejes del taller.
 - Identificación de averías técnicas, implementación de soluciones.
- **Presidente de una asociación de robótica.**
Enisebot 2019 - 2020
Presido una asociación de estudiantes (20 miembros) dedicada a la robótica.
Implantación y coordinación de la formación básica en robótica a los miembros de la asociación.
Supervisión de proyectos colectivos, incluida la creación de un robot personalizado para cada integrante.
Organización de un concurso interescolar de robótica, que implica la gestión de colaboraciones, logística y comunicación.
- **Curso de descubrimiento**
centro hospitalario anonay 2016-2017
Curso de descubrimiento de una semana de duración en el entorno hospitalario.

📖 Proyectos completados

Realicé varios proyectos de diseño durante mi formación:

- *Pinza para la industria alimentaria (Catia)*
- *Máquina especial para la automatización de la fabricación de pilotes de madera para el sector agrícola (Catia)*
- *Carretilla eléctrica con rueda motorizada sin brochless.*
- *Compostadora automatizada de gran capacidad (solidworks)*
- *Trituradora industrial (solidworks)*