



Ines AVELLANEDA-SAM

CONTACT

- 📍 Strasbourg, Bas-Rhin 67000
- ☎ +33 7 70 99 03 33
- ✉ ines.avellanedasam@gmail.com
- 🚗 Driver licence

SKILLS

- Lean
- Project management
- Problem analysis and resolution
- Team spirit
- Adaptability and curiosity
- Autonomy
- Lean management
- Workflow efficiency enhancement

LANGUAGES

French

Native

English

Fluent

Spanish

Elementary

PROFESSIONAL SUMMARY

Motivated by the idea of working in a foreign country, I wish to take advantage of the experience acquired in work-study training and bring real added value to the company's projects and missions.

WORK HISTORY

Continuous Improvement Engineer 09/2022 - 09/2024

Safran Landing System - Molsheim, Bas-Rhin

Apprenticeship

Systems and Equipment Division and Wheels and Brakes Division

- Monitor and evaluate QRQCs
- Implement and monitor 5S projects
- Conduct IGPs across the division
- Implementation of a production line
- Redevelopment of the division's offices
- Active participation in the deployment of a DMS (Fabriq)

Physical Measurement Technician

06/2020 - 07/2020

SEW USOCOME - Haguenau, Bas-Rhin

DUT end-of-study internship

Steel Method Production Department

Subject: Improvement in the programming of an optical machine.

EDUCATION

Master of Science: Industrial Engineering - Industrial Production, 09/2022 - 06/2024

University of Strasbourg - Strasbourg, Bas-Rhin

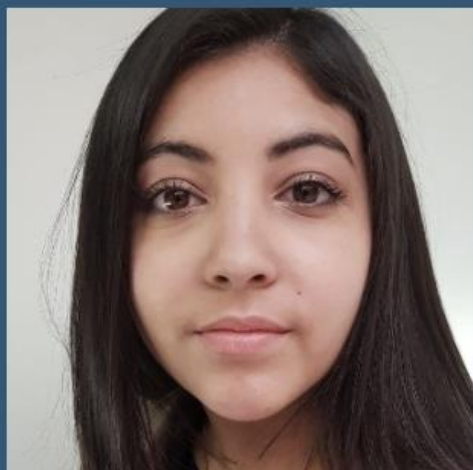
Bachelor of Science: Sciences for Engineers - Mechanical and Industrial Engineering, 09/2020 - 06/2022

University of Strasbourg - Strasbourg, Bas-Rhin

Diploma of Higher Education: Physical Measurement - Materials and Physico-Chemicals Controls, 09/2017 - 06/2020

IUT Louis Pasteur - Schiltigheim, Bas-Rhin

Conducted a practical project at the ST Nano platform at CNRS, focused on the fabrication of a photovoltaic solar cell grid through photolithography, performed in a cleanroom.



Ines AVELLANEDA-SAM

COORDONNÉES

- 📍 67000, Strasbourg
- ☎ +33 7 70 99 03 33
- ✉ ines.avellanedasam@gmail.com
- 🚗 Permis B

COMPÉTENCES

- Lean
- Gestion de projet
- Analyse et résolution de problématique
- Esprit d'équipe
- Adaptabilité et curiosité
- Autonomie
- Optimisation des flux
- Lean Management

CENTRES D'INTÉRÊT

- Voyages : [Espagne, Italie, Cambodge, Angleterre, Danemark, Allemagne, Irlande, Turquie, Sicile...]
- Cuisine
- Cinéma
- Taekwondo
- Pilates

LANGUES

Français

Langue maternelle

Anglais

Avancé (C1)

Espagnol

Notions

PROFIL PROFESSIONNEL

Professionnelle avec 2 ans d'expérience dans le secteur industriel, je possède une solide expertise en Lean, gestion de projet, et analyse et résolution de problématiques. Je suis prête à apporter mes compétences et mon dynamisme pour contribuer à la pérennité de votre entreprise.

PARCOURS PROFESSIONNEL

Ingénieure Amélioration Continue 09/2022 - 09/2024
Safran Landing System - Molsheim, France - Contrat d'apprentissage
Division Systèmes et équipements et Roues et freins

- Suivre et évaluer les QRQC
- Mettre en place et suivre des projets 5S
- Mener des IGP dans toute la division
- Implantation d'une ligne de production
- Réimplantation des bureaux de la division
- Implantation de machine de distribution d'EPI
- Participation active au déploiement d'un DMS (Fabriq)

Technicienne Mesures Physiques 06/2020 - 07/2020
SEW USOCOME - Haguenau, France - Stage
Service Production Méthode Acier
Sujet : Amélioration de la programmation d'une machine optique

FORMATION

Master : Génie Industriel - Production Industrielle, 09/2022 - 06/2024
Université de Strasbourg - Strasbourg

Licence : Sciences Pour l'Ingénieur Mécanique et Génie Industriel, 09/2020 - 06/2022
Université de Strasbourg - Strasbourg

DUT : Mesures physiques - Matériaux et Contrôles Physico-Chimiques, 09/2017 - 06/2020

IUT Louis Pasteur - Schiltigheim

Réalisation d'un TP au sein de la plateforme ST Nano au CNRS, centré sur la fabrication de la grille d'une cellule solaire photovoltaïque par photolithographie, effectué en salle blanche.