# **KAVIYARASU SAKTHIVEL**

#### Ingénieur & Passionné de Développement durable

@ Kaviyarasu.Sakthivel@eleves.ec-nantes.fr♪ 078⊕ kaviyarasu.streamlit.appin kaviyarasu-sakthivel

**J** 0780831482

**▼** 52 Rue des Chalâtres, Nantes, FR



## **OUI SUIS-JE?**

- Ingénieur industriel spécialisé dans l'optimisation des processus de production pour améliorer performance et rentabilité.
- Passionné par la durabilité, visant à équilibrer les facteurs économiques, sociaux et environnementaux dans les opérations industrielles.
- Développeur Python émergent, exploitant la programmation pour l'analyse de données et l'automatisation des processus.
- Analytique et adaptable, avec un esprit d'amélioration continue en fabrication et gestion industrielle.

# **EXPÉRIENCE**

#### Stagiaire R&D

#### Kone Ascenseurs et Escaliers Mécaniques

☐ Juillet 2023 - Mai 2024

- Chennai, Inde
- Développement de programmes PLC avec les automates Beckhoff, configuration des modules d'Entrée/Sortie, dépannage des systèmes et réalisation de tests de conformité.
- Application des principes de durabilité pour optimiser les processus et réduire les déchets.
- Assistance à la planification des ressources, identification des goulots d'étranglement et propositions d'amélioration de l'efficacité.

# Stagiaire Analyse Qualité Sarmangal

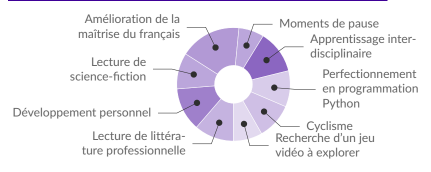
☐ Janvier 2023 - Juillet 2023

- Coimbatore, Inde
- Évaluation des processus de production sous l'angle de la durabilité, avec un accent sur l'efficacité des ressources, la réduction des déchets et la fabrication éthique.
- Identification des inefficacités et propositions d'améliorations pour optimiser la qualité et réduire le gaspillage.
- Création et interprétation de diagrammes de flux de processus et de graphiques de contrôle qualité.

## **PROJETS**

- Automatisation de la Mesure de Puissance avec des PLCs
- Analyse Stratégique et Durabilité d'une Entreprise

# TEMPS PASSÉ DANS UNE JOURNÉE



## **FORMATION**

#### M.S. en Génie Industriel École Centrale de Nantes

# B.E. en Génie Électrique KPR Institute of Engineering

🗖 Août 2020 - Mai 2024

## **LANGUES**

Français Anglais



# **COMPÉTENCES**

Discipliné & Engagé

Orienté Objectifs

Apprenant Adaptatif

Stratégique

Réflexif

Honnête & Transparent

Python

Programmation PLC

Durabilité

Systèmes Industriels

Gestion de Production

# **FORCES PRINCIPALES**



#### Honnêteté

Toujours privilégier la vérité et l'intégrité dans chaque décision.



#### **Engagement**

Rester concentré sur la croissance et l'atteinte des objectifs, malgré les défis.



#### Discipline

Adopter une approche disciplinée pour le travail et l'apprentissage à long terme.



#### Cohérence

Croire en la puissance des petites actions cohérentes pour réaliser de grandes choses.

## **BUT DE MA VIE**

"La vraie croissance ne vient pas seulement de l'amélioration de soi, mais aussi de l'élévation des autres à mesure que l'on progresse."