



Reine Djehline KAKMENI WENKAP

Elève Ingénieure Système Numérique Industriel (SNI)

Recherche d'une alternance en génie industriel

Durée - 36 mois à compter de Septembre 2025

Rythme - 2 Semaines en entreprise/ 2 Semaines en formation



reine.kakmeni@2028.icam



0775744006



Permis B (En cours)



Mobile sur toute la France



EXPERIENCES PROFESSIONNELLES

Projet Académique - Conception et réalisation d'un Smart Plant Monitor

Jan 2025 - Avril 2025 | Groupe Icam Strasbourg

- Développer un système de surveillance intelligent pour les plantes
- Intégrer des capteurs pour mesurer l'humidité, la température et la lumière

Projet Académique - Optimisation de la Logistique d'une Chaîne de Production 5.0

Sept 2024 - Déc 2024 | Groupe Icam Strasbourg

- Analyser les processus logistiques, réduisant les coûts de 10%
- Améliorer les systèmes de traçabilité des ordres de fabrication
- Intégrer des technologies de l'Industrie 5.0, augmentant l'efficacité de 15%
- Suivi de la performance digitale des ateliers de production (AMDEC, 5S, PDCA, SWOT,...)

Avril 2024 - Juil 2024 | Stage Assistante Responsable de Production

Boissons Du Cameroun-Douala/Cameroun

- Implémenter la méthode KAIZEN et 5S, augmentant l'efficacité opérationnelle
- Mise en place de missions ponctuelles et graduelles
- Former des équipes
- Élaborer les budgets de maintenance et d'investissements
- Diagnostiquer et résoudre des pannes mécaniques, renforçant la fiabilité des équipements

Fév 2023 - Avril 2023 | Stage Technicienne de Maintenance

Yvan'Service / Congo

- Améliorer les processus de production
- Mettre en place une politique de gestion des stocks, réduisant les coûts de stockage de 30 % par l'optimisation des niveaux
- Rédiger un cahier de charge



FORMATIONS

2025-2028 – ICAM site de Strasbourg

Diplôme d'ingénieur SNI

- Gestion de projet, Amélioration continue, Méthodes et qualités
- Gestion industrielle (ERP)
- Conception mécanique/CAO
- Supply Chain
- Maintenance Industrielle/ GMAO
- Gestion des bases de données

2024-2025 – ICAM site de Strasbourg

Prépa Numérique Industriel

2021 - 2024 - Institut Ucac-Icam (Pointe Noire, Douala)

Licence en Maintenance Industrielle



COMPETENCES

- Gestion de projet d'amélioration continue
- Gestion des flux et Stocks grâce aux ERP & SAP
- Conception des systèmes Automatisé
- Conception assisté par ordinateur
- Mise en place d'une maintenance assistée par l'ordinateur

Outils: GMAO, KAIZEN, PDCA, 5M, 8D, 5S, AMDEC

Logiciel:

Ms Project | Gantt Project | Suite Office | Arduino IDE | Visual Studio Code | Solidworks | Autocad

Soft skills :

Aisance relationnelle, Curiosité, Proactivité, Autonomie, Rigueur



LANGUES

Anglais :
B1 - Intermédiaire
Français :
Langue maternelle

HOBBIES

Lecture (Dev personnel)
Natation
Voyage
Badminton