

MOUNKAILA I.

ABDOUL RAZAK



RESPONSABLE DE LIGNE – PERFORMANCE INDUSTRIELLE & AMÉLIORATION CONTINUE

INFORMATIONS & CONTACT

0774007490

[Portfolio](#)

[Linkedin](#)

abdoulrazak034@gmail.com

FORMATION

INGÉNIERIE DES SYSTÈMES HUMAINS-MACHINES (ISHM)

UNIVERSITÉ DE LORRAINE – METZ

- MASTER 1 : 2017 – 2018
- MASTER 2 : 2018 – 2020

COMPÉTENCES CLÉS

Performance industrielle

- TRS / OEE, analyse des pertes
- Causes racines (Pareto)
- Amélioration continue terrain

Analyse & pilotage

- Fiabilisation des données de production
- Outils de suivi & aide à la décision
- Pilotage de la performance

Outils

- Power BI
- SQL
- Python
- Excel avancé

LANGUES

- Français : Courant
- Anglais : Professionnel

EXPÉRIENCES PROFESSIONNELLES

RESPONSABLE DE LIGNE DE CONDITIONNEMENT

Groupe LACTALIS – Domfront | Jan 2025 – Aujourd'hui

- Pilotage d'une ligne de production multi-références (>20 000 unités / équipe) dans un environnement exigeant (qualité, sécurité, cadence).
- Management opérationnel d'équipe avec coordination des priorités et maintien de la performance en conditions terrain.
- Suivi et pilotage des indicateurs clés (TRS/OEE, cadence, arrêts, qualité) pour assurer la maîtrise de la production.
- Analyse des pertes de production et identification des causes racines (techniques et organisationnelles).
- Mise en place d'actions correctives ciblées permettant de réduire les temps d'arrêt et d'améliorer la performance globale.
- Amélioration de la lisibilité et de l'exploitation des données de production pour faciliter la prise de décision opérationnelle.

INGÉNIEUR R&D – ENVIRONNEMENT INDUSTRIEL (EPI)

COTRAL TECH – sept 2020 - sept. 2024

- Développement de solutions de protection auditive adaptées aux environnements industriels bruyants.
- Analyse et traitement de données issues de situations réelles pour améliorer la compréhension de la parole en milieu bruité.
- Optimisation des performances des systèmes en conditions opérationnelles (bruit, contraintes terrain).
- Mise en place de méthodes de structuration et de fiabilisation des données pour garantir la qualité des analyses.
- **Tests et validation des solutions en conditions réelles d'utilisation.**

PROJETS – PERFORMANCE INDUSTRIELLE & ANALYSE DE DONNÉES

ANALYSE DES ARRÊTS DE PRODUCTION & AMÉLIORATION DU TRS

déc 2025 - Aujourd'hui → [Portfolio](#)

- Amélioration du suivi de production à partir d'un processus terrain peu fiable (collecte manuelle et ressaisie Excel).
- Structuration et fiabilisation des données de production afin de permettre une meilleure lecture des performances industrielles.
- Analyse des indicateurs clés (TRS, disponibilité, performance, qualité) pour identifier les principales sources de pertes.
- Identification des causes d'arrêts (approche Pareto) et mise en évidence des leviers d'amélioration.
- Mise en place d'un outil de suivi permettant un pilotage plus clair et une aide à la décision pour les équipes opérationnelles.
- **Résultat : identification des principales causes représentant ~80% des pertes de production, permettant de prioriser efficacement les actions d'amélioration.**