

CONTACT



KAMAL.ALOUSSI@ETU.UNILIM.FR



07.72.09.49.79



PERMIS B

PROFIL

Jeune ingénieur, Je souhaite accompagner les entreprises dans leurs projets de décarbonation et contribuer à l'amélioration continue de leurs processus.

Convaincu que la transition écologique n'est pas une contrainte pour les entreprises, mais plutôt une opportunité de produire de manière efficace et de réduire les couts, je suis déterminé à relever les défis de demain et contribuer à transformer notre monde.

COMPÉTENCES

Développement durable:

- Réduction de l'empreinte carbone
- · Gestion des déchets
- Analyse de cycle de vie
- Bilan carbone
- Eco-conception
- Droit de l'environnement / ICPE
- SME / ISO 14001 / QHSE
- RSE / Sustainability / ESG

Qualité et Amélioration continue:

- Gestion de la qualité et des processus industriels / ISO 9001
- Méthodologie d'amélioration continue (PDCA, 5S, 8D, Lean Manufacturing)
- Analyse de KPIs
- Gestion des risques et changements
- · Supply Chain / Logistique / Packaging

Gestion de projet

- · Gestion d'équipes transversales
- Microsoft Office Pack
- Organisation de réunions et animation d'ateliers
- Benchmark
- Analyse financière / Business case
- Communication / Rédaction
- · Analyse et synthèse de données
- · Leadership et force de proposition

KAMAL ALOUSSI

Ingénieur développement durable et amélioration continue

ÉXPERIENCES PROFESSIONNELLES

Ingénieur amélioration des processus Packaging et Transport - AIRBUS, Toulouse - Département Logistique & Transport - (04/2024 - 10/2024)

- Analyse des KPIs du transport pour améliorer les processus
- Analyse de cycle de vie de packaging réutilisables, et étude des impacts financiers, contractuels et opérationnels sur la chaine de logistique
- · Contribution au déploiement de packaging réutilisables
- · Optimisation du taux de remplissage du transport routier
- · Définition d'un outil standard d'aide à la décision

Ingénieur intégration des enjeux RSE à la ligne d'assemblage du futur - AIRBUS, Toulouse - Département Industrial Systems Engineering - (05/2023 - 09/2023)

- · Veille réglementaire des exigences de durabilité industrielle du futur
- Etat des lieux des lignes d'assemblage et analyse des KPIs environnementaux
- Benchmark des technologies vertes du futur
- Proposition de solutions industrielles apportant une réduction de consommation d'énergie, d'eau, d'émission CO2 et de déchets
- Intégration de la sustainability dans le système industriel du futur et rédaction du plan RSE

Projet d'étude : La mise en œuvre de la transition socio-écologique dans une école d'ingénieurs - (10/2022 - 04/2024)

- Création et gestion d'un club pour sensibiliser et impliquer les étudiants aux enjeux environnementaux (conférences, fresque du climat, réseaux sociaux ...)
- Rédaction de livrables sur des proposition de solutions de décarbonation
- · Gestion des déchets de l'école et du restaurant universitaire
- Création d'un outil pour établir le bilan carbone
- Contribution au système d'amélioration continue des processus

FORMATIONS

- ENSIL-ENSCI (Limoges) 2019-2024 : Cycle ingénieur Génie de l'Eau & Environnement (Option gestion des déchets)
- · Lycée Paul-Valéry (Meknès AEFE) 2019 : Bac scientifique

LANGUES

Français : Langue maternelleArabe : Langue maternelle

· Anglais : Courant

• Espagnol : Intermédiaire

LOISIRS

- Sport : Foot, hand , arbitre basket ,BDS
- Musique : Guitare, piano, ukulélé
- Fondateur et responsable communication du club étudiant "Transition Écologique"
- · Cellule qualité et DD&RS de l'école
- Responsable communication de l'association "voyage de fin d'étude"