

Roumaissae BARKAMMICH

Elève-Ingénieur en 5^{ème} année à l'INSA Lyon en Génie Industriel

À la recherche d'un stage de fin d'études de 6 mois à partir de mi-janvier 2025.



WhatsApp : +33 6 62 94 23 08
Appels : +90 (545) 688 58 14



roumaissae.barkammich@insa-lyon.fr



Lyon, France



Mobilité région de Lyon ou de Paris

COMPÉTENCES TECHNIQUES

Digitalisation

- IoT
- Data
- Intelligence Artificielle
- SAP ERP
- MES
- Power BI

Excellence Opérationnelle

- Six Sigma
- SCOR Model
- TPM
- AMDEC

Gestion de Projets

- MS PROJECT
- GEMMA
- PBS / WBS
- PERT / Gantt

Innovation et Conception

- UML
- Visual Paradigm
- SolidEdge

Analyse et Data Intelligence

- Outils ETL
- SQL
- Power BI

COMPÉTENCES TRANSVERSALES

- Gestion d'équipe et conduite du changement : Encadrement et coordination d'équipes pluridisciplinaires, accompagnement des utilisateurs dans la transformation digitale.
- Excellence dans la restitution : Capacité à formuler des recommandations stratégiques et à restituer les analyses de manière claire aux parties prenantes.
- Force de proposition : Anticipation des besoins clients, proposition de solutions innovantes et durables pour améliorer l'efficacité et la compétitivité.
- Dynamique
- Adaptabilité
- Esprit d'équipe
- Créativité

LANGUES

Maternelles : Français & Arabe

- Espagnol (A2)
- Allemand (A2)
- Anglais (B2)

CENTRES D'INTÉRÊT

- Voyage
- Cuisine
- Basketball
- Jeux de société
- Séries TV
- Vie associative

FORMATIONS

INSA LYON - Département Génie Industriel

2022 - 2025

Spécialisation en Génie Industriel, avec un accent sur la digitalisation des processus, l'optimisation de la production, et l'excellence opérationnelle.

- Projet Collectif : Décarbonisation de la livraison d'Amazon à Lyon
 - Contexte : Anticipation de la mise en place de la Zone à Faible Émission (ZFE) en 2024.
 - Rôle : Chef de projet
 - Objectif : Élaboration de solutions durables et performantes pour réduire l'empreinte carbone des livraisons urbaines, en tenant compte des réglementations environnementales à venir.
 - Résultats : Mise en place d'une roadmap de transformation logistique pour un leader du e-commerce, contribuant à la transition vers une chaîne d'approvisionnement plus respectueuse de l'environnement.
- Projet d'Optimisation de la Chaîne Décisionnelle
 - Contexte : Analyse des schémas de ventes historiques pour améliorer la prévision des ventes.
 - Rôle : Analyste en optimisation de processus décisionnels
 - Objectif : Collecte et organisation des données, création d'un modèle de machine learning pour prédire les schémas futurs, et simulation des impacts à l'aide de Monte Carlo.
 - Résultats : Optimisation des flux de données grâce à la gestion d'entrepôts de données, avec une amélioration significative de la prévision des ventes.

Galatasaray Universitesi - Semestre d'Échange Universitaire à Istanbul

Septembre 2024 - Janvier 2025

Cours suivis : Analyse d'Investissement, Sujets avancés en Ingénierie de Qualité, Gestion de Production, Management et Organisation - un parcours axé sur la stratégie, l'optimisation et le leadership.

Formation Initiale aux Métiers d'Ingénieur

2020 - 2022

Socle Sciences, Informatique, Technologies et Humanités

Projet d'Initiation à l'Ingénierie :

- Conception d'un vélo révolutionnaire à deux roues avant pour améliorer la stabilité et la maniabilité.
- Intégration d'un panier spacieux pour répondre aux besoins de transport variés.

Baccalauréat scientifique option Sciences Mathématiques

2020

Mention Très Bien

EXPÉRIENCES

Stage en Gestion de Projet – Assistant Chef de Projet

2024

- Coordination de projets : Gestion du déploiement d'applications numériques pour les conducteurs et portail client, dans le cadre de la logistique sous température contrôlée.
- Digitalisation des processus : Développement de supports pédagogiques et formation des utilisateurs pour une intégration efficace des outils numériques.
- Reporting : Suivi de l'ouverture et de l'utilisation des comptes sur le portail client à travers la mise en place de rapports réguliers pour assurer une bonne adoption des outils.
- Résultats : Amélioration de la satisfaction client grâce au suivi des commandes en temps réel. Les rapports ont permis d'optimiser la performance logistique et renforcer la communication avec les clients.

STEF - Lyon Gerland

Stage ouvrier de découverte de l'entreprise

2021

Stage d'un mois dans l'industrie manufacturière des sanitaires : observation des opérations de production et compréhension des processus de fabrication.

Jacob Delafon - Tanger

ACTIVITÉS ASSOCIATIVES

Forum Organisation

Chargée de communication, je crée des posts attractifs et je contacte activement les élèves et BDE pour promouvoir les forums Rhône-Alpes et Catalyz

Association des Chercheurs et Elèves-Ingénieurs Marocains aux INSA

Membre de l'ACEIMI, je promeus l'échange culturel et je soutiens les nouveaux admis tout en organisant des événements culturels innovants.

INSA



INSA

STEF

Jacob Delafon

Forum

ACEIMI