# Lea Bani

+33 (0)6 88 50 17 48  $\cdot$  France  $\cdot$  leabani92@gmail.com  $\cdot$  LinkedIn : <u>lea-bani</u>  $\cdot$  GitHub: <u>LeaBani</u> Intérêt marqué pour l'ingénierie des systèmes complexes



#### **COMPETENCES**

Langues

Français, Allemand: natif

Anglais : C2 Espagnol : B2 **Programmation**: C, Shell, Python, Java, JavaScript, TypeScript, VBA, SQL **Développement Web**: ReactJS,

NextJS, NodeJS, HTML, CSS, Heroku,

Docker

Versioning: GitHub, Git

**BDD**: PostgreSQL

Bureautique : Word, PowerPoint

Analyse de données : Excel avancé

(PowerPivot, Macro, graphes)

Génie logiciel : MERISE, UML,

méthodes Agile

**Simulation**: Arena Simulation

#### **EXPERIENCE PROFESSIONNELLE**

### Chef de projets, Inbound Logistics International Lidl Siège, Rungis

2020 - 2023

Management d'une équipe de 5 personnes : recrutement, formation, développement.

Digitalisation des outils et optimisation logistique des approvisionnements alimentaires à l'échelle nationale.

Coordination des livraisons de 2000 articles avec 350 fournisseurs et 25 entrepôts.

Transferts inter-entrepôts, cross-docking, stratégies de prévision des stocks, gestion de crise.

Développement de tableaux de bord pour l'analyse de la performance (prévisions, taux de service, répartitions). Participation à des projets à portée internationale sur la transparence des données.

#### Valeur ajoutée :

Analyse de données, Gestion de projets, Gestion d'équipe, Prévisions, Systèmes d'information, Prise de décision basée sur les données, Résolution de problèmes, Business Intelligence

#### **Approvisionneuse**

#### Lidl Entrepôt, Saint-Germain-lès-Arpajon 2013 - 2019

Analyses hebdomadaires des pertes, analyse des nouveaux produits et support pour 50 supermarchés. Elaboration de plans d'action pour réduire les ruptures de stock entrepôt et analyser l'impact du manque à gagner. Gestion quotidienne : commandes, communication fournisseurs et entrepôt, distribution, rotation des stocks (FIFO). Implémentation des fonctionnalités d'un ERP pour les commandes automatiques supermarchés - entrepôts

# Valeur ajoutée :

Allocation de marchandise, ERP, Management des Opérations, Gestion d'entrepôt, Communication, Inventaire, KPI, Grande Distribution, Processus Achats

#### **DIPLOMES**

# Master GPLA, Performance de la Supply Chain (2024)

Projet de recherche : Planification de la Demande & Intelligence Artificielle dans les ERP pour la grande distribution alimentaire : cas des jours fériés

• Formation Continue

Université Paris Nanterre

#### Licence Informatique (2024)

Cours suivis : Développement Web, Mathématiques, Réseaux, Cybersécurité, Systèmes d'Information, Systèmes d'Exploitation, Programmation Orientée Objet, Gestion de projets informatiques

• Formation Continue

Conservatoire National Arts & Métiers, Paris

#### Licence Administration, Echanges Internationaux (2014)

Cours suivis : Transport & Logistique, Économie, Droit, Comptabilité, Finance, Sociologie, Anglais des Affaires

Université Paris Est Creteil

#### STAGE

# Assistante de recherche | CESIT, KEDGE Business School | Mai - Septembre 2024

Collaboration avec divers acteurs du projet pour garantir une collecte de données précise et fiable.

Développement d'un outil pour la prise de décision, réalisation d'un modèle économique.

Simulations à événements discrets pour évaluer la robustesse du modèle face aux incertitudes et analyse des scénarios.

Application des méthodes d'ingénierie dirigée par les modèles pour fournir une perspective complète.

#### Valeur ajoutée :

Simulation, Modélisation, Durabilité, Transport multimodal, UML, Programmation Orientée Objet, Base de Données

## LOISIRS

**Voyages** : Visite d'une vingtaine de pays en Asie, Amérique du Nord, Afrique du Nord et Europe

Lecture: romans policiers, vulgarisation scientifique