



BOUHASSIS KHAOULA

Enthousiaste élève ingénieure en 4ème année, spécialisée en gestion de la chaîne d'approvisionnement, animée par une passion profonde pour ce domaine.

+212 660232186

bouhassiskhaoula@gmail.com

FORMATION ET DIPLÔMES

Diplôme d'Ingénierie en Supply Chain Management (SCM) à l'École Nationales des Sciences Appliquées (ENSA) de Tétouan
En cours

Baccalauréat Sciences Physique Chimie Option Internationale
Mention Très Bien
2020

DELFI B2
2019

LANGUES

- Français (courant)
- Anglais (courant)
- Arabe (maternelle)
- Espagnol (débutante)

COMPÉTENCES INTERPERSONNELLES

- Communication
- Travail en équipe
- Gestion du temps
- Résolution de problèmes

COMPÉTENCES TECHNIQUES

- Arena
- JAVA
- MySQL
- Odoo
- UML

CENTRES D'INTERÊT

- Développement personnel
- Organisation et gestion des événements
- Randonnées

EXPERIENCES PROFESSIONNELLES

Stage au sein du Service Qualité de l'Institut National d'Hygiène Rabat (INH)

Juin 2024 - Juillet 2024

- Plan d'action pour l'accréditation de la cellule Formation de l'INH selon la norme ISO 29993 v-2017
- Élaboration de fiches de procédures pour évaluation objective des laboratoires relevant du périmètre de l'INH

Stage au sein du département Supply Chain Management chez Centrale Danone Tétouan

Août 2024 - Août 2024

- Préparation des audits Qualité, Sécurité et SMETA
- Gestion de stock: Automatisation d'une nouvelle fonctionnalité -via VBA-
- Analyse et suivi de la gestion des flux de distribution

EXPERIENCES PARASCOLAIRES

ADE ENSA Tétouan:

Responsable de communication 2022-2023

- Instauration d'une communication transparente et engageante de l'ADE vis à vis des étudiants
- Animation:
 - JPO
 - Forum d'entreprises
 - Cérémonie de remise de diplômes

Association Futurs Ingénieurs:

Cheffe de projet et membre actif 2020-2025

- Animation Journée de la Femme avec AMENDIS
- Élaboration de la 2^e édition du projet "Arous Al Amal"
- Création de partenariats et sponsoring

Club Logistica:

Membre actif 2020-2025

- 3^eme prix "Zwe9 Tbi3" (Marketing) 2021
- 3^eme prix au Beer Game 2024

PYthonASTROnomy Hackathon

Premier prix 2021

PROJETS

Analyse des ventes de Zara - Data Analytics

- Utilisation des techniques de Data Analytics pour identifier des tendances, optimiser les performances et fournir des recommandations stratégiques

Simulation d'une plateforme de distribution des produits laitiers avec ARENA

- Optimisation des flux et gestion des stocks sur une plateforme de distribution via des modèles de simulation avancés, permettant d'améliorer l'efficacité opérationnelle