



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

0

+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

DELF 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, Sûreté 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 a vis des étudiants
- Animation:
 - JPC
 - 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 2e édition du projet "Arous Al Amal"
- Création de partenariats et sponsoring

Club Logistica:

Membre actif 2020-2025

- 3ème prix "Zwe9 Tbi3" (Marketing) 2021
- 3ème 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