



# HANANE Aymane

Étudiant en 2ème année de cycle ingénieur en génie Industriel 4.0 dans le domaine de la qualité, Supply Chain, la logistique, à la recherche d'un stage de 3 à 4 mois.

## COMPÉTENCES

**Ingénierie :** Outils et démarches de qualité (6 sigma, AMDEC, PARETO, 5S...), Sciences ergonomiques, Automatismes, Gestion de production, Outils de conception (UML), Microsoft Office, Recherche opérationnelle, Outils d'ordonnement, Méthodes MSP.

**Langages :** C, C++, JAVASCRIPT.

**Database :** SQL, MySQL, Oracle server.

**Développement WEB :** HTML & CSS, XML, PHP.

**Systeme d'exploitation :** Windows, Linux.

✉ aymane.hanane@uit.ac.ma

☎ 07.62.03.36.34

🏠 17, rue Henri Sellier  
56100, Lorient  
France

👤 Né le 31 Octobre 1997  
23 ans, Célibataire  
Lorient

## LANGUES

**Arabe :** Maternelle  
**Français :** Courant (2ème langue)  
**Anglais :** Niveau avancé



710 ; DEPVA

## LOISIRS

🎵 Musique

✈️ Voyage

🏃 Sport  
(Arts martiaux,  
Basketball)

🤝 Travail  
Humanitaire

## EXPÉRIENCES ET PROJETS

### Stages

#### REDAL - VEOLIA, Assistant ingénieur, 2019

Techniques d'approvisionnement adoptées par la société REDAL, Gestion des magasins et inventaires, Tâches de la direction logistique et patrimoine.

#### SEWS CABIND Maroc, stage d'observation, 2018

Une société spécialisée dans la fabrication des faisceaux électriques, on avait comme mission: découvrir les procédés de fabrication et concevoir un cahier de charge d'une nouvelle base de données.

### Projets

**De la plateforme à l'usine :** Implémentation des scénari applicables sur la plateforme SCAP tout en intégrant les notions du génie Industriel.

**CVThèque :** Réseau social (étudiants et entreprises) pour le recrutement (HTML & CSS, PHP).

## ETUDES

Depuis 2020 Cycle d'ingénieur en génie Industriel 4.0 à l'École Nationale Supérieure d'ingénieurs de Bretagne-Sud.

2018 - 2020 Cycle d'ingénieur en génie Industriel à l'École Nationale des Sciences Appliquées -KENITRA-.

2015 - 2018 Classes préparatoires intégrées au sein de l'École Nationale des Sciences Appliquées -KENITRA-.

2014 - 2015 Baccalauréat Scientifique option Physique-Chimie, Groupe Scolaire ABBOUD -Hassan-, Rabat, Maroc.

## EXPERIENCES PARASCOLAIRES

- Membre du comité d'organisation du Forum ENSA-K Entreprises 2020.
- Membre du club CIEL-K et organisation de la 4eme édition de la journée nationale de l'industrie et de la logistique, sous le thème : "Logistique 4.0 : Fer de lance de la 4eme révolution industrielle".
- Ancien vice président et membre du club humanitaire ANARUZ : Organisation des deux premières caravanes humanitaires de l'histoire de l'ENSAK (2018 et 2019).

