








SAAD BARHROUJ

À LA RECHERCHE D'UNE
OPPORTUNITÉ DE STAGE

-  [in/saad-barhrouj-b37270295](https://www.linkedin.com/in/saad-barhrouj-b37270295)
-  saad.barhrouj2001@gmail.com
-  +212 651-959129
-  [SAAD BARHROUJ](https://github.com/SAAD BARHROUJ)
-  Tétouan

COMPÉTENCES GÉNÉRALES

- Esprit d'équipe
- Motivation
- Responsabilité
- Gestion du temps
- Résolution de problèmes

COMPÉTENCES SUPPLÉMENTAIRES

- UML & Merise
- Git\Github\Gitlab
- Jira
- Canva & Figma

LANGAGES

- Arabe : Maternelle
- Français : Avancé
- Anglais : Courant
- Espagnol : Basique

PROFILE



Je suis Saad Barhrouj, étudiant en troisième année à l'École Nationale des Sciences Appliquées de Tétouan (ENSA), spécialisé en Génie Informatique. Passionné par les nouvelles technologies et compétent en programmation, résolution de problèmes et travail d'équipe. Je recherche un stage d'observation pour appliquer mes connaissances théoriques et approfondir ma compréhension du domaine informatique. Ma détermination et ma volonté d'apprendre font de moi un candidat motivé prêt à contribuer à votre entreprise.

PARCOURS SCOLAIRE



Baccalauréat en section PC avec mention très bien. Deux années de préparation intégrée à l'ENSA, suivies du cycle de l'ENSA

Institution : École Nationale des Sciences
Appliquées de Tétouan
Année : En cours

COMPÉTENCES



Programmation :

C\C++ , JAVA



Web développement :

HTML , CSS , JAVASCRIPT , PHP



Base de données :

SQL , MYSQL , ORACLE



Systèmes d'exploitations :

MacOS , LINUX , WINDOWS

PROJETS



Projet THL : Manipulation d'automates dans la théorie des langages en C.



Projet Docker (Linux) : Configuration Docker pour une app web PHP.



Projet développement web : Création d'un site scolaire complet.



Projets Socket en C : Applications client-serveur en C robustes.

CERTIFICATIONS



SQL(Intermédiaire)

Plateforme : HackerRank 2024



Responsive Web Design

Plateforme : freeCodeCamp 2023



Web développement

Technohack 2024