

# ENNAJDY BTISSLAM

Étudiante ingénieure en 2ème année en cybersécurité et confiance numérique passionnée par la cybersécurité et dotée d'un fort esprit d'équipe. Je suis à la recherche d'un stage d'été.



## COORDONNÉES

- +212 719309743  
 ibtissamnajdi21@gmail.com  
 Sidi Bennour, Maroc 24350

## LANGUES

- Français   
Anglais

## COMPÉTENCES

- Base de données**  
MySQL, Oracle, SQL Server  
**Langages de programmation**  
Python, C, Java  
**développement web**  
Wordpress, Xampp, HTML, CSS, PHP, JavaScript  
**Virtualisation**  
VMware, VirtualBox  
**Conception et modélisation**  
UML, Merise, Figma  
**Cybersécurité & Réseautique**  
Windows Server (Active Directory), Kali Linux, Cisco  
Packet Tracer, JNS3, Splunk, Scapy, Snort

## CENTRES D'INTÉRÊT

- Lecture  
Voyages  
Jardinage

## FORMATION

### Cycle d'ingénieur en cybersécurité et confiance numérique

École Nationale des Sciences Appliquées - El Jadida de 2024 à ce jour

### Cycle préparatoire intégré

École Nationale des Sciences Appliquées - El Jadida de 2022 à 2024

### Baccalauréat Sciences Physique-chimie (Mention Très bien)

Lycée Doukkala, Sidi Bennour de 2021 à 2022

## PROJETS

**Conception et développement d'une application web de gestion des étudiants** offrant des fonctionnalités aux étudiants pour consulter leurs cours, notes et absences et s'inscrire aux clubs via des formulaires en ligne intégrés. Permettant aux enseignants la création et la gestion des cours avec des supports pédagogiques accessibles en ligne. Et aussi permettant aux administrateurs la création, la modification et la suppression de profils étudiants.

**Environnement technique:** Wordpress, Xampp.

**Conception et développement d'une application de suivi de colis** fournissant aux expéditeurs des outils pour créer des envois, suivre leurs acheminements et recevoir des notifications. Permettant aux administrateurs de planifier des livraisons, d'accéder aux statistiques sur l'état des colis, les livraisons et les retards, offrant aussi une vue globale sur la performance logistique.

**Environnement technique:** Visual Studio, DB Browser.

**Simulation des attaques et durcissement de la sécurité dans un environnement Active Directory**, concevoir, configurer et tester un environnement simulé d'Active Directory (AD) afin d'évaluer ses vulnérabilités face à des attaques courantes, tout en mettant en œuvre des mesures de durcissement pour renforcer sa sécurité.

**Environnement technique:** Windows Server (Active Directory), Kali Linux.

## EXPERIENCE PROFESSIONNELLE

### Projet de stage – Office Chérifien des Phosphates (OCP), Jorf Lasfar

Sujet : Mise en place d'un VPN site-à-site avec IPsec sous GNS3. Conception et simulation d'une architecture réseau sécurisée entre deux sites distants, configuration complète d'un tunnel IPsec et vérification et tests de la communication chiffrée via commandes Cisco.

Août de 2025