# **Ibtissem BENMEZROUA**



### CONTACT

- **Q** 07 77 86 70 83
- ibtissem.b982@gmail.com
- Hauts-de-France

# COMPÉTENCES

- Langages de Programmation:
  - Python, HTML, CSS,
    Langage C, Javascript,
    Java, PHP, Haskell
- Bases de Données :
  - MySQL, PostgreSQL
- Systèmes d'Exploitation :
  - Commandes Unix/Linux
- Pack Office
- Rigueur
- Résilience
- · Curiosité intellectuelle
- Esprit d'équipe

#### LANGUES

- Français: Langue maternelle
- Anglais: B2Espagnol: B1

# CENTRES D'INTÉRET

- Lecture: Romans d'aventure, livres sur les sciences cognitives.
- Participation à des groupes de discussion sur la cybersécurité.
- Course à pied

# PR

## **PROFIL**

Future étudiante en cycle d'ingénieur, je suis actuellement à la recherche d'une alternance pour approfondir mes connaissances en cybersécurité et acquérir une expérience concrète dans ce domaine. Curieuse et passionnée par les défis technologiques, je suis prête à m'investir pleinement pour contribuer à la protection des systèmes d'information et relever de nouveaux défis.

# **PROJETS**

#### Serveur Web en Java

2025 - 2 mois

- Développement d'un serveur web avec gestion des requêtes HTTP, prise en charge des fichiers HTML, images, CSS et JavaScript.
- Application de patrons de conception pour améliorer la gestion des événements serveur et la visibilité des images.
- Travail en binôme avec utilisation de GitLab
- Collaboration, rigueur, gestion des erreurs HTTP et application des principes de la conception orientée objet.

#### Jeu Tron en C

2024 - 2 mois

- Développement du jeu Tron avec interfaces Ncurses et SDL, utilisant le modèle MVC.
- Gestion des motos, détection de collision et calcul du score.
- Création d'interfaces utilisateur textuelles et graphiques
- Collaboration en équipe de 2 personnes, résolution de problèmes et gestion du temps

#### Base de Données - Jeux Olympiques Paris 2024 2024 - 3 mois

- Conception et mise en œuvre d'une base de données relationnelle pour les Jeux Olympiques et Paralympiques de Paris 2024.
- Développement d'un site interactif pour explorer les disciplines sportives et le calendrier des compétitions.
- Collaboration en équipe de 4 personnes, organisation, adaptabilité, et développement web.

### **FORMATION**

#### **Licence Informatique**

2022 - 2025

Faculté des Sciences Jean Perrin - Lens Cours : Algorithmique, Programmation, Bases de données

#### **Baccalauréat Général**

2022

Lycée Saint Paul - Lens

Spécialités : Mathématiques, Sciences économiques et sociales