



# Moussa ABDALLAH HOUMADI

Étudiant en informatique en BTS, 19 ans

## À PROPOS DE MOI

Actuellement étudiant en informatique en BTS. Passionné par la technologie en général, je m'intéresse particulièrement à ce que l'avenir nous réserve en termes d'innovations technologiques

☎ 07 44 61 94 00

✉ [moussaabdallahhoumadi@gmail.com](mailto:moussaabdallahhoumadi@gmail.com)

📍 Lille, Hauts-de-France

CONTACT



## MON PORTFOLIO

Consultez mes projets, mes études de cas et ma veille technologique.

[mabdallahhoumadi.vercel.app](https://mabdallahhoumadi.vercel.app)

## COMPÉTENCES TECHNIQUES

- **Backend** : Java, Python, PHP, SQL
- **Frontend** : HTML, CSS, Javascript, React, Next.JS, Vite (React), Typescript

## FORMATION (3)

### BTS SIO

**Spécialité** : Solutions Logicielles et Applications Métier (SLAM)  
**Lycée Gaston Berger, Lille (2023 - Actuel)**

### CPGE Scientifique

**Filière** : Physique, Technologie et Sciences de l'ingénieur  
**Lycée César Baggio, Lille (2022 - 2023)**

### Baccalauréat Général

**Spécialité** : Mathématiques, Physique  
**Lycée de Petite-Terre, Pamandzi (2022)**

## CENTRES D'INTÉRÊTS



Lecture



Sport



Design



Tech

## MES PROJETS (5)



### Chevâlier (mon portfolio)

Ce projet est un site web conçu en utilisant le framework Vite (React), combiné avec Tailwind CSS et une bibliothèque de composants.



### Argumentum

Une version améliorée de Chevâlier, développée en utilisant TypeScript et Next.js, avec pour objectif final l'internationalisation du site.

[Voir le post LinkedIn sur le projet.](#)



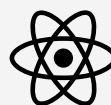
### Calculatrice (Java)

L'objectif du projet AyCalculator était de me familiariser avec JavaFX pour la création de solutions applicatives. Vous pouvez consulter le code source sur GitHub.



### Tetris (Python)

L'objectif de ce mini-projet Python était de réaliser le jeu Tetris. J'ai appris à manipuler les classes en Python en plus de la bibliothèque Pygame.



### GBIT CVLE (React)

Un projet visant à créer un site internet pour l'association GBIT CVLE du Lycée Gaston Berger. Ce projet est réalisé dans le cadre d'ateliers de professionnalisation (en cours).