

# HADRIEN MILO

 **59162 Ostricourt**

(Entre Douai, Lens et Lille)

 **07 80 21 39 61**


 **hadrien.milo.etu@univ- lille.fr**

 **portfolio.mimomeow.fr**

 **20 ans**

## Mobilité:

Lille et MEL, Douai et le douaisis,  
Lens et environs  
Départements Nord, Pas de Calais

 **Permis B (Boîte manuelle)**

 **Transports en commun**

## PROFIL PROFESSIONNEL

Actuellement étudiant de 3e année en BUT  
Informatique, je suis à la recherche d'un stage  
dans le domaine du développement  
informatique, d'une durée de 16 semaines, à  
compter du 16 mars 2026, afin de développer  
des compétences concrètes  
en complément de ma formation.

## LANGUES

Anglais  
Niveau C1



Espagnol  
Niveau B1+



## CENTRES D'INTERÊT

Résolution de problèmes  
(réparation de petits  
appareils),  
Créativité (loisirs créatifs),  
passion pour le vélo et la  
nature, jeux vidéo,  
Attrait pour les logiciels  
Open-Source

## EXPÉRIENCES PROFESSIONNELLES

RossiniEnergy (au sein de l'ENSAM de Lille)

Avril 2025 - Juin 2025 (8 semaines)

Développement logiciel en Python - amélioration d'un programme de  
dimensionnement de turbine d'usine marémotrice

Amélioration du modèle, ajout de fonctionnalités, conception d'une  
interface graphique, optimisation du temps d'exécution

Travail en équipe, gestion de projet

Memo (médiathèque municipale) - Ostricourt (Nord) FR

Déc. 2020

Accueil, conseils, gestion des ressources documentaires, animations,  
usage des outils informatiques...

Premier contact avec le travail en entreprise, communication, travail  
d'équipe, organisation

## FORMATIONS

IUT de Lille - Villeneuve d'Ascq

**BUT Informatique**

Sept. 2023 - En cours

3e année en cours

DUT validé - niveau BAC+2

Parcours Réalisation d'applications: Conception, développement,  
validation

Lycée Marguerite de Flandre - Gondecourt

**BAC général**

Sept. 2020 - Juil. 2023

Spécialités NSI et Physique-Chimie

Obtenu avec mention

## COMPÉTENCES

- **Programmation**  
Java (JDBC, JEE, JSP, Spring et Spring-boot...)  
JavaScript  
Python  
Langage C  
Algorithmique et structures de données
- **Bases de données**  
Langage SQL, SGBD PostgreSQL  
Paradygmes NoSQL (MongoDB...)
- **Développement Web**  
HTML/CSS, Bootstrap, Tailwind... JavaScript  
(Front-end, Back-end NodeJS)  
TypeScript, librairies React
- **Outils et environnements**  
Git (CLI, GitHub, GitLab...)  
CI/CD Gitlab  
Linux, Bash et scripting Shell  
Maven, Make  
Docker, Podman