

# ASMA BENYAHIA

Étudiante L3 Informatique - Stage Fin d'Études en Développement

📞 06.41.80.64.00 ✉️ asmabny2@gmail.com 📍 59162 Ostricourt 🌐 asma-benyahia

## STAGE RECHERCHÉ

Début	Fin	Durée
13/04/2026	03/07/2026	12 sem.

## COMPÉTENCES TECHNIQUES

### Java - POO Avancée

Héritage, polymorphisme, collections, architecture modulaire

### SQL

BDD, requêtes, MCD/MLD

### Python

Algorithmes, structures de données

### C

Programmation système, structures de données

## MÉTHODOLOGIES

🔗 Git & GitHub

📁 UML

☰ Méthodes Agiles

🔧 Tests JUnit

## OUTILS

📄 VS Code

🔗 Git

⚙️ Eclipse

📊 Lucidchart

## LANGUES

Français	Langue maternelle
Anglais	Intermédiaire
Espagnol	Notions

## FORMATION

### Licence Informatique

Faculté des Sciences et Technologies - Université de Lille

2023 - Présent

### Licence Sciences de l'Ingénieur - Génie Civil - Mécanique

Faculté des Sciences et Technologies - Université de Lille

2022 - 2023

### Baccalauréat spécialités Mathématiques - Physique-Chimie

Lycée Albert Châtelet, Douai

2021

## PROJETS DÉVELOPPEMENT

### Jeu de Stratégie en Java - Projet L2S4

Université de Lille - En équipe de 4

Janvier 2024 - Avril 2024

Développement d'un jeu complexe avec architecture modulaire et POO avancée

- Conception UML complète du système
- Implémentation design patterns et héritage multiple
- Gestion de projet avec Git en équipe
- Développement fonctionnalités : déplacement, combat, équipements
- Tests unitaires avec JUnit

## EXPÉRIENCE

### Employée Libre Service

Action, Ostricourt

Été 2023

Gestion caisse, travail d'équipe, logistique.

### Stage

Pôle Insertion et Médiation, Ostricourt

2019

Classement archives, accueil public.

## QUALITÉS & PERMIS

Autonome

Rigoureuse

Motivée

Méthodique

🚗 Permis B