



COMPÉTENCES

Python, HTML5, CSS3, PHP, MySQL, PostgreSQL, PHPMyAdmin, Java, C, Microsoft Office, Eclipse IDE, Visual Studio Code, Unix

LANGUES



Anglais (B2~C1)



Espagnol (A2)

EXPERIENCE

2016 **STAGE D'OBSERVATION**
CHRISTIAN DIOR COUTURE, PARIS 75008
Stage de 3ème (Collège) au sein d'une équipe de techniciens de proximités. Installation d'un poste, maintenance informatique, assistance aux utilisateurs de l'entreprise

EXP. ASSOCIATIVE

Depuis 2018 **ACTION HUMANITAIRE**
Récolte et distribution à des sans-abri de nourritures, vêtements, accessoires et produits hygiéniques.

LOISIRS

Musculation depuis 4 ans, Rugby en club de mes 11 ans jusqu'à mes 19 ans.
Jeux vidéos, Mangas, Séries et Films.
L'univers Informatique.

APPRENTI DÉVELOPPEUR INFORMATIQUE

EN RECHERCHE D'UNE ALTERNANCE DE 24 MOIS
DANS LE CADRE DE MA FORMATION BUT-
INFORMATIQUE

RYTHME : 1 SEMAINE COURS / 1 SEMAINE
ENTREPRISE

DÉBUT : SEPTEMBRE 2023

À PROPOS

AMOUCHE CHAMSEDINE

20 ANS (11/07/2002)

- ☎ 06 65 76 65 98
- ✉ amouche.chamsedine@gmail.com
- 📍 Charenton-Le-Pont, 94220
- 🌐 [Mon LinkedIn \(https://rb.gy/06ms\)](https://rb.gy/06ms)

FORMATIONS

- 2022 - 2025 **BUT - Informatique parcours conception et réalisation d'applications**
Université Gustave Eiffel - Champs-sur-Marne (77420)
- 2020-2021 **ECOLE D'INGENIEUR (Prépa intégrée)**
Esme Sudria PARIS
- 2018-2020 **BAC STI2D (mention Très Bien)**
Lycée Langevin wallon, Champigny-sur-Marne (94500)

PROJETS

- 2023 **RÉALISATION D'UN JEU ROGUELIKE**
Université Gustave Eiffel
Développement d'un jeu nommé "BackPackHero". Jeu codé en Java (orienté objet) avec une bibliothèque graphique fournie par l'IUT. Utilisation de l'IDE Eclipse.
- 2022-2023 **RÉALISATION D'UNE BASE DE DONNÉES**
Université Gustave Eiffel
Réalisation d'une base de données. Concevoir le MCD et le MLD à l'aide du logiciel "Looping". Création d'un jeu de données et implémentation de cette base de données dans le logiciel "Phpmyadmin". Conversion MYSQL -> PostgreSQL puis utilisation de la base de données sur un site dynamique en PHP/HTML/CSS.
- 2022 **BATAILLE DE BOULES**
Université Gustave Eiffel
Développement d'un jeu nommé "Bataille de Boule". Jeu codé en python avec une bibliothèque graphique fournie par l'IUT.
- 2022 **PROJET SÉVILLE**
Université Gustave Eiffel
Développement d'un site internet sur la culture sévillane. Projet en partenariat avec l'UNESCO. Développé en HTML 5 et CSS 3. Implémentation d'une carte de la ville avec séparation des différents quartiers.