



Contact



06 62 21 07 33



ay.alloune@gmail.com



Gennevilliers, France



Portfolio : <https://heyemen.fr>

Compétences

- Mise en place d'architecture (MVC,C/S)
complète en Java, PHP ou NodeJS
- Développements Web (full-stack)
- Esprit d'équipe et analytique
- Rigueur et sérieux

Langage Informatiques

- HTML - CSS - Bootstrap
- Javascript - JQuery - Node.js - React
- PHP - PostgreSQL- SQL
- Bash - Python- Java
- Dockers - Jenkins- Git

Langue

- Anglais : Niveau C1 & CLES B2

AYMEN ALLOUNE

JEUNE DÉVELOPPEUR

PROFIL PROFESSIONNEL

Étudiant de **20 ans** en **troisième année** de BUT informatique (BAC +3),
Je candidate à un stage de fin d'étude de **quatre mois à partir du 11 mars** pour compléter ma dernière année.

FORMATION

- BUT Info - 3ème année**
De 2021 à 2024

Université Sorbonne Paris Nord - IUT de Villetaneuse
Parcours - Réalisation d'applications, conception, développement
Années 1 et 2 validées, 3ème année en cours.

- Diplôme Baccalauréat**
De 2018 à 2021

Lycée Galilée - Gennevilliers

PROJETS UNIVERSITAIRES

- Stage de deuxième année**
Avril - Juin 2023

Durant ce stage j'ai **participé à la conception du site web Eleven-France** (<https://www.eleven-france.com/>) en créant une gestion des droits du **back-end**. Ce site permettra la **gestion de tournois** pour le jeu de ping pong en réalité virtuelle PingVR. Le site sera utilisé pour les **JO 2024** dans la catégorie E-sports.

- Conception d'une base de données**
Octobre - Décembre 2021

En binôme: (1) Analyse de la liste des passagers du Titanic. (2) Création d'un schéma de base de données. (3) Conception et réalisation de la BD PG. (4) Implémentation de données en JSON.

- Création d'un site web**
Novembre 2022 - Février 2023

En équipe de cinq. Réalisation du site Web pour le compte de l'association Animath (<https://www.animath.fr/>). Le site servira alors à l'événement "DédraMathiser" les mathématiques. pour que des professeurs puissent y réserver des activités pour leur élèves. Technologies : **HTML5, CSS** et **BootStrap, Javascript** et différentes **API** (gouv.adresse, phpMailer...)