



Contact



06 62 21 07 33



ay.alloune@gmail.com



Gennevilliers, France



Portfolio : <https://heyemen.fr>

Compétences

- Mise en place d'une base de données en **SQL** et implémentation en **PHP**
- Configuration d'un **système réseau**
- Esprit d'équipe et analytique
- Rigueur et sérieux

Langage Info.

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

Langue

- Anglais : Niveau C1

AYMEN ALLOUNE

JEUNE DÉVELOPPEUR

PROFIL PROFESSIONNEL

Étudiant de **20 ans** en **troisième année** de BUT informatique (BAC +3), je recherche un stage de **4 mois à partir du 11 mars** pour compléter ma dernière année et enchaîner sur une Alternance / CDI chez mon entreprise d'accueil.

FORMATION

- BUT Info - 3ème année**

De 2021 à 2024

Université Sorbonne Paris Nord - IUT de Villetaneuse

Parcours - Réalisation d'applications, conception, développement

Année 1 et 2 validée, 3ème année en cours.

- Diplôme Baccalauréat**

De 2018 à 2021

Lycée Galilée - Gennevilliers

PROJET UNIVERSITAIRE

- Stage de deuxième année**

Avril - Juin 2023

Durant ce stage j'ai **participé à la conception du site web Eleven-France** 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 nous avons analysé la liste des passagers du Titanic, créer un **schéma de base de données**, réaliser la conception de la base de données en **PostgreSQL** et enfin implémenter les données des passagers du Titanic dans la base de données via un **fichier JSON**.

- Création d'un site web**

Novembre 2022 - Février 2023

Dans une équipe de 5 nous avons réalisé la création d'un site web pour l'association Animath, ce site servira alors à l'événement "DédraMathiser" les mathématiques. pour que des professeurs puissent y réserver des activités pour leur élèves. Utilisation de **HTML5**, **CSS** et **Bootstrap**, **Javascript** et différentes **API** (gouv.adresse, phpMailer...)