

Projet de fin d'études

Passionné de développement et actuellement en dernière année en école d'ingénieurs, je recherche un stage pour mon projet de fin d'études courant 2023.

Formation

- Depuis septembre 2020 **3ème année - Ingénierie des Systèmes d'Informations**
Grenoble INP, UGA - Ensimag Saint-Martin-d'Hères, France
- De septembre 2019 à juin 2020 **MP étoile (Classe Préparatoire - Maths Physique classe étoile)**
Lycée Joffre Montpellier, France
- De septembre 2018 à juin 2019 **MPSI (Classe Préparatoire - Maths Physique et Sciences de l'Ingénieur)**
Lycée Alphonse Daudet Nîmes, France
- De septembre 2015 à juin 2018 **Baccalauréat Série Scientifique (mention Très Bien)**
Lycée Albert Camus Nîmes, France

Expériences professionnelles

- De mai 2022 à août 2022 **Stage assistant ingénieur Développeur Front-end**
Roseau Technologies Meylan, France
- Développement en autonomie du front-end d'une maquette de réseau électrique : interface des écrans et tableau de bord (React.js)
 - Représentation des données sous forme de schémas ou de graphiques (plotly.js, d3.js)
 - Ajout de fonctionnalités sur un logiciel d'étude de réseaux manipulant une carte (Maplibre GL JS)
- De juillet 2018 à août 2018 **Auxiliaire d'été au service Assurance et Placement financier**
Banque Populaire du Sud Nîmes, France
- Contrôle de la conformité des dossiers d'agence
 - Prise en charge des appels téléphoniques avec agences
- De mars 2016 à avril 2016 **Stage dans la section Informatique et Telecom**
AXUP Nîmes, France
- Réparation d'ordinateurs en autonomie complète
 - Assistance dans la maintenance à la clientèle
- De février 2015 à mars 2015 **Stage dans la section Magasin et Réparation**
ORDISYS Nîmes, France
- Accueil et orientation de la clientèle en magasin
 - Prises de rendez-vous, et appels téléphoniques

Compétences spécifiques

- HTML, CSS & Javascript** Pages webs statiques et dynamiques (React.js, d3.js, plotly.js, MapLibre, Bootstrap, Next.js, Node.js, TypeScript, ...)
- Python** Traitement d'images, interface graphique, base de données, requête d'API (scikit, numpy, matplotlib, Tkinter, ...)
- Java** Compilateur du sous-langage de Java *Deca* réalisé durant le projet Génie Logiciel
- C** Conception d'un processeur avec une architecture RISC-V, d'une interface graphique, d'un noyau de système d'exploitation miniature

Damien CLAUZON

-  22 ans
-  38000 Grenoble
-  Permis B1
-  Véhicule personnel
-  +33 6 41 68 34 80
-  clauzon.damien@gmail.com

★ Réseaux

- [Ma page de dépôts GitHub](#)
- [Mon profil LinkedIn](#)

🏆 Atouts

- Capacités d'adaptation et d'organisation
- Dynamique, motivé, polyvalent, curieux, impliqué et rigoureux
- Passionné de mathématiques, d'informatique et de jeux de stratégie en équipe

A Langues

Français

Langue natale

Anglais

Niveau C1, parlé couramment

› TOEIC : 990/990