

CLÉMENCE COSTE

RECHERCHE ALTERNANCE EN DEVELOPPEMENT FULL STACK



Étudiante en 2ème année de Bachelor en Informatique au campus d'Ynov Bordeaux, je recherche activement une opportunité d'alternance. Je suis ambitieuse pour découvrir et apprendre ainsi que déterminée à m'investir pleinement dans un parcours alternant, deux semaines en entreprise et une semaine de cours sur une durée de trois ans.



22 ans



06 66 26 97 96



clemence.coste@ynov.com



@clemcoste2



/costeclemence

HARD SKILLS

- Python
- Java
- C/Csharp
- GIT
- SQL

SOFT SKILLS

- Esprit d'équipe
- Rigoureuse
- Souriante
- Curiosité & créativité

PROJETS

Projet infra

Le but est d'apprendre à gérer un projet, sa planification et le modèle **RACI**, afin de le livrer dans les meilleures conditions.

Projet Dev

Créer une application Python en utilisant l'intégration des API. Celle-ci vise à aider le quotidien des utilisateurs, sécuriser leur données et offrir une interface agréable.

Projet Php

Mettre en place le site 'Amapet' pour la revente d'accessoires animaliers en utilisant PHP, **Symfony**, et une API.

Projet Csharp

Une application Météo pour découvrir et exploiter les **API REST** dans nos projets.

Projet Mars

Réaliser un jeu en Java pour exploiter les notions d'héritage, de classes et manipuler des **bibliothèques graphiques Java**.

EXPERIENCES

Stage Développeuse Full Stack | Shinken Solution 2024

- > Modification des interfaces Front-END client.
- > Modification du back pour implémenter des nouvelles fonctionnalités.
- > JavaScript en orienté objet & Python.

Hôtesse de caisse | Super U 2023

- > Écoute de clientèles et sociabilité.

Équipière | McDonald's 2022

- > Esprit d'équipe.
- > Rigueur du travail et des horaires.
- > Apprendre à gérer la pression.

FORMATIONS

Ynov Bordeaux | 2023-2024 Bachelor informatique B2

- > Programmation (**Python, HTML/CSS, Csharp, SQL, PHP**).
- > Git.
- > Projet d'immersion en entreprise (**Hackathon**).

Université de Bordeaux | 2021-2023 Licence informatique L2

- > Programmation (**Python, Java, C, OCaml, y86**).
- > Algorithmie.