Astrale **Cercy**





Junior full stack developer.

Ancienne enseignante de physique chimie avec une forte expérience dans divers language de programmation et framework (Rust, Python, Javascript, React...). J'ai contribué à divers projets open source (Typst, Godot). Je recherche un poste dans le développement web.



Expérience professionnelle _____

Enseignement de physique chimie

2021 - 2023

EDUCATION NATIONALE

- · Compétences nécessaires pour créer du matériel pédagogique/technique de qualité sous de strictes contraintes temporelles.
- · Compétences managériales pour organiser le travail de groupe d'élève nombreux afin de les guider dans des projets variés et technique incluant mais pas limité à de la programmation embarquée.
- · Maîtrise d'outils/logiciels pour créer de la documentation et des leçons (TeX/LaTeX, Typst, Word).
- Collaboration dans le contexte de projets interdisciplinaires.

Diplômes et Formations ______

Baccalauréat 2016

LICENCE de physique chimie 2016 - 2019

Master MEEF (Master des métiers de l'Éducation, l'Enseignement et la Formation.)

2019 - 2021

France

UNIVERSITÉ LYON 1

Ce parcours a pour objectif de former les futurs enseignants de physique chimie.

CAPES de physique chimie

Compétences de programmation ___

2020 France

Languages: Python, HTML CSS Javascript, Rust, C, Java, Elm, Lua, Typst

Outils and Frameworks: React.js, Node.js, Git

Contributions Open Source: Système de plugin pour Typst, Formateur pour le language Typst, Module de "path finding" pour Godot, Démo pour équilibrer des équations chimiques.

Qualités ___

Je n'hésite pas à poser des questions et je vais jusqu'au bout des idées et des tâches qui me sont confiées. Autonome

Je peux m'adapter aux codebases et leurs dettes techniques mais je n'ai pas peur d'innover ni de prendre en main Adaptable

les nouveaux outils/nouvelles technologies.

Sociale Facile à vivre, je travaille très facilement en coopération avec une équipe.

Langues maîtrisées _____

Anglais C1

Français Langue maternelle

ASTRALE CERCY CURRICULUM VITAE