

CLAIRE DENJOY

EN RECHERCHE D'ALTERNANCE EN DÉVELOPPEMENT WEB FULLSTACK OU BACKEND

Durée: 1 à 3 ans **Disponible**: dès maintenant **Rythme:** 1 jour toutes les

3 semaines en école

COORDONNÉES

6 06 04 08 02 80

denjoy_c@etna-alternance.net

• 10 avenue Daniel Lesueur 75007 Paris

Github: claireful

INFORMATIQUE

• Langages:

Python, Typescript, PHP, HTML, CSS, Bash, C

Outils et Frameworks

Laravel, React, Docker, MySQL, ExpressJS, Git, MapBox

LANGUES

Anglais (très bon niveau)

LOISIRS

- Piano : pratique quotidienne
- Course à pied : pratique quotidienne
- Échecs : joueuse en club

FORMATIONS PROFESSIONNELLES

2022 | 2025 Architecte logiciel, développeur d'application

Etudiante en Bachelor cursus "Concepteur et Développeur Logiciel" en alternance

ETNA, Ivry-sur-Seine

2021 | 2022 Master Bioinformatique et Modélisation 2019 | 2021 Licence de Biologie

Sorbonne Université, Paris VI

2018 | 2019 Classe Préparatoire BCPST

Lycée Saint Louis, Paris 6e

| 2018 **Baccalauréat, Mention Très Bien** Lycée Buffon, Paris 15e

EXPÉRIENCES PROFESSIONNELLES

| 2021 Stage de bioinformatique (6 semaines, 2 j / semaine)

- Automatisation d'une méthode de détection de protéines
- Programmation en Python
- Utilisation de Linux

Institut de Biologie Physico-Chimique, Paris

PROJETS

2022 Piscine

- Créer un site de vente en ligne de bubble tea (**Laravel/php**) Utilisation de Laravel, GitLab, MySQL
- Développer un IRC sur Terminal (Bibliothèque **Socket.io**) Utilisation de Typescript, Socket.io, GitLab, MySQL
- Créer une application Web qui montre des lieux de tournage sur une carte (Frontend avec **React** & API avec **ExpressJS**)
 Utilisation de MySQL, React, ExpressJS, Mapbox, Github

2019 | 2021 Licence de Biologie (Python)

- Afficher un diagramme de Ramachandran d'une protéine
- Calculer les coordonnées d'un protéine déformée selon les modes normaux
- Lecture de fichiers
- Expressions régulières
- Bibliothèque Matplotlib et numpy