



# 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

☎ 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'une protéine déformée selon les modes normaux
- Lecture de fichiers
- Expressions régulières
- Bibliothèque Matplotlib et numpy