



Recherche d'un CDI dans le domaine informatique

ELODIE DAI 23 ANS

En quelques mots

Diplômée du Master MIAGE SITN de Paris-Dauphine PSL (2025), je vois chaque défi comme une chance d'évoluer.

J'aime apprendre, progresser et transformer les difficultés en force. Je recherche un environnement où continuer à grandir et m'investir pleinement.

Où me trouver

06 51 87 90 84

daichenelodie@gmail.com

La Courneuve, Ile-de-France
Permis B

[Github](#) [Linkedin](#)

Stack technique

Développement & Langages

Python | Java | JavaFX | C

Bases de données et ETL

PostgreSQL | Microsoft SQL Server | MySQL
Talend | SSRS | Datastage

Frameworks & Outils

Angular | Spring Boot | Swagger
Microservices | Streamlit | Figma

IDE & Outils

IntelliJ IDEA | PyCharm | VSCode | Eclipse
Github

Langues étrangères

Français
Chinois
Anglais

Pour plus de détails | Portfolio



CHEMIN ACADÉMIQUE



EXPÉRIENCES PROFESSIONNELLES

Apprentie développeuse

SwissLife Banque Privée (75) | 09/2022 - 09/2025

- Optimisation et automatisation des flux de traitements DataStage pour gagner en efficacité et réduire les erreurs manuelles
- Conception et développement de procédures SQL pour générer des rapports
- Création et mise à disposition de rapports via SSRS, en respectant les maquettes et normes

Serveuse polyvalente

Guimi House (75) | 06/2022 - 08/2022

Délices Charenton (94) | 05/2021 - 10/2021

RÉALISATIONS UNIVERSITAIRES

Dauphairline | SpringBoot & Microservices

- Architecture microservices et API REST
- Logique métier de recherche multi-critères
- Gestion des données et modèles métiers.

Event Management | Spring Boot & Angular

- Développement d'API REST (SpringBoot)
- Modélisation des entités et gestion avec JPA/Hibernate
- Composants Angular et utilisation de formulaires réactifs
- Connexion front/back et gestion des flux de données

Morpion Solitaire | Java & JavaFX

- Conception du moteur de jeu (POO)
- Interface JavaFX (scènes, événements)
- Implémentation d'un algorithme d'aide
- Utilisation de l'aléatoire



Centres d'Intérêt