



Chloé BOIREAU-DEVIER

Etudiante Ingénieure à l'ENSEEIHT, spécialité Systèmes Logiciels, je cherche un stage technique de M1 en Ingénierie Logicielle, pour une durée minimum de 8 semaines, à partir de juin 2026.

CONTACT

- 07 78 25 11 51
- boireaudevier.chloe@gmail.com
- Permis B
- [chloé-boireau-devier-614472383](https://www.linkedin.com/in/chloé-boireau-devier-614472383)

LANGUES

- Français - Langue Natale
- Anglais Confirmé (C1)
- Espagnol B1-B2
- Notions de LSF

COMPÉTENCES

- Programmation impérative : Python, C
- Programmation objet : Java
- Programmation fonctionnelle : Ocaml
- Programmation web : bases de HTML5, CSS3, JavaScript
- Notions de SQL
- Git, Méthode AGILE

SOFT-SKILLS

- Résolution de problèmes
- Autonomie, Adaptation
- Responsabilité
- Créativité
- Résilience

CENTRES D'INTÉRÊT



➤ EXPÉRIENCES

E-Portfolio

2025

Conception du site et introduction au **HTML, CSS et JavaScript**, utilisation de **GitHub** pour le déploiement
[Disponible sur https://chloebioreaudevier.github.io/](https://chloebioreaudevier.github.io/)

BattleDev - Concours d'algorithme

2025

Résolution de problèmes d'**algorithmie** en **Python**

Stage à l'IRIT

2025

Équipe TALENT - Classification de messages dans un contexte de Pair-Programming - Utilisation d'**API de LLM** - Création d'une **classification** - **État de l'art** - **Écriture d'article** pour Didapro avec J. Broisin, S. Jolivet et J. Colin (en cours).

Analyse et Prédition des JO 2024

2025

Concentration sur la question de l'impact de la non participation de la Russie. Modèles : Clustering : **CHA, k-means, ACP** ; Prédiction : **Régression Linéaire, Régression Logistique, Réseau de Neurones** Technologies : **Google Collab, Jupyter Notebook, Pandas, Numpy, Matplotlib, Seaborn, Scipy, Sklearn**

Prise de notes pour étudiants en situation de Handicap

2024-2025

Université Paul Sabatier, Toulouse. Compétences acquises : **adaptation, responsabilisation, autonomie**

Cours particuliers à domicile

2024

Cours de Mathématiques niveau Terminale STMG. Compétences acquises : **vulgarisation scientifique, pédagogie**

➤ ÉTUDES

Diplôme d'Ingénieur

2025 - Présent

ENSEEIHT, Spécialité Systèmes Logiciels

Technologies utilisées : **Git, OCaml, Java, EMF, JUnit3**

Double licence mathématiques informatique

2022-2025

UT3 Paul Sabatier, Toulouse

Technologies utilisées : **Python, OCaml, Java, C, SQL, JUnit3**

Baccalauréat général

2022

Spécialités Mathématiques et Numérique & Sciences Informatiques (NSI) - Mention Très Bien avec Félicitations du Jury