

Charlotte Thomas

2 allée Antoine Osète, 31100, Toulouse

Fonctionnaire d'État - Experte Linux

+33 7 81 96 98 54

me@charlotte-thomas.me

Expérience Professionnelle

2025 – 2099
Mai Futur

Ingénieure DevOps (Fonctionnaire d'État), Rennes.

2024 – 2025
Septembre Mai

Fonctionnaire stagiaire, formation initiale, Toulouse.

Scolaire

2022 – 2024
Septembre Juin

Licence (Science), Université de Rennes, Rennes (35).

Majeure en Informatique, Mineures en Sécurité des Systèmes et des Protocoles de Communication

2020 – 2022
Septembre Juin

Classe Préparatoire aux Grandes Écoles | MPSI/MP, Lycée Montaigne, Bordeaux (33).

Académique

2024 – 2024
Mai Juillet

Stage de Recherche, Inria Rennes, EPICURE, Rennes (35).

Reconnaissance morphologique de plante à l'aide d'une base de données de traits définis dans un modèle en théorie des langages de programmations

2023 – 2023
Février Juillet

Stage de Recherche, IRISA/Inria Rennes, Equipe PACAP, Rennes (35).

Implémentations mathématiques dans un logiciel d'analyse du G-Code en théorie des langages

Projets

Rust

Calc, Développement, Théorie des langages, Une calculatrice algébrique configurable, GPL-3.0-or-later sur [GitHub](#)

OCaml

Baguette#, Théorie des Langages/Développement, Développement d'un interpréteur et REPL multiplateforme pour un langage ésotérique, GPL-3.0-or-later sur [GitHub](#)

Java

Projets Personnels, Développement et Administration Système, Développement de logiciels libres, voir sur [GitHub](#)

Compétences

Administration Système Linux (Redhat, CentOS, Debian, Fedora)

Programmation Java, OCaml, Scala, Rust, SQL, Python, JavaScript, LaTeX, Typst

Services Jenkins, Gitlab CI, GitHub Actions, PostgreSQL, Apache 2, Git

Langue Français (langue maternelle), Anglais (bilingue)