



Paul-Alexandre Fourrière
Étudiant en master TAL, 1ère année



contact@pa1007.dev



[/in/paul-alexandre-fourriere/](https://www.linkedin.com/in/paul-alexandre-fourriere/)



<https://github.com/pa1007>



pa1007.dev

Études :

- 09/2021 – 07/2023 Master TAL à l'IDMC de Nancy dans le secteur du traitement des langues automatiques et le data science
- 09/2020 - 07/2021 Obtention du BAC + 3 dans le secteur de l'informatique et de l'intelligence Artificielle
- 06/2020 Obtention du BAC + 2 dans le secteur de l'informatique
- 09/2018 - 06/2020 Étude au DUT Nancy Charlemagne dans le secteur Informatique – Reçu avec une moyenne de 14
- 07/2018 Obtention du baccalauréat série S

Expérience Professionnelle :

- 07/2021 - 08/2021 Prolongation de stage suite à la demande de l'entreprise RTE
Suite du stage Developpeur Full Stack (R, JavaScript, Excel)
- 04/2021 - 07/2020 Stage dans l'entreprise RTE en tant que Developpeur Full Stack (R, JavaScript, LaTeX, Excel)
- 06/2020 - 08/2020 CDD de poursuite de stage dans l'entreprise CYBERNANO, Développeur fullstack / Analyste de programmation
- 04/2020 - 06/2020 Stage dans l'entreprise CYBERNANO en tant que Developpeur Full Stack (R, JavaScript, LaTeX)
- 07/2019 Création d'un firmware en C pour l'entreprise Handisco

Projets personnels :

- 01/2021 - Présent Création de l'application SooBee disponible sur le play store
- 06/2020 - Présent Création d'une fusée mignature fonctionnelle
- 06/2019 - 01/2020 Création d'un robot modulaire roulant effectuant des actions automatiques
- 06/2019 Création d'un mini jeux video Zeldiablo effectué en cours

Formations supplémentaires :

- 08/2018 Obtention du Permis B
- 04/2016 Obtention de la formation PSC1

Langage de programmation maitrisé :

- Java
- PHP
- R
- Python
- Javascript
- HTML/CSS
- C / C++
- Dart
- LaTeX

Langage de programmation en cours d'apprentissage :

- Kotlin
- Rust
- C#
- LUA
- Shell
- Bash
- Scala

Logiciels maitrisés :

- IntelliJ IDEA
- PHP Storm
- Trello
- RStudio
- Eclipse
- Clion
- Git
- Datagrip
- WebStorm
- Android Studio

Environnement utilisé :

- Android
- Spring
- SQL / MYSQL / NOSQL
- Flutter
- Docker
- Shiny-Server
- Linux
- BigQuery / BigData
- SharePoint
- Jira

Langues :

- Anglais (TOEIC 915/990)
- Français

Centre d'intérêts :

- Espace
- Informatique