

# Florine Lefebvre

[florine.lefebvre.etu@univ-lille.fr](mailto:florine.lefebvre.etu@univ-lille.fr) | [LinkedIn](#) | [Portfolio \(détails sur mes projets\)](#) | Lille

Etudiante en 3e année de BUT Informatique (Réalisation d'applications : conception, développement, validation)

## RÉSUMÉ PROFESSIONNEL

Actuellement en 3e année de BUT Informatique, je recherche un stage en développement pour le printemps 2026 afin de consolider mes acquis techniques et développer mes soft skills au sein d'une équipe. Lors de mon précédent stage, j'ai su mettre en avant mon autonomie, mon sens de l'écoute, ma créativité ainsi que ma capacité à collaborer efficacement.

## COMPÉTENCES TECHNIQUES

**Langages** : Java, Python, JavaScript & TypeScript, C, Rust, HTML, CSS, SQL, WLangage, Bash

**Outils et logiciels** :

- J2EE & JSP, Spring, Spring Boot, .NET, Java FX, JDBC
- Node.js, React, Socket.IO, Bootstrap, Tailwind, Astro
- PostgreSQL, MySQL, SQLite, MongoDB, API REST
- Docker / Podman, Terraform / OpenTofu, Vagrant, Virtualbox, Git (GitHub & GitLab)
- Windev, Webdev, HFSQL, GDS

## EXPÉRIENCE PROFESSIONNELLE

**Développeuse Analyste – DREETS HDF – Cité Marianne, Lille – Août 2025**

- CDD de 1 mois dans la continuité de mon stage de 2e année de BUT. Développement de la version Accessibilité de PACÉO (Plateforme Administrative de Conventionnement entre l'État et les Opérateurs) pour un agent de la DREETS malvoyant. Focus sur les techniques d'accessibilité (utilisation de lecteur d'écran, mise en place du stream deck pour certains raccourcis, ...)
- Webdev, WLangage, HFSQL, NVDA

**Stagiaire développeuse analyste – DREETS HDF – Cité Marianne, Lille – Avril 2025-Juin 2025**

- Stage de 10 semaines au sein de l'équipe du SIAMS. Participation au développement d'une plateforme Webdev de conventionnement des entreprises, via la dématérialisation du CERFA 12156 (demande de subventions) dans un cadre agile, avec plateforme de gestion pour la DREETS. Réflexion et mise en place de l'accessibilité sur la plateforme. Création d'un script Python pour automatiser le remplissage du PDF officiel du CERFA via une bibliothèque externe.
- Webdev, WLangage, Python, HFSQL

## FORMATION

**BUT Informatique – IUT de Lille – Villeneuve d'Ascq – 2023-2026**

- Parcours "Réalisation d'applications : conception, développement, validation"

**Baccalauréat Général - Lycée Notre-Dame de la Providence - Orchies - 2022-2023**

- Spécialité Mathématiques et Informatique, option Mathématiques expertes

## LANGUES

- Français : Langue maternelle
- Anglais : C1
- Espagnol : B1

## INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

- Titulaire du Permis B (voiture)
- Membre du BDE (Bureau Des Étudiants)
- Loisirs : photographie, musique, jeux vidéos, montage photo & vidéo