



Nils DERRIEN

169, cours Tolstoï 69 100 Villeurbanne
67 rue Aristide Berges 38 330 Montbonnot St Martin
07 81 88 15 67
nils.derrien@gmail.com
19 ans
Permis B en cours
Niveau anglais : B2

Objectif

Recherche d'un stage en développement informatique du 14 avril 2025 au 3 juillet 2025, sur l'agglomération grenobloise ou lyonnaise.

Expériences

Juillet - Aout 2024 Employé de libre-service au super U de Biviers (38)

Mise en rayon, facing, rangement de caddies, utilisation d'un transpalette, gestion des DLC.

2022 - 2024 Service National Universel – Phase 1/2 et 3

Phase 2 / 3 Association Zupdeco. **Bénévolat** en Visio pour du **soutien scolaire** chaque semaine de 2 élèves en difficultés dans la matière de leur choix pendant 2 ans.

Phase 1 Validation des **gestes de 1ers secours**, activités collectives, courses d'orientation, découverte métier

2021 Stage d'observation en 2nd au service informatique de Lyon Métropole Habitat (69).

Cursus scolaire

2023 – 2026 BUT Informatique 2ème année IUT Claude Bernard – Villeurbanne (69)
Spécialité RA Réalisation d'Applications

2022 – 2023 Bac STI2D Mention Bien Lycée La Mache - Lyon (69)
Spécialité SIN Système d'Information et Numérique

2019 – 2020 Brevet des collèges – Mention bien - Collège Lionel Terray - Meylan (38)

Projets de groupe principaux

1ère année BUT info :

- Création d'un site web pour promouvoir les modes de transports doux en **HTML** et **CSS**.
- Gestion d'un espace aérien en **java**, création d'une **interface utilisateur** pour représenter des vols sur une carte et utilisation de **librairies java**.

Bac STI2D :

- Modélisation d'une maison héliodome autonome en énergie (algorithme / Gantt)

Compétences

Langages

Java
C
Python
HTML/CSS/Java Script

Logiciels

GitHub, Gitlab
SQL developer, power AMC
VS code, jet Bains

OS

Windows
Arch
Debian

Loisirs

- ▶ **Plongée sous-marine** : Niveau II et Assistant Moniteur
- ▶ **VTT Cross-Country** avec l'association Ecov de Villeurbanne
- ▶ **Développement informatique**
- ▶ Jeux sur informatique