



## Informations personnelles

Paul Moncenix-Larue

paul.moncenix-larue@etu.univ-grenoble-alpes.fr

06.88.64.80.91

118 impasse des Colombes  
38570 Theys

20 octobre 2004

B, A1

## Compétences

Java	●●●●●
C++	●●●●●
SQL	●●●●●
Python	●●●●●
PHP	●●●●●
JavaScript	●●●●●
Node.js	●●●●●
C	●●●●●

## Langues

Français	●●●●●
Anglais	●●●●●
Espagnol	●●●●●

## Centres d'intérêt

- Programmation
- Secourisme
- Sport automobile

# Paul Moncenix-Larue

Étudiant en BUT informatique  
Alternance en développement informatique

## Formation

<b>BUT Informatique</b> IUT2, Grenoble Parcours réalisation d'applications: conception, développement, validation	de sept. 2023 à juin 2026
<b>Formation équipier secouriste d'urgence aux personnes</b> Service Départemental d'Incendie et de Secours de l'Isère	de juil. 2024 à août 2024
<b>L1 Licence IMA, Informatique et Mathématiques Appliqués</b> Université Grenoble Alpes, Saint-Martin-d'Hères	de sept. 2022 à juin 2023
<b>Baccalauréat général avec mention</b> Lycée Pierre Termier, Grenoble Mathématiques, Numérique et Sciences de l'Informatique, Sciences de l'Ingénieur	de sept. 2019 à juin 2022

## Expérience professionnelle

<b>Sapeur-Pompier Volontaire</b> SDIS38 - Service Départemental d'Incendie et de Secours de l'Isère, Theys	de juil. 2023 à ce jour
<b>Stagiaire Développement Logiciel</b> IVèS, Montbonnot-Saint-Martin Développement d'une solution pour traduire une représentation graphique de plusieurs zones DNS en plusieurs fichiers textes interprétables par les fournisseurs de DNS.	de avr. 2025 à juin 2025
<b>Opérateur production</b> STMicroelectronics, Crolles Supervision d'une partie du circuit de production pour l'impression des puces sur les plaques en silicium.	de juil. 2023 à août 2023
<b>Équipier Polyvalent</b> Le Farinaud, Theys	de févr. 2023 à mars 2023
<b>Agent communal</b> Mairie de Theys, Theys	de juil. 2022 à août 2022

## Projets universitaires

<b>Améliorer la qualité et optimiser une application existante</b> IUT2, Grenoble Analyse, correctifs et évolution d'une application de candidatures de stages <ul style="list-style-type: none"><li>Backend en Php Symfony hébergé sur docker, Frontend appli mobile Java/XML</li><li>Analyse de l'existant, tests de l'application</li><li>Correctifs des problèmes rencontrés</li><li>Évolution de l'application avec de nouvelles fonctionnalités</li></ul>	de févr. 2025 à avr. 2025
<b>Application de promotion du patrimoine français</b> IUT2, Grenoble Développement d'un site web pour promouvoir le patrimoine des châteaux français <ul style="list-style-type: none"><li>Création et organisation de chasses aux trésors</li><li>Répertoire des châteaux partenaires</li><li>Interface participants avec scan de QR code pour valider les énigmes</li><li>Tableau de bord utilisateur/organisateur/propriétaire de châteaux</li></ul>	de nov. 2024 à janv. 2025
<b>Application de gestion de brocante</b> IUT2, Grenoble Conception et réalisation d'une application de gestion de brocantes : <ul style="list-style-type: none"><li>Création et modification de brocante</li><li>Gestion des emplacements avec un plan interactif</li><li>Tableau de bord de l'organisateur</li></ul>	de avr. 2024 à juin 2025