



## 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	●●●●●
JavaScript	●●●●●
PHP	●●●●●
C	●●●●●

## Langues

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

## Centres d'intérêt

- Programmation
- Secourisme
- Sport automobile
- Airsoft

# Paul Moncenix-Larue

Étudiant en BUT informatique  
Stage en programmation informatique

## Formation

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

## Expérience professionnelle

- Sapeur-Pompier Volontaire** de juil. 2023 à ce jour  
SDIS38 - Service Départemental d'Incendie et de Secours de l'Isère, Theys
- Opérateur production** de juil. 2023 à août 2023  
STMicroelectronics, Crolles  
Supervision d'une partie du circuit de production pour l'impression des puces sur les plaques en silicium.
- Équipier Polyvalent** de févr. 2023 à mars 2023  
Le Farinaud, Theys
- Agent communal** de juil. 2022 à août 2022  
Mairie de Theys, Theys

## Projets universitaires

- Application de gestion de brocante** de avr. 2024 à juin 2025  
IUT2, Grenoble  
Conception et réalisation d'une application de gestion d'évènements:
  - Groupe de 6.
  - Stockage des données des marchands.
  - Attribution des stands.
  - Création et modification du plan de la brocante.
- Programme de classement automatique** de déc. 2023 à janv. 2024  
IUT2, Grenoble  
Conception d'un programme capable de classer automatiquement des morceaux de texte selon leur sujet principal dans diverses catégories:
  - Création d'un système d'apprentissage automatique selon l'entrée fournie.
- Administration d'une base de données** de févr. 2024 à mars 2024  
IUT2, Grenoble  
Création et affinement d'une base de données opensource sur le nutriscore:
  - Suppression des données incohérentes.
  - Suppression des doublons.
  - Modifications des tables selon le jeu de données visé.
- Mise en place d'un poste de travail** de avr. 2024 à mai 2024  
IUT2, Grenoble  
Installation d'un poste de travail :
  - Installation du système (Debian).
  - Installation et vérification de certains services (Apache2, SQL).
  - Mise en place d'une connection SSH.
  - Rédaction d'un guide complet en anglais permettant de réaliser la manipulation.