

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

de juil. 2024 à août 2024

ersonnes

Service Départemental d'Incendie et de Secours de l'Isère

L1 Licence IMA, Informatique et Mathématiques

de sept. 2022 à juin 2023

Appliques

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'Ingènieur

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 Mairie de Theys, Theys de juil. 2022 à août 2022

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 morceau 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:

- Supression des données incohérentes.
- Supression 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.