

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	••••
С	••••

Langues

Français	••••
Anglais	••••
Espagnol	••••

Centres d'intérêt

- Programmation
- Secourisme
- Sport automobile

Paul Moncenix-Larue

Étudiant en BUT informatique Alternance en développement 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

Stagiaire Développement Logiciel

de avr. 2025 à juin 2025

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.

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

Améliorer la qualité et optimiser une application existante

de févr. 2025 à avr. 2025

IUT2, Grenoble

Analyse, correctifs et évolution d'une application de candidatures de stages

- Backend en Php Symfony hébergé sur docker, Frontend appli mobile Java/XML
- Analyse de l'existant, tests de l'application
- Correctifs des problèmes rencontrés
- Évolution de l'application avec de nouvelles fonctionnalités

Application de promotion du patrimoine français

de nov. 2024 à janv. 2025

IUT2, Grenoble

Développement d'un site web pour promouvoir le patrimoine des châteaux français

- Création et organisation de chasses aux trésors
- Répertoire des châteaux partenaires
- Interface participants avec scan de QR code pour valider les énigmes
- Tableau de bord utilisateur/organisateur/propriétaire de châteaux

Application de gestion de brocante

de avr. 2024 à juin 2025

IUT2, Grenoble

Conception et réalisation d'une application de gestion de brocantes :

- Création et modification de brocante
- Gestion des emplacements avec un plan interactif
- Tableau de bord de l'organisateur