

20 ans

CONTACT

- 5 Rue Béteille 31500 TOULOUSE
- louispenet2004@gmail.com
- +33 7 68 18 17 30

COMPÉTENCES

Informatiques

- Programmation (Java, Python, SQL, C, ASP.NET)
- Web (HTML5, CSS3, PHP, Angular, Symphony)
- Conteneurisation (Docker)
- Administration Système (Unix, Linux)
- Logiciels (Visual Studio Code, Eclipse, Android Studio, SQLDeveloper, Github, SVN)

Langues étrangères

- Anglais B2
 - TOEIC : 920/990, obtenu en 2024
- Espagnol B1

Autres qualités

• Réservé, sérieux, à l'écoute

CENTRES D'INTÉRÊT

Sport

Pratique de l'aïkido depuis plus de 10 ans

Loisirs

MAO (Musique Assistée par Ordinateur / Beatmaking) Cinéma

Louis **PENET**

Recherche de stage du 24/03 au 27/06 2025 BUT Informatique - 3ème année

FORMATION

- 2022-2025 : BUT Informatique
 - IUT Blagnac Université Toulouse Jean Jaurès II
- 2022 : Bac Mention Bien (spécialités Physique-Chimie et Sciences du Numérique et Informatique + option Mathématiques Complémentaires)
 - Lycée Théodore Ozenne Toulouse (31)

EXPÉRIENCES PROFESSIONNELLES ET RÉALISATIONS

Projets à l'IUT Blagnac 2022 - 2024 :

 Installation et configuration d'un poste de travail sous Xubuntu (2 semaines - binôme)

Configuration d'une machine virtuelle via **VirtualBox** et installation des logiciels requis (Java JDK/JRE, ProjectLibre, etc.).

Rédaction de scripts **Bash** pour l'automatisation des tâches Paramétrage du système et résolution des problèmes techniques en équipe

• Création d'un site web de e-commerce avec panier, gestion de compte utilisateur (2 mois - équipe de 4)

Emploi d'**HTML5**, **CSS3**, **PHP**

Conception et création de base de données avec

PHPMyAdmin

• Développement d'une application web (3 mois - équipe de 5) Emploi d'HTML5, CSS3, PHP et Javascript

Utilisation de **Docker** pour administrer une base de données locale

Réunions régulières avec le client et gestion de projet en méthode agile avec **Github**

Stage de développement de 8 semaines à Désirade (Toulouse - 2024)

• Développement d'applications web en **ASP.NET**, **SQL**, et documentation technique

Projets réalisés en équipe ou en autonomie Collaboration avec des clients comme Airbus et Thalès

Participation à l'AGH Autumn School on Space Resources and Robotics (Cracovie, Pologne - 1 semaine - 2024)

 Programme européen (UNIVERSEH) sur les technologies et la robotique spatiale

Collaboration avec des étudiants internationaux dans un environnement multiculturel