



Léo CHRISTOPHE

Stagiaire – Développeur web

De Février à Mai 2025 (4 mois)

Etat civil

- 📍 20 Chemin de la Colline
Annecy-le-vieux
74940 ANNECY
- ☎ 07 82 42 44 96
- ✉ leo.christophe@etu.univ-smb.fr
- 🌐 linkedin.com/in/leo-christophe/
- 🐙 github.com/leo-christophe
- 🎂 07/04/2004 (19 ans)

Langues

- Anglais** Niveau Avancé (C1)
- Italien** Niveau Pré-Intermédiaire (A2)
- Japonais** Niveau Débutant (A0)

Centres d'intérêts

- Cuisine française et italienne
- Jardinage (plantes aromatiques)
- Montage vidéo et photo occasionnels
- Oeuvres animés du studio MAPPA
- Jeux-vidéo créatifs comme Minecraft
- Machine Learning

Formation

2024-2025: Université Savoie Mont-Blanc, IUT Annecy
3ème année de BUT Informatique

- Parcours réalisation d'applications : conception réalisation, développement, validation

2022: Lycée Charles Poncet, Cluses (74)

Bac Général (Spécialité NSI et Mathématiques, option Mathématiques expertes)

- Mention Très Bien

Expérience

Avril 2024 – Juillet 2024 (3 mois)

➤ **Stage développeur R&D GTA à Alpha-3i**

- Développement web sur WebDev en WLangage et Javascript (avec JQuery)
- Amélioration de l'ergonomie du site selon le cahier des charges
- Participation aux réunions

Mars 2024 – Avril 2024 (1 mois)

➤ **Réalisation en équipe d'un site web fictif BMW**

- Conception du site avec des diagrammes UML
- Création et gestion d'une base de données PostgreSQL
- Développement d'une API Rest en C# hébergée sur Azure
- Développement du client Javascript avec le framework Vue.JS connecté à l'API

Octobre 2023 – Janvier 2024 (4 mois)

➤ **Réalisation en équipe d'un site web fictif de formation**

- Conception du site avec des diagrammes UML
- Création et gestion d'une base de données PostgreSQL
- Développement du site en PHP avec le framework Laravel, et en Javascript en respectant l'architecture MVC.

Compétences

- Intermédiaire en HTML, CSS, Javascript et PHP.
- Très bon niveau sur Python
- Connaissances en réseaux
- Intermédiaire en gestion de bases de données (PostgreSQL)
 - Bon niveau en PI/pgSQL et noSQL.