



THANH LEMELLE

En Recherche d'alternance, une semaine en école pour quatre semaines en entreprise, à partir de Septembre 2024 pour une durée de deux ans à un poste de développeur logiciel.

CONTACT

- Numéro : **06.23.45.72.47**
- Courriel : **lemellethanh@gmail.com**
- Véhicule : **Permis B Véhiculé**
- Adresse : **Marseille 13009**
- Age : **30 ans**
- Github : <https://github.com/thanh-son-lemelle>

COMPÉTENCES TECHNIQUES

- HTML
- CSS
- Shell / BASH
- Python
- C#
- C++
- Cisco
- Plesk
- Github
- SQL
- VM Ware
- Architecture MVC

LANGUES

- **Français:** langue maternelle
- **Anglais:** technique

ATOUS

- Présentation oral
- Autonome et à l'aise en travail de groupe
- Gestion de projet
- Capacité d'adaptation
- Démarche scientifique

CENTRES D'INTÉRÊTS

- Plongée sous-marine
- Handball
- Programmation
- Lecture
- Aquariophilie
- Conduite

EXPÉRIENCES PROFESSIONNELLES

- 2023 - En cours **Projets à La Plateforme, 8 rue d'hozier, Marseille (13002)**
 - Montage et démontage d'un PC
 - Configuration de réseau informatique : **CISCO**
 - Site web :
 - Fansite : **HTML** et **CSS**.
 - Ville de Marseille : **HTML**, **CSS** et **responsive**.
 - Réalisation de logiciel :
 - Tic tac toe : **python** et **pygame**.
 - Le player music : **python** et **tkinter**.
 - Le jeu Pokémon : **python**, **POO** , **pygame** et **JSON**
 - Gestion de stock : **python**, **POO**, **SQL** et **PYQT**
 - Discord : **python**, **POO**, **SQL**, **custom tkinter** et **MVC**
 - Démineur : **python**, **POO**, **pygame** et **algorithme récursif**
 - Gestion de budget : **Python**, **POO**, **héritage**, **SQL** et **MVC**
 - Shoot'Em Up : **Python**, **Class abstraite**, **Class interface**
- 2021 - 2022 **Intérimaire :**
Temporis, Aix en provence | Restauration, Manutention, BTP
- 2015 - 2020 **Caissier polyvalent :**
Monoprix, Marseille
- 07-08/2018 **Gestionnaire base de données :**
Deluxe Media, Paris
- 2011 - 2013 **Réserviste opérationnel de l'armée de terre :**
54ème régiment d'artillerie, Hyères

FORMATIONS PROFESSIONNELLES

- Bachelor IT - La Plateforme :**
 Formation de 3 ans donnant lieu à un titre RNCP 6. La pédagogie est orientée projets en autonomie.
 - Année 3
 - Unit 1: Gestion de projet, Méthode agile, Conception (UML / Merise)
 - Unit 2: Qualité, sécurité, tests, documentation (Jira, Confluence)
 - Unit 3: DevSecOps, intégration, déploiement continu (Github actions)
 - Année 2
 - Unit 1: Python, développement système, embarqué, Langage C
 - Unit 2: Développement objet, Java, C++, couche réseau
 - Unit 3: Architecture complexe, MVC, ECS, interfaces graphiques
 - Année 1
 - Unit 1: Hardware, système et réseaux
 - Unit 2: Programmation et Algorithmie
 - Unit 3: Ouverture sur les spécialités du numérique
- 2023 - en cours
- 2017-2020 **Licence en Science de la vie et de la terre parcours mer**
- 2014-2017 **Licence en Science de la vie parcours biologie des organismes et évolution**
- 2013-2014 **DUT en génie électrique et informatique industrielle**