



LAIB Mehdi

Étudiant en BTS SIO option SLAM à la recherche d'un stage entre le 15 janvier et le 23 février

PROFIL

Nom

LAIB Mehdi

Date de naissance

20 février 2002

Adresse

41 rue d'Aubigny, 69003
LYON

Téléphone

07 62 25 58 04

E-mail

mahdilayb@gmail.com



[linkedin.com/in/mehdi-laib-018976218/](https://www.linkedin.com/in/mehdi-laib-018976218/)



github.com/mehdilb8



mehdilaib.netlify.app/



Permis B



FORMATION ACADÉMIQUE

2022-2023 : En cours de 2ème année en BTS SIO (Services Informatiques aux Organisations), Lycée Jacques Brel

2021-2022 : 1ère année de BTS MSE (Métiers des Services à l'Environnement), Lycée Hélène Boucher

2019-2021 : Licence Mathématiques et Informatique

2018-2019 : Baccalauréat Général Scientifique Option SVT



EXPÉRIENCE PROFESSIONNELLE

Avril-mai 2022 : Stage Développeur Full Stack,Factovia,Lyon

- > Amélioration de la qualité du code d'une application web sous Node.js et HTML sur Azure, avec une approche DevOps CI/CD sous GitHub
- > Contribution à la cybersécurité avec une mission impliquant sous Azure Defender for IoT et le protocole MQTT, tout en mettant en œuvre les meilleures pratiques de développement telles que le TDD, le BDD et le DDD

Juin-juillet 2022 : employé chez Chronopost (CDD 2 mois)

- > Tri des colis
- > Préparation des commandes

Stage Feb-Mars 2020 : Stagiaire dans le département production informatique(Fabcom)

- > Conception et Réalisation d'une application Web avec espace d'administration
- > Gestion informatique des stocks, approvisionnement, contrôle, livraison et réparable



PROJETS

Déploiement de la passerelle IoT industrielle



github.com/balena-io/balena-sdk

Utilisation de langages de programmation **back-end** tels que **Python** pour la gestion des données et la communication avec les capteurs IoT (IFM). est aussi des langages de programmation **front-end** tels que **HTML**, **CSS** et **JavaScript** et **Node-Red** pour créer une interface

La table d'Hélène



<https://github.com/mehdilb8/La-table-d-H-l-ne>

Le projet "La Table d'Hélène" est une **application web** en **PHP** spécifiquement conçue pour faciliter le processus de **commande de repas** dans le restaurant du lycée Hélène Boucher, tout en offrant une **interface** conviviale. Elle a été développée dans le cadre du projet SGRC pour fournir une solution efficace aux élèves, accélérant ainsi la gestion des commandes.

PHP **CSS** **HTML**

Dashboard



<https://github.com/mehdilb8/Dashboard>

Ce projet consistait à développer une **dashboard** permettant d'afficher des **données statistiques** à l'aide de **Node JS** et **Chart.js**. L'objectif était de se perfectionner sur les composants **HTML**, **CSS** et **JS** pour créer une **interface utilisateur** conviviale et ergonomique.

Node.js **Chart.js**

Portfolio



github.com/mehdilb8/portfolio

Développement **"front-end"** et **"Backend"** d'un portfolio personnel pour s'entraîner sur les composants **html5** et **Css3** et **JS**, ainsi que les outils de création et de déploiement, à l'aide de **Bootstrap5**.

Bootstrap5 **JS** **Node.js** **HTML** **CSS** **Git**



COMPÉTENCES

Programmation : C#,Python,C++,POO,UML,Algorithmme

Développement Web : HTML,CSS,JAVASCRIPT,PHP

Frameworks : Bootstrap 5,React et React Native,Chart.js

Infrastructure : Routage,Switching(Vlan,Vtp),Serveur DNS,DHCP,Linux

Bases de données : SQL,PhpMyAdmin

Outils : PyCharm,Visual studio code et entreprise,Git,Github,XAMPP,StarUML,Microsoft Azure,Vmware,VirtualBox

Certifications :

ANSSI : En cours **CodeCademy** : JS, HTML5, CSS3 **Udemy** : C#,Cybersécurité, Python,React,Bootstrap5

Cybersécurité :

- Protéger les données à caractère personnel
- Sécuriser les équipements et les usages des utilisateurs

Atouts professionnels :

- Autodidacte (en informatique)
- J'aime travailler en équipe
- Ponctuel
- Créatif

Mes intérêts :

- Informatique : programmation, création en design web
- Voyages : Italie, Irlande, Espagne, Suisse, Pays-Bas
- Sports : (course à pied, musculation, football, vélo)