



Contact



0783386151



Loupbvv@gmail.com



Loup Le Bivic



91940, Les Ulis

À propos de moi

Étudiant en deuxième année de BUT Informatique à l'IUT d'Orsay.

Je souhaite mettre à profit mes compétences au sein d'un stage de **12 semaines**, du **14 avril 2025** au **4 juillet 2025**.

Compétences

Langages de programmation : C, C++, Java, Python

Langages web : HTML, CSS, PHP

Bases de données : SQL, PL/SQL, Oracle, MySQL, JDBC, JSON

Architecture réseau : protocoles TCP/IP, paramétrage IP, installations système Linux, serveur web

API et services web : API REST, Selenium (Python), Bootstrap (framework)

Hébergement : configuration serveurs, liaison noms de domaine, certificats SSL activation HTTPS.

Logiciels et outils : Canva, Figma, Photopea. Microsoft Office, Google Workspace.

OS : Windows, Linux (DEBIAN, CentOS)

Méthodes de gestion : développement Agile, structuration en sprints avec la méthode Scrum

Langues

- Français
- Anglais - B2
- Allemand - A2

Hobbies

- Sport (Athlétisme, Boxe)
- Voyage
- Cinema, Lecture

LOUP LE BIVIC

IT STUDENT

Expériences Professionnels

Technicien Logistique

Juillet 2024
Août 2024

Novelty - Longjumeau

Gestion des commandes et du matériel, respect des délais, résolution de problèmes techniques

Employé Polyvalent

Juillet 2023
Août 2023

McDonald's - Courtabeuf

Collaboration en équipe et gestion des priorités dans un environnement dynamique

Fondateur & Freelance

2020
2021

DIGICOM MEDIA - Bures-sur-yvette

Participation à la création d'une entreprise de développement web : relation client, services sur mesure.

Projets Scolaires

Depuis
septembre 2024

VOTIFY - Plateforme de vote démocratique

Création d'un site web (frontend, backend) et application Java pour décideur.

Février 2024
Juin 2024

JO Companion - Application Jeux Olympiques

Application JAVA, Calendrier interactif et planning des épreuves, Classements des médailles par pays / discipline.

Juin 2024

Infrastructure du Château de Monte Cristo

Conception et configuration d'une infrastructure réseau simulée via Marionnet.

Décembre 2023
Février 2024

Traitement d'images en C++

Programme de modification d'images (luminosité, taille, opacité, couleur) via un menu interactif.

Parcours Scolaire

BUT INFORMATIQUE

IUT d'Orsay, Université Paris Saclay
2023 - 2026

Programmation, développement web, gestion de bases de données, systèmes, réseaux, et outils de modélisation.

BACCALAUREAT GENERAL

Lycée de l'Essouriau, Les Ulis
2023

Mention Bien - Spécialité Mathématiques et Physique chimie, Option Maths Expert. Participation au Cordées de la Réussite