



TANGUY FROUIN

Stagiaire développeur web

PROFIL

Passionné par le développement web, la programmation et l'IA, je recherche un stage en dev web de 10 à 12 semaines à partir du 5 avril 2021 pour conclure ma 2^{ème} année à l'IUT informatique.

De nature curieuse, je souhaite découvrir le quotidien d'un développeur full stack au sein d'une entreprise.

VIE ASSOCIATIVE

Membre des pôles Event et K'fet au BDE Info Lyon 1 :

- Organisation, planification et gestion d'événements culturels et sportifs
- Gestion des stocks et de l'organisation d'une cafétéria
- Préparation de repas lors d'événements

CONTACT



+33 7 81 41 48 87



[linkedin.com/in/tanguy-frouin](https://www.linkedin.com/in/tanguy-frouin)



tanguy.frouin121@gmail.com



Bourgoin-Jallieu

LOISIRS / CENTRES D'INTERET

- Volleyball (2 ans en club, 6 mois en pratique universitaire)
- Musculation (plus d'1 an)
- Jeux-vidéo : aventure, open-world, RPG, plate-forme, FPS/TPS
- Robotique, IA, développement web

FORMATION

DUT Informatique, IUT Lyon1, Villeurbanne

Septembre 2019-Juillet 2021

- Connaissances du C/C++, Python, Java, SQL, PL/SQL, HTML, CSS, JS, PHP
- Modélisation de données : UML
- Réseaux : Modèle OSI, Adressage IP, Subnetting, Routeurs Cisco, VLAN
- Initiation aux méthodes Agiles : Scrum
- Utilisation de Git

Baccalauréat S-SI, Lycée L'Oiselet, Bourgoin-Jallieu

Septembre 2016-Juillet 2019

Parcours Scientifique, Sciences de l'Ingénieur, Spécialité ISN, classe Euro section DNL Physique-chimie

Baccalauréat mention Assez Bien et Européenne (13,94/20)

PROJETS

« Onela », site web sur la précarité étudiante

Janvier 2020-Actuellement

Projet tutoré se déroulant sur les semestres 2, 3 et 4 du DUT informatique

- Utilisation de Bootstrap (HTML, CSS, JS), PHP, MySQL, structure MVC

« SudVPN », site web marchand statique

Décembre 2019 (Semestre 1 IUT)

[Site web statique responsive](#) contenant uniquement de l'HTML et du CSS. Validé par W3C.

TPE, stabilisateur de pont de porte-conteneurs

Octobre 2018-Mai 2019 (Terminale S-SI)

Réalisation d'une maquette d'un pont de porte-conteneurs stabilisé

- Utilisation de Matlab : modélisation 3D de l'accélération, modélisation en temps réel du degré d'inclinaison de la maquette
- Utilisation d'Arduino : Contrôler l'inclinaison avec des vérins grâce aux données d'un accéléromètre

COMPÉTENCES ET LANGUES

Langages

- Python
- Java
- C/C++
- SQL
- Matlab

Langages du web

- HTML
- CSS
- JS (React, auto-formation)
- PHP (Symfony)

Outils

- Git
- VS Code
- SQL developer
- CodeBlocks
- NetBeans
- Pack Office

Langues

- Français
- Anglais (B2)
- Espagnol (B1)
- Catalan (notions)

Compétences personnelles / interpersonnelles

- Esprit d'équipe/Travail d'équipe
- Sens de l'organisation
- Gestion du stress et du temps
- Sens de la communication
- Auto-apprentissage