



LUCAS DUFOUR

Étudiant (21 ans)

Insa Lyon

Ingénieur Télécommunications

Recherche d'un CDD / stage de développeur



ME CONTACTER



196 cours Émile Zola,
69100 Villeurbanne



contact@lucasdufour.fr



06 80 81 22 63



<https://github.com/lduf>



COMPÉTENCES

• Permis B

Informatiques :

- Programmation
- Administration de base de données
- Serveur web - cloud (AWS-EC2)
- Suite Adobe CC
- Editeur web Wordpress

Transverses :

- Gestion de projet
- Créativité
- Optimisation
- Présentation



LANGUES



Anglais (niveau B2)



Espagnol (niveau B1)



Chinois (découverte)



MES HOBBIES

- La pratique du sport
- La quantique
- Blockchain & Cryptomonnaies



EXPÉRIENCES PROFESSIONNELLES

- **Été 2021** : Employé administratif au Crédit Agricole IDF - service successions
- **Été 2019, 2018, 2017, 2016** : Développeur frontend et backend à Grafik Plus (93100).
Création d'un site internet (2016), développement d'une plateforme d'analyse de campagnes de communication (2017 & 2018). Intégration du projet à un CRM.
Création d'un générateur de formulaire, un générateur de QR Code. (2019).
Développement d'applications utiles aux employés.

Backend

Frontend

PHP

SQL

HTML / CSS

Bootstrap

Crons

API

Web responsive

Mon engagement associatif

- **2021-2022** : Responsable développement durable et membre de l'ASTUS (BDE du département TC), contact & partenariat avec les entreprises, support informatique
- **2017-2018** : Président de l'Association Sportive de l'Internat d'Excellence de Sourdun
- **2016-2018** : Membre du club danse et savoir vivre (aide à l'organisation de bals, cérémonies, activités ...)
- **2016** : Création d'un club programmation, du site internet associé et animation des cours (environ 20h).

Organisation

Dialogue

Écoute

Partage de connaissance

Créativité



MON PARCOURS

Études supérieures

🏠 INSA Lyon 📅 2018-....

Élève Ingénieur en Télécommunications, Services et Usages - Arts Études.

- Arts Plastiques Études, travail sur la photographie argentique et numérique.
- Cours de réseau
IPv6 & IPv4 OSPF BGP
- Apprentissage de plusieurs langages dont : Python, Go (implémentation de Dijkstra), Haskell (bases), JavaScript (bases), C.
POO Multithread & Multiprocess UDP & TCP Bash
- Projet d'initiation à la recherche sur l'analyse d'images par réseau de neurones.
Objectif : classifier les champignons vénéneux et comestibles à partir d'une image
Machine learning Reconnaissance d'images Python Tensorflow C4.5
- Projet en collaboration avec le CICR (en cours).
Gestion d'une équipe de 7 personnes. Création d'une application android (java), d'une webapp (Laravel) permettant d'administrer l'application (android) et de consulter les données qu'elle envoie.
Docker Laravel 8 Création d'API Gestion de projet agile Github AWS BDD autodécrite

Étudiant du premier cycle.

- Réalisation d'un projet artistique liant l'univers de Léonard de Vinci et Pierre Soulages, exposé lors de la fête des lumières à fondation Bullukian (Lyon, 2019)
- Projet dans le cadre du cours de JAVA : interface de création de site web (inspiration d'Abode Muse) + reconnaissance d'images (Java POO)
Java SVN HTML

Baccalauréat Scientifique Européen, option Arts Plastiques- mention très bien

🏠 Internat d'Excellence de Sourdun 📅 2015-2018

Formations en ligne

🏠 OpenClassroom, Udemy, ... 📅 2015-....

- Apprentissage de langage de programmation
- Initiation à la sécurité web (XSS, injection SQL ...)
- LAMP et DNS local sur raspberry