



David BUI

✉ dbui010101@gmail.com
 📍 32 rue du Palatinat, 57200 Sarreguemines
 📅 22/07/1992
 🔗 <https://www.linkedin.com/in/david-bui-21317416b>
 📄 PERMIS B
 📞 07.81.52.41.35

LANGUES

ANGLAIS
VIETNAMIEN

SKILLS

PATIENCE
PERSÉVÉRANCE
AUTONOMIE
CURIOSITÉ

CENTRES D'INTÉRÊT

INFORMATIQUE :
création de jeu
ARTS MARTIAUX :
boxe anglaise (1an),
boxe thai & kick boxing (2ans),
Jeet kune do (3ans)
DESSINER (autoportrait, animation)



COMPÉTENCES

HTML 5, CSS3, SASS, PYTHON,
 JAVASCRIPT, MYSQL, AJAX,
 JQUERY, PHP, JSON, LUMEN,
 CAKEPHP, LARAVEL, SYMFONY,
 REACT JS, REACT NATIVE,
 NODEJS, EXPRESSJS,
 MONGODB, MONGO EXPRESS,
 SOCKET.IO, API REST, SASS,
 POSTMAN, GITHUB, LINUX,
 GIMP, DOCKER, JASMINE

BACHELOR RESPONSABLE EN INGÉNIERIE DES LOGICIELS

FORMATION

BAC+2 DEVELOPPEUR INTÉGRATEUR WEB

Web@cademie by Epitech Nancy depuis Novembre 2020

PROJETS RÉALISÉS

- Site mycinema (php/sql)
- Réalisation plugin éditeur de texte WYSIWYG (jquery)
- Création bootstrap (SASS)
- Sites Mymeetic et Twitter (php/jquery/ajax/sql)
- PiePHP(CAKEPHP et LARAVEL)
- Site d'annonce(LARAVEL)
- Site de quizz(SYMFONY)
- Snapchat(REACT NATIVE et EXPO)
- MyIRC(REACTJS, EXPRESS, SOCKET.IO)
- E-commerce(REACT, SYMFONY)
- My_micro_services(LUMEN,EXPRESSJS, SLIME)

IUT METZ : DUT INFO AS 2018

Lycée Henri Nominé Sarreguemines 14-16/12-13

OBTENTION BTS TECHNICO COMMERCIAL ET BAC STI 2D

EXPÉRIENCES PROFESSIONNELLES

DEVELOPPEUR WEB EN ALTERNANCE **TRANSACTIS** STRASBOURG
DEPUIS 27/09/2021

CREATION D'UN ORGANIGRAMME DYNAMIQUE

Symfony, jquery, ajax, javascript, postgresql

Equipier **MCDONALD'S** Sarreguemines

01/19-02/19

Gestion de stress, rigueur, communication, respect des normes

ENQUÊTEUR TERRAIN **BVA GROUP** MOSELLE

10/17-11/17

Collecter, transmettre les résultats d'une enquête

ASSISTANT D'ÉDUCATION **LYCÉE SIMON LAZARD** SARREGUEMINES

11/16-08/17

Encadrer, sécuriser

STAGE TECHNICO COMMERCIAL **KILOUTOU** SARREGUEMINES/FORBACH

05/15-07/15 et 08/15-11/15

*Réparer, entretien des machines, phoning,
charger, manutention de matériels, fidéliser*