TRONG-HUNG VU

Stage de Développeur web full stack 09/01/2023 - 24/02/2023 Actuellement en formation "Développeur web full stack", je suis à la recherche d'un stage du 09/01/2023 au 24/02/2023 afin d'approfondir mes compétences en développement web. Mes qualités — esprit logique, autonomie, rigueur, adaptation, aptitude à travailler en équipe, sens du contact et désir d'évoluer et de monter en compétences — sont un atout permettant de m'intégrer rapidement dans votre service en tant que stagiaire.

CONTACT

- **1** (0033) 6 58 41 17 76
- ✓ t.vu@codeur.online
- 2 21121 Fontaine-Lès-Dijon

COMPÉTENCES

- HTML, CSS, Tailwind CSS, Twig, <u>Javascript</u> (animation, API)
- WordPress : prévu pour 12/2022
- PHP, Serveur SQL
- Outils : Figma, Canva, Laragon

PROJETS

- <u>Logistockpro</u>: wireframe, maquette, HTML/CSS
- Blurfix: Twig, PHP, SQL
- <u>Agenda</u>: wireframe, maquette, HTML/CSS, PHP, SQL (users)
- <u>ourBlogSpot (projet personnel)</u>: HTML/CSS, CKEditor, PHP, SQL (users, admin).

* <u>Projets</u> soulignés contiennent un <u>hyperlien</u> vers le repository Github

LANGUES

- Français (courant)
- Anglais (technique)
- Vietnamien (langue maternelle)

CENTRES D'INTÉRÊT

- Volley, Ping-pong
- Jeux vidéo de stratégie

EXPÉRIENCE PROFESSIONNELLE

Ingénieur d'étude

Université UPMC à Paris 6, 2018 – 2019 Institut de chimie moléculaire de l'université de Bourgogne (ICMUB) à Dijon, 2010 – 2014

- Assistant de laboratoire
- Responsable pratique des étudiants
- Rédaction posters communications orales (anglais, français)

Chercheur Post-doc

UPMC à Paris 6, Projet européen sur traitement des déchets nucléaires, 2009 – 2010

- Assistant de laboratoire (de chimie en milieu radioactif)
- Rédaction posters communications orales

Doctorat de recherche

Commissariat à l'énergie atomique (CEA) à Marcoule, 2005 – 2008

FORMATION

Formation professionnelle "Développeur web full stack"

Onlineformapro à Dijon

Juin 2022 - Mars 2023

Doctorat en Chimie-Physique

Université Louis Pasteur à Strasbourg 2005 – 2008

Master 2 Recherche en Chimie moléculaire

Université Paul Sabatier à Toulouse

2004 - 2005