



Trong-Hung VU

Développeur web full stack

Actuellement en formation "Développeur web full stack", je suis à la recherche d'un stage pour la période du 09/01/2023 au 24/02/2023 (une durée plus longue sera cependant possible) 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

- ☎ (0033) 6 58 41 17 76
- ✉ vtrhung@yahoo.com
- 📍 21121 Fontaine-Lès-Dijon

COMPÉTENCES

- HTML, CSS, Tailwind CSS, Twig, JavaScript (Vite JS, REST API)
- WordPress : prévu pour 12/2022
- PHP, Serveur SQL
- Outils : Figma, Canva, Laragon, ...

PROJETS

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

* Projets soulignés contiennent un hyperlien 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