Développeur Web

Thi Trang Dai HUYNH

Email Téléphone Adresse actuelle

Etat civil

httdai@gmail.com +33.(0)6.05.93.21.29 24 rue Pasteur, 92340 Bourg-la-Reine

Naturalisation française Permis de voiture Disponibilité immédiate

Diplômes obtenus

11/2014 **Doctorat en Energétique**, Très-honorable, GREMI-CNRS/Université d'Orléans, France.

02/2010 Master M2 en Physique - Mathématique, Très-bien, Université de Can Tho, Viet Nam.

05/2005 **Master M1 en Physique**, Très-bien, Université de Can Tho, Viet Nam.

Compétences

SYSTÈME Linux, Windows, Mac.

Programmation Maîtrise langage PHP, Javascript, Angular.

HTML / CSS (SASS et LESS), Photoshop, Materialize.

C, COMSOL, Matlab, Pascal.

Les projets réalisés My-form par HTML, CSS et Javascript

My-tar (compresser et décompresser) par PHP

MygitLight par PHP

Maquette HTML/CSS, SASS, LESS, Materialize.

My snapchat par javascript My Spotify par Angular

Expériences professionnelles

2019 **Développeur** Web Font-end - Coding Academy by EPITECH

2018 **Etudiante** de français à l'Université Sorbonne - Nouvelle (langage C, HTML, CSS, SQL)

2016 - 2017 **Ingénieur de Recherche**, Projet: PIA Tours 2015, GREMI - CNRS/Université d'Orléans

• Traitement surface des matériaux par laser pulsé.

• Analyse de caractérisation thermoélectrique des matériaux.

• Modélisation de thermal de flux par **Comsol et Matlab**.

2010 - 2014 **Doctorante**, GREMI - CNRS/Université d'Orléans

• Traitement surface des matériaux par laser pulsés.

• Analyse de caractérisation des matériaux (nanostructures).

• Modélisation d'interaction laser - matière par **Matlab**, **Comsol**.

Enseignante - chercheur en Physique, Université de Can Tho, Viet Nam

• Etablissement du système d'optique: diffraction, absorbance, dispersion.

• Modélisation des phénomènes de physique par **Matlab.**

2001 - 2005 **Etudiante** - Université de Can Tho, Viet Nam

• Suivi des projets : algèbre linéaire, statistique et probabilité

• Suivi des projets de phénomène de Physique par Pascal

• Base de mathématique.

Compétences linguistiques

Français Courant - validation du niveau avancé B2

Anglais Lu, écrit et parlé: professionnel

Vietnamien Langue maternelle

2005 - 2010