

Développeur Web

Thi Trang Dai HUYNH

Etat civil

Email	httdai@gmail.com	Naturalisation française
Téléphone	+33.(0)6.05.93.21.29	Permis de voiture
Adresse actuelle	24 rue Pasteur, 92340 Bourg-la-Reine	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 <ul style="list-style-type: none">• 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 <ul style="list-style-type: none">• Traitement surface des matériaux par laser pulsés.• Analyse de caractérisation des matériaux (nanostructures).• Modélisation d'interaction laser - matière par Matlab, Comsol.
2005 - 2010	Enseignante - chercheur en Physique , Université de Can Tho, Viet Nam <ul style="list-style-type: none">• Etablissement du système d'optique: diffraction, absorbance, dispersion.• Modélisation des phénomènes de physique par Matlab.
2001 - 2005	Etudiante - Université de Can Tho, Viet Nam <ul style="list-style-type: none">• 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