

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

Systèmes	<ul style="list-style-type: none">Linux, Windows, Mac.
Programmations	<ul style="list-style-type: none">PHP, Javascript, HTML5 / CSS3 (SASS),Angular, Photoshop, Materialize, JQuery, ReactJS,C, COMSOL, Matlab, Pascal.
Les projets réalisés	<ul style="list-style-type: none">Design Web selon des maquettes par HTML5, CSS3 (SASS), Javascript, jQuery.My-tar (compresser et décompresser les données) par PHP.MygitLight (créer le système GIT) par PHP.Projets d'API Rest: My snapchat par javascript et My Spotify par Angular.Responsive design, Accessibilité web.

Expériences professionnelles

2019	Développeuse Web Front-end - Coding Academy by EPITECH <ul style="list-style-type: none">CMS et langage script: PHP, javascript, Angular, projet API, HTML5 et feuilles de styles CSS3 avec SASS, Materialize, Bootstrap.UX design, ergonomie web et mobile.Methode AGILE, web analytics, Photoshop.SEO, Responsive design, Accessibilité web.
2018	Etudiante de français à l'Université Sorbonne - Nouvelle <ul style="list-style-type: none">C, HTML, CSS, SQL sur les sites MOOC, OpenClassRoom.
2016 - 2017	Ingénieur de Recherche , GREMI - CNRS/Université d'Orléans <ul style="list-style-type: none">Analyse des données et modélisation par Matlab, COMSOL.Contrôle de l'équipement avec des logiciels spécialisés.Guide des étudiants, travail en équipe laser.
2010 - 2014	Doctorante , GREMI - CNRS/Université d'Orléans <ul style="list-style-type: none">Analyse des données et modélisation par Matlab, COMSOL.Contrôle de l'équipement avec des logiciels spécialisés.Rédaction des rapports et des articles scientifiques.
2005 - 2010	Enseignante - chercheur en Physique, Université de Can Tho, Viet Nam <ul style="list-style-type: none">Base de mathématique: algèbre linéaire, statistique et probabilité.Modélisation des phénomènes de physique par Matlab.

Compétences linguistiques

Français	Courant - validation du niveau avancé B2
Anglais	Lu, écrit et parlé: professionnel
Vietnamien	Langue maternelle