Développeuse web junior

TATIANA FISCHER 27 ans

Vous faire profiter de mes compétences pour le développement front-end et back-end de vos sites internet. Organisée, curieuse et motivée.

Disponible dès mars 2017

Coordonnées

06 37 59 49 33 94230 CACHAN

tatiana.fischer@hotmail.fr www.tatianafischer.fr





tatianafischer in

Compétences en programmation HTLM 5



Langue **Anglais**

Bonne communication écrite. Maîtrise du vocabulaire technique.

Bureautique LATEX



Intérêts

Fan de films et séries TV fantastiques et policiers ; Tricomaniac.

MOOC et autres

Nov. 2016 Formation développeur/intégrateur web

Fév. 2017 HTML5, CSS3, Responsive design, Wordpress.

Javacript, JQuery, AJAX.

PHP, Architecture MVC, MySQL, Git.

Sept. 2016 Créez des pages web interactives avec JavaScript **OpenClassrooms** Utilisation du DOM; Interaction avec les utilisateurs; Avec un serveur (APIs web, format JSON).

Août 2016 Apprenez à coder avec JavaScript Bases et développement orienté objet. **OpenClassrooms**

École WebForce3

Août 2016 Apprenez à créer votre site web avec HTML5 et CSS3 OpenClassrooms Structurer une page web ; Transformer une maquette en page web ; Mise en

Effets avancées CSS: dégradé, animation et transforamtions 2D et 3D.

Juil. 2016 Comprendre le web

OpenClassroms

Organisation du web ; Utilité des différents langages et des frameworks.

Juil.-Août Apprenez à programmer en C!

OpenClassrooms

2016 Bases: variables, tableaux, listes chaînées, conditions, boucles.

Formation initiale

2012 Préparation de l'Agrégation de Chimie ENS ULM puis Université Lille 1

2014 Admissibilité: parmi les 62 retenus pour les oraux sur 654 candidats.

CAPES de Physique Chimie 2014

2011 Master 2 de Chimie et Physico-chimie des matériaux Université Paris Sud

Chimie Théorique : DFT, Monte Carlos, Hartree Fock ; Interactions Rayonnement 2012

- Matière Condensée ; Spectroscopies.

2009 Magistère de Physico-chimie moléculaire Université Paris Sud/ENS Cachan

2012 Parcours généraliste renforcé en chimie et physicochimie.

2007 Licence de Chimie Université Paris-Sud

2010 Bases de chimie et de physiques.

Expériences professionnelles

Éducation Nationale, Académie de Versailles Professeur certifié stagiaire

Conception et organisation de séquences de cours et de travaux pratiques niveau 2^{de} et 1^{ère}. Animation et encadrement des groupes. Transmission d'information.

2012 **Chercheur stagiaire Master 2** Institut des Sciences Moléculaires d'Orsay

Sujet : Formation de molécules en MIS : réactions sur les grains carbonés.

Construction par calculs de DFT des surfaces d'énergie potentielle pour une (6 mois) surface modèle (PAH-coronène).

2011 **Chercheur stagiaire Master 1** DCMR, École Polytechnique, Palaiseau

Sujet : Étude des complexes de zinc au sein des protéines.

Construction par calculs de DFT des courbes d'énergie potentielle lors de la (4 mois) réaction de passage des complexes tétracoordinés à tricoordinés et calcul des

énergies de vibrations de ces complexes.