Développeuse web full stack

Vous faire profiter de mes compétences pour le développement front-end

et back-end de vos sites internet. Organisée, curieuse et motivée.

TATIANA FISCHER

27 ans

06 37 59 49 33



tatiana.fischer@hotmail.fr www.tatianafischer.fr Mobilité sur l'lle de France



Réalisations (liens)

Janv.-Fév. Sites dynamiques

2017 ✓ Projet final: Développement d'un site pour une start-up. Utilisation du Framework Laravel (en cours).

- ✓ Mini projet Site de gestion de location de salles. (PHP procédural).
- ✓ Site boutique de e-commerce. Développé en PHP procédural.

Dec. 2016 Sites Bootstrap

- √ 1er site avec Bootstrap.
- ✓ Atelier pratique d'intégration : Bootstrap, Extract for Brackets et vérication de formulaire en Javascript.

Nov. 2016 Sites statiques

- ✓ Site HTML5 et CSS3 + plugin jQuery.
- √ Site adaptatif en HTML5 et CSS3.
- ✓ Intégration en utilisant l'outil Extract for Brackets.

Compétences en programmation



Formations

Nov. 2016 Formation développeur/intégrateur web

Fév. 2017 École labélisée "Grande École du Numérique". Formation intensive de 490 heures (Equivalente à une année universitaire)
 HTML5, CSS3, Responsive design, Wordpress. Javacript, JQuery, AJAX. PHP, Architecture MVC, MySQL, Git.

Sept. 2016 **Créez des pages web interactives avec JavaScript**OpenClassrooms

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 ;
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.

2012-2014 **Préparation de l'Agrégation de Chimie**Admissibilité: parmi les 62 retenus pour les oraux sur 654 candidats.

CAPES de Physique Chimie 2014

2011-2012 Master 2 de Chimie et Physico-chimie des matériaux Université Paris Sud Chimie Théorique ; Interactions Rayonnement - Matière Condensée ; Spectroscopies.

2009-2012 **Magistère de Physico-chimie moléculaire** Université Paris Sud/ENS Cachan Parcours généraliste renforcé en chimie et physicochimie.

Office 2010 AAAA Git / Github Linux

Bureautique

LATEX

Langue Anglais

Bonne communication écrite. Maîtrise du vocabulaire technique.

Intérêts

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

Expériences professionnelles

2014-15 **Professeur certifié stagiaire** Éducation Nationale, Académie de Versailles 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

(6 mois) Sujet : Formation de molécules en MIS : réactions sur les grains carbonés.

2011 Chercheur stagiaire Master 1 DCMR, École Polytechnique, Palaiseau

(4 mois) Sujet : Étude des complexes de zinc au sein des protéines.