Sophie TONNOIR



ETAT CIVIL

- 20 ans
- Permis B
- Portfolio :

www.sophietonnoir.com

COORDONNEES

06 06 96 52 90

sophie.tonnoir@yahoo.fr

Adresse:

83 bis avenue de Saint-Germain 78600 Maisons-Laffitte, France

LANGUES

Anglais : 835/990 au TOEICEspagnol: lu, écrit, parlé

INFORMATIQUE

- Langages: HTML5, CSS3, PHP, SQL, Javascript (jQuery), Ajax, Java.
- Outils: WordPress, Wix, Office, Github, Dokuwiki, Mantis bug tracker, Visual Composer
- Windows Linux Mac OS X

COMPETENCES

- Travail en équipe et en mode projet.
- Conception et développement de systèmes électroniques et informatiques.

CENTRES D'INTERETS

- Loisirs:
 - Voyages (Etats-Unis, Canada, Espagne, Royaume-Uni)
 - Théâtre
 - Littérature
 - Travaux manuels

Activités complémentaires :

- Cours particuliers en mathématiques
- Installations informatiques en entreprise
- Animation et organisation d'évènements en ludothèque

Etudiante en 4ème année à l'ISEP

FORMATION

2014-2017 Ecole d'ingénieur ISEP (Institut Supérieur d'Electronique de Paris)

2013-2014 Classe préparatoire intégrée PSI ISEP, Paris 6

2012-2013 Classe préparatoire MPSI Lycée Fénelon Sainte-Marie, Paris 8

2012 Baccalauréat S, mention Bien
Lycée Saint-Erembert, Saint-Germain-en-Laye (78)

EXPERIENCE PROFESSIONNELLE

2015 Développeur web - Imaload, agence digitale et vidéo, Paris Juillet à Décembre, stage de 6 mois.

- Création d'outils et intégration dans l'environnement client - PHP, WordPress, HTML/CSS, SQL, Javascript (jQuery, Ajax).
- Conception et développement d'applications internet responsive design, back office et base de données.
- Participation active aux rendez-vous clients.
- Rédaction de livrables.
- Exemples de réalisations :
 - Optimisation de l'offre getsharemedia pour TOTAL
 - o Réalisation d'un site WordPress pour Mercedes
 - Développement et intégration d'une application web pour SODICAM
 - Intégration d'un site, détection et correction de bugs pour un laboratoire de développement photographique

2014 Apprentissage par projets - ISEP, Paris

Projet programmation (4 mois):

2015 A Pásli

- o Réalisation d'un jeu de tanks en Java.
- Réalisation de diagrammes UML.
- Projet électronique et signal (4 mois) :
 - Réalisation d'un robot autonome capable de communiquer avec ses pairs, de détecter des signaux et d'en émettre.
 - Langage et outil utilisés: VHDL et Quartus II.
- Projet informatique (4 mois):
 - Développement d'un site internet d'échange de maisons.
 - Langages et outils utilisés: HTML, CSS, PHP, SQL, Javascript et Git hub.

2014 Documentaliste - EDF (Electricité de France), St-Denis (93)

Août, emploi saisonnier.

- Remplacement d'un documentaliste au sein du service de Radioprotection de l'UNIE (Unité d'Ingénierie d'Exploitation).
- Gestion de la base documentaire.