

Anne LOZIER Développeur web fullstack PHP / Symfony



17 rue Xaintrailles 75013 PARIS



06 66 46 56 85



alozier@orange.fr



linkedin.com

OBJECTIF

Dans le cadre d'une reconversion, je souhaite mettre mes capacités d'écoute, de rigueur et d'analyse au service de la création de sites web.

COMPETENCES TECHNIQUES

HTML5 CSS3

PHP Symfony4

mySQL Twig

GitHub Git

Unix Bootstrap

JavaScript jQuery

COMPETENCES LINGUISTIQUES

Anglais Niveau B2/C1

du CECRL

CENTRES D'INTERET



Trail - Running (20-50 km)



Badminton (classée P10/D7/R6)



Randonnée - Trekking



Photographie



Bénévolat (<u>Compos'13</u>, Seuil)

PROJETS DE DEVELOPPEMENT WEB

Site personnel - Site vitrine de photos HTML, CSS/SCSS, jQuery

Projet client (8 semaines)

WebApp de gestion de formations aux premiers secours HTML, CSS, PHP, Symfony, Twig, Bootstrap

Spacebook (6 semaines)

Site pour un client fictif d'un réseau social intergalactique HTML, CSS, PHP, MVC, Twig

Portfolio (1 semaine)

Site vitrine responsive pour un photographe fictif *HTML et CSS*

EXPERIENCES PROFESSIONNELLES

2020-2021 Stage technique - Prixan

Support technique et configuration des comptes clients d'un logiciel de veille concurrentielle *HTML, CSS, jQuery*

2003-2019 Chargée de documentation et de veille scientifiques

Laboratoires pharmaceutiques, organismes publics de recherche, cabinet de conseil en propriété industrielle.

Veille scientifique, technologique et concurrentielle :

- Rechercher, analyser, trier, synthétiser l'information
- Diffuser la veille (bulletins de veille, mails, outils de veille)
- Gérer des bases de données documentaires (administrer, mettre à jour, exploiter)
- Participer à la mise en place d'outils informatiques (inventaire, cahier des charges, tests)
- Surveiller des procédures, suivre l'activité scientifique

FORMATIONS

O 2020 Formation de développeur web Fullstack - PHP/Symfony - Wild Code School

HTML, CSS, mySQL, PHP, Symfony, Scrum, Unix, Git/GitHub, JavaScript

2004-2005 DESS Information Scientifique et Technique -

Université Versailles St-Quentin-en-Yvelines

) 1994-1995 Maîtrise de Biologie Cellulaire - Université Paris 6