



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, mettre mes capacités d'écoute, de rigueur, d'analyse et d'organisation au service de la création de sites web.

COMPETENCES TECHNIQUES

HTML/CSS	● ● ● ○○
PHP	● ● ● ○○
mySQL	● ● ● ○○
Symfony	● ● ○○○
Git/GitHub	● ● ● ○○
Unix	● ● ● ○○
Javascript	● ○○○○

COMPETENCES LINGUISTIQUES

Anglais	● ● ● ○○
---------	----------

CENTRES D'INTERET

- Trail - Running (20-50 km)
- Badminton (classée P10/D7/R6)
- Randonnée - Trekking
- Photographie
- Bénévolat ([Compos'13](#), [Seuil](#))

PROJETS DE DEVELOPPEMENT WEB

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

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 des informations (bases de données spécialisées, internet)
 - 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

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