



Anne LOZIER  
*Développeur web fullstack PHP / Symfony*



17 rue Xaintrailles  
75013 PARIS



06 66 46 56 85



[alozier@orange.fr](mailto:alozier@orange.fr)



[linkedin.com](https://www.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 - en cours)

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

### Spacebook (6 semaines)

Réseau social de l'espace  
*HTML, CSS, PHP, MVC, Twig*

### Portfolio (1 semaine)

Site vitrine responsive pour un photographe  
*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*