

Anne LOZIER

Développeur web

CV en ligne

GRENOBLE



+33 6 66 46 56 85



alozier45@gmail.com



in <u>linkedin.com</u>

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

Twig mySQL

GitHub Git

Unix **Bootstrap**

JavaScript jQuery

COMPETENCES LINGUISTIQUES

Anglais Niveau B2 du

CECRL

CENTRES D'INTERET

Trail - Running (20-50 km)

Badminton

Randonnée - Trekking

Photographie

Bénévolat

PROJETS DE DEVELOPPEMENT WEB

Site personnel - Site vitrine de photos - Portfolio 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 : récupération des données produit sur les pages produits de sites de ecommerce à l'aide de sélecteurs jQuery

Q 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

FORMATIONS

2022-2023 Formation de développeur web JavaScript React -**OpenClassrooms**

HTML, CSS, Sass, JavaScript, accessibilité, tests, React

0 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