



## PROFIL

# FLEUR DEVELEY

## DÉVELOPPEUSE PHP SYMFONY

 3 bis avenue Aristide Briand,  
06600 Antibes  
 06 68 50 32 92  
 fleurdeveley@gmail.com  
 www.fleurdeveley.fr  
 @fleurdeveley  
 @Fleur Develey  
 Sophia Antipolis (+/- 20 kms)



## PROFESSIONNEL

juin 2020

### Stage Développeuse Web - Advertise Me - Mougins (06)

Agence web experte de l'acquisition de trafic en email marketing.  
Missions : intégration d'un email d'acquisition de trafic, création d'un formulaire d'inscription à une newsletter et manipulation de données (SQL, export JSON).

2004 - 2019

### Secrétaire Médicale - Cabinets de ville - Antibes (06) & Grasse (06)

Avec 15 ans d'expérience, j'ai su acquérir de la rigueur, des responsabilités et de l'autonomie.



## COMPÉTENCES & CE QUE L'ON PENSE DE MOI



PHP / Symfony / Wordpress

CSS / HTML / Bootstrap

Javascript / JQuery

Git / GitHub

Méthodes Agiles : scrum

### Flexible

Le travail en équipe est indispensable. Il faut être flexible face aux différentes méthodes de travail et aux différentes situations.

### Curieuse

Je me renseigne sur l'activité du client, les enjeux de son secteur et le contexte de son projet.



## FORMATION

2021

### Développeuse d'Application PHP / Symfony - OpenClassrooms - Paris

Réalisation de projets : un cahier des charges & maquettage HTML/CSS, des diagrammes UML, un site Wordpress, un blog PHP, un site communautaire Symfony, une API Symfony, l'amélioration d'une application Symfony (mise à jour et tests unitaires).

Titre professionnel RCNP de niveau 6 (bac+3/4).

2020

### Développeuse Web / Web Mobile - ICS - Nice (06)

Réalisation de projets : site communautaire PHP de vans, plugin Wordpress de lancer de dés.

Titre professionnel RNCP de niveau 5 (bac+2).



## CENTRES D'INTÉRÊTS



Anciens véhicules  
aménagés Volkswagen

J'apprécie les vieux véhicules. Cela représente une certaine philosophie de liberté et de voyage.



Marche à pieds

Pour me vider la tête, profiter d'une activité physique et des points de vue que propose la région.