



# ELODIE SPONTON

DEVELOPPEUSE INFORMATIQUE

## SOFT SKILLS

Autonome  
Créative  
Persévérante

Je suis confiante dans ma capacité à progresser.

## PROJETS PERSONNELS

- Création d'un CV interactif  
<https://kororoapps.github.io/MissionCV/>

-Création d'un jeu de tir pour m'exercer à Javascript  
: <https://kororoapps.github.io/ShootTeemo/>

- Création d'un site internet, "Cookiniste", pour m'exercer à Symfony

## PASSIONS

Dessin :  
-Animation d'un blog Wordpress ,  
-Mise à jour régulière d'un compte Instagram,  
-Création de vidéos Tiktok.

## COORDONNÉES

📞 06 42 96 52 26

✉ [elodie.sponton@yahoo.fr](mailto:elodie.sponton@yahoo.fr)

📍 DIJON

## COMPETENCES

### ASP.net Core, Bootstrap

Webzine de musique pour le Projet 04 du DIIAGE

### React, PostgreSQL

Projet Assistant Cybersécurité pour le Projet 03 du DIIAGE

### JavaScript, Express.js, Microsoft SQL Server, Node.js

Création d'une plate-forme de gestion de noms de domaine pour le Projet 01 du DIIAGE

### C#

Création d'un jeu en réseau pour le Projet 01 du DIIAGE

### Algorithmique, HTML, CSS, PHP, SQL, GIT, Symfony, JavaScript, Java

Formation en autodidacte pendant 1 an et demi

## FORMATIONS

### Bac+3, Administrateur des Systèmes d'Information - En cours

2023-2024 / DIIAGE, Parcours Dev Full Stack, Dijon

### Titre de niveau II, Responsable QSE

2014-2016 / CESI Entreprise, Dijon

### Master 2, Management des Risques Industriels et Environnementaux

2012-2013 / Université de Poitiers, Niort

### Master 2, Espace Rural et Environnement

2011-2012 / Université de Bourgogne, Dijon

## EXPERIENCES PROFESSIONNELLES

### Développeuse - IN-IT

Octobre 2023 - En cours

Traitement des incidents, Réalisation d'évolutions

### Assistante administrative - Sanitel

Octobre 2017 - Septembre 2023

Établissement de DC4 et contrat de sous-traitance.

### Assistante administrative - Loiseau Volets Roulants

Février - Octobre 2017

Prise et suivie de commandes, Suivi de la trésorerie.

### Ingénieure QSE - Schneider Electric

Septembre 2014 - Mars 2016

Unification du système de management de deux usines.