

#### **PRESENTATION**

Actuellement en reconversion vers le métier de développeuse web, je cherche une première expérience professionnelle dans ce domaine afin de mettre en pratique mes compétences et poursuivre mon apprentissage.

### CONTACT

06 78 87 32 13

iulie.deshayes14@gmail.com

iulie.deshayes14@gmail.com

• Hermanville-sur-mer (14)

## COMPETENCES



## <u> {ဂို} Développement web :</u>

#### Outils:

Visual Studio Code

### <u>Méthodologie</u>:



de solutions

## **SAVOIR-ÊTRE**

Créativité & curiosité

Autonomie & esprit d'équipe

## **INTERETS**

cardio-boxing)

Loisirs créatifs

# JULIE DESHAYES

## Développeuse web



## **FORMATIONS**

2024-2025 (en cours) OPENCLASSROOMS I A distance

## Intégrateur Web

Certification professionnelle « Développeur Informatique » enregistrée au RNCP, de niveau 5 (bac +2)

2024 OPENCLASSROOMS/FROMSCRATCH | En autodidacte HTML, CSS, Github, JavaScript

2013 CNAM | Caen (14)

Licence Sciences Humaines et Sociales Parcours "Conditions de travail et prévention des risques professionnels"

2009 IUT CHIMIE I Rennes (35)

#### **DUT Chimie**

2007 Lycée Salvador Allende I Hérouville Saint Clair (14) Baccalauréat Scientifique



## **EXPÉRIENCES PROFESSIONNELLES**

## 2013 à 2023

MIST NORMANDIE I Hérouville Saint Clair (14)

## Préventrice en service de santé au travail

- Suivi et accompagnement des entreprises adhérentes
- Analyse de la demande et recherche de solutions
- Prestation de conseil en prévention des risques professionnels
- Rédaction et mise en forme de rapports
- Restitution des préconisations
- Animation de formations et d'actions de sensibilisation
- Travail en équipe pluridisciplinaire
- Mise en forme des documents institutionnels en suivant la charte graphique

### 2012 à 2013

LA POSTE I Caen (14) - en alternance

### Ergonome

- Réalisation d'études ergonomiques
- Analyse des risques professionnels
- Etude de l'accessibilité pour les travailleurs handicapés

#### 2009 à 2012

SYNTHEVAL I Caen (14)

### Technicienne chimiste

• Fabrication de molécules pour la recherche pharmaceutique et cosmétique