

Coline Brunet

DÉVELOPPEUSE WEB
& WEB MOBILE



CONTACT



Lantenay, Ain



07 78 10 17 67



coline.brunet01@gmail.com



Permis B - Véhiculée

COMPÉTENCES

Savoir-faire

- Anglais technique
- Coder (intermédiaire)
- Concevoir une application web (intermédiaire)
- CSS3 (Intermédiaire)
- HTML5 (Intermédiaire)
- PHP8 (Débutant)
- MySQL (Débutant)
- JavaScript (intermédiaire)

Savoir-être

- Être à l'écoute, faire preuve d'empathie
- Faire preuve d'autonomie
- Faire preuve de curiosité
- Faire preuve de rigueur et de précision
- Prendre des initiatives et être force de proposition
- S'adapter aux changements

LANGUES

Anglais *Courant*

Français *Natif*



Actuellement en formation Développement Web et Web mobile, je suis en reconversion professionnelle en vue de créer une application novatrice dédiée aux loisirs créatifs seconde main. En quête d'un stage du 23 septembre au 25 octobre pour nourrir mes compétences, je suis impatiente de contribuer à des projets inspirants.



FORMATIONS

En cours **Bac +2 (Titre professionnel)**
Développeur web et Web mobile

Formacode 31088 :

- Concevoir des applications fonctionnelles et performantes
- Établir un product backlog, des wireframes et des maquettes
- Maîtriser HTML5, CSS3 et écrire du code lisible et maintenable
- Utiliser une API et concevoir une base de données

2018 **Bac+3 (Licence) - Modélisme Industriel**

2017 **Bac+2 (BTS) - Métiers de la mode, vêtements**

2015 **Bac professionnel - Métiers de la mode, vêtements**

2013 **Bac général - Économique et social**

EXPÉRIENCES PROFESSIONNELLES

07/2022 - 12/2023

Ouvrière polyvalente

ACSA Gymnova, Vieu d'Izenave

06/2021 - 06/2022

Couturière - Modéliste

Galactic Bioware, Australie

12/2020 - 06/2021

Barista

Pilbara bakehouse, Australie

2018 - 2022

Programme Vacances Travail

Australie

09/2017 - 09/2018

Apprentie modéliste

Okaïdi, Roubaix

09/2015 - 09/2017

Apprentie mécanicienne de confection

Griffon, Roanne

INTÉRÊTS

- Pole dance
- Gymnastique artistique
- Couture et patronage
- Entrepreneuriat