

ANGÉLIQUE WONS

Développeuse Web Junior JS/React en Formation

En recherche de stage - Développeuse

4 mois - Dès le 10 février 2020

Profil



angelique-w



Angélique Wons

'Motivée par la résolution de problèmes et la manipulation de variables, je suis à la recherche d'un stage me permettant d'asseoir mes compétences. Désireuse d'évoluer et d'apprendre, je ne suis pas fermée quant aux langages à manipuler.'

64100 Bayonne

06 98 40 31 04

angelique.wons@gmail.com

29/11/1990

Véhiculée

Compétences



Intérêts

- Musique -

Cornemuse - Membre d'un pipeband
Création en cours d'une **solution logiciel**
pour fluidifier la gestion administrative, des
ressources humaines et des supports
pédagogiques ainsi que la planification
des prestations.

- Sport et nature -

Course à pied, run & bike, roller

- Lecture -

Sciences, philosophie, récits divers

Expériences professionnelles

CrazyClicker

Développement d'un idle game

Oct. à nov. 2019 – projet collectif Wild Code School

-Frontend React Reactstrap

-Requêtes API (Rest)

→ <http://>

BattleMonsters - Hackathon 24h

Développement d'un jeu de combat de monstres

Oct. 2019

-Réalisation via React en collaboration avec une
équipe PHP

→ <http://>

Portfolio Wild Code School

Réalisation du portfolio de la session 2019 de la Wild Code School

Sept. 2019 – projet collectif Wild Code School

→ <https://>

Conseillère en orientation professionnelle psychologue

2014 à 2019 – Carrières et Insertion

-Création d'outils mobilisant les outils du
numérique et formation à leur utilisation

-Gestion de projet et relation client

-Analyse des organisations de travail

Formations

Développeur Web et Web Mobile

En cours - Wild Code School Biarritz

-Apprendre à apprendre via la pratique

-Travail sur projets réels dont 1 projet client

-Méthodes agiles

2018 à 2019 - Apprentissages autonomes

-Langages Frontend

-Algorithmie (via Python)

2014 – Université Toulouse Jean Jaurès

Master 2 Psychologie sociale, du travail et des

organisations – Accompagnement professionnel