DEVELOPPEUSE WEB PHP/SYMFONY

Avide d'apprendre et motivée par le développement web, je suis aujourd'hui à la recherche d'un emploi pour consolider et monter en compétences dans ce domaine.



PARCOURS

Mon parcours de formation initial m'a permis de consolider mes capacités d'apprentissage, organisationnelles et d'adaptabilité, me permettant d'appréhender avec sérieux mon parcours de formation avec OpenClassrooms.

Parcours "Développeur d'application PHP/Symfony", **OpenClassrooms**

SEP 2019 - NOV 2020

Doctorat CIFRE en biotechnologies

2014 - 2017 - MACOPHARMA / UMR703 INRA/ONIRIS, NANTES

Diplôme d'ingénieur en Génie Biologique, mention TB

2010 - 2013 - ECOLE POLYTECHNIQUE UNIVERSITAIRE SOPHIA-ANTIPOLIS

Licence Biologie-Biochimie, mention TB

2007 - 2010 - UNIVERSITE DES SCIENCES ET TECHNIQUES, NANTES



TOEIC 930/990

ANGLAIS COURANT

EXPERIENCES PROFESSIONELLES

premières expériences dans le domaine biotechnologies en entreprise et laboratoire de recherche m'ont permis d'appréhender la gestion de projets de recherche et développer, outre des compétences techniques, rigueur, méthode et autonomie.

Macopharma / UMR703 INRA/Oniris, Nantes

JAN 2014 - DEC 2017 - INGÉNIEUR R&D (DOCTORAT CIFRE)

TxCell, Sophia-Antipolis

FEV 2013 - JUIL 2013 - STAGE INGÉNIEUR

Institute for Immunology, Irvine, USA

MAI 2012- JUIL 2012 - STAGE DE RECHERCHE

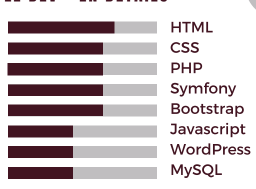
Oniris PAnTher. Nantes

JUIL 2011 - AOUT 2011 - STAGE DE RECHERCHE

U3B CNRS Lab. de biotechnologies, Nantes

2010 (~200H) - STAGE DE RECHERCHE

LE DEV + EN DETAILS



Accompagnée par un professionnel du secteur, j'ai pu me familiariser avec les différentes technologies cidessus et mener à bien les 8 projets professionnalisants du parcours, parmi lesquels:

- Création d'un site WordPress pour une agence immobilière de luxe
- Création d'un blog en PHP : espace visiteurs et espace administrateur
- Développement du site communautaire Snowtricks avec Symfony
- Création d'un web-service exposant une API REST avec Symfony
- Amélioration d'une application existante utilisant **Symfony**

.... visibles sur mon **portfolio** et sur GitHub!



















