Anaïs Chopin

EXPÉRIENCE PROFESSIONNELLE

CDD Ingénieur logiciels Web : Centre pour la Communication Scientifique Directe (CCSD)

Lyon | Septembre 2021 - Août 2022

- Développement de la nouvelle IHM de Hal
- Développement web Fullstack
- PHP, HTML, Bootstrap, Sass, Twig, PostgreSQL

Stage: Molecular Microbiology and Structural Biochemistry (MMSB)

Lyon | Mars 2021 - Août 2021

- Modélisation de macromolécules biologiques (L. Monticelli)
- Participation au développement du webservice mad.ibcp.fr (Typescript, ReactJs, couchDB)

Stage : Institut de Biologie intégrative de la Cellule

Gif-sur-Yvette | Juillet 2019 - Août 2019

- Utilisation du recombineering pour créer des mutants chez salmonella enterica
- Manipulation d'organismes génétiquement modifiés, PCR

Stage : Institut de Biologie de l'École Normale Supérieure

Paris | Avril 2018 - Mai 2018

 Étude de cerveaux de rats (Cellules de Purkinje dans le cervelet)

FORMATION PROFESSIONNELLE

Master de Bioinformatique et Biostatistiques

Université Paris Saclay | 2019 - 2021

- Programmation web (HTML, CSS, PHP, Javascript),
- Base de données (SQL et optimisation de requêtes),
- Algorithmique en C, Programmation orientée objet, Programmation en Java, Perl, Python.

Licence de Biologie Santé mention assez bien Université Paris Saclay | 2017 - 2019

PRÉSENTATION

Titulaire d'un Master de Bioinformatique et ayant acquéri une première expérience dans la programmation web, je recherche un emploi dans le domaine du développement lié à la biologie, la médecine ou aux sciences.

COMPÉTENCES ET SAVOIR-FAIRE

- Développement web Fullstack (PHP, Javascript, HTML, CSS, Sass, Twig, Bootstrap, NodeJs, Typescript)
- Bases de données (couchDB, PostgreSQL)
- Programmation en JAVA, C, Python
- Anglais (parlé et écrit)
- Travail en équipe
- Autonomie
- Adaptabilité

INFORMATIONS ET COORDONNÉES

- Née à Nice le 27/12/1997
- +33 7 86 84 18 85
- anais.ch.bl@hotmail.com
- 16 rue Père Chevrier, 69007 Lyon
- Linkedin

(https://www.linkedin.com/in/ana%C3%AFs-chopin-7a9097175)