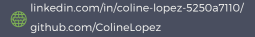


COLINE LOPEZ

22/02/1997 - Permis B

- **1** 06.59.07.78.49
- coline.llopez@gmail.com
- Île de France, Provence-Alpes-Côte d'Azur



PROFIL PERSONNEL

Curieuse et persévérante, je souhaite apporter mes compétences et mon dynamisme à votre entreprise, tout en poursuivant ma formation. Je suis quelqu'un d'organisée et qui aime le challenge

COMPÉTENCES TECHNIQUES

- PHP, Symfony, Python, MySQL
- HTML, CSS
- C; C++, IDL, Fortran

COMPÉTENCES PROFESSIONNELLES ET LINGUISTIQUES

- Aisance à l'oral, Capacité d'Analyse, Capacité de synthèse
- Anglais (B2), Allemand (A2), Italien (A2)

LOGICIELS ET ENVIRONNEMENTS

- Pack Office, Adobe Illustrator, LaTeX, Sage 50
- Unix, Windows

QUALITÉS HUMAINES

Rigueur, Persévérance, Créativité, Organisation, Autonomie

UN PEU PLUS SUR MOI

Musique (Harpiste et Compositrice)

DÉVELOPPEUSE PHP/SYMFONY

Alternance de 2 ans (4j en entreprise / 1j en formation)

FORMATIONS

2023 - OpenClassrooms - Développeur d'Application PHP/Symfony

Diplôme RNCP de Niveau II (Bac +3/4)

- Concevoir l'architecture technique d'une application à l'aide de diagramme UML
- Créer des projets web dynamiques et professionnels grâce à PHP et Symfony

2021-2022 - Conservatoire de Musique et des Arts, Beaulieu-sur-Mer

Diplôme d'Études Musicales, Mention TB

2017-2019 - Sorbonne Université. Paris

Master 2 Optique, Matière à Paris, parcours Lumière, Matière et Interaction, Mention B

2014-2017 - Université Côte d'Azur, Nice

Licence de Physique, Mention AB

2014 - Lycée Sasserno, Nice

Baccalauréat section Scientifique, Mention AB

EXPÉRIENCES ET PROJETS PROFESSIONNELS

Avril 2023-Aujourd'hui - Steerfox, Aix-en-Provence - Alternance

Développeuse back-end Support Applicatif en PHP/Symfony

Novembre 2022 - Projet Personnel

Développement Python d'une Gcloud Function en lien avec des données Spotify.

2021-2022 - ASM Danse Sportive, Monaco

Co-Responsable de l'organisation d'une compétition de danse sportive. Accueil et Comptabilité.

2019-2021 - Observatoire de la Côte d'Azur - Doctorante

Développement Python de simulations numériques pour améliorer les performances de détection de planètes extrasolaires des télescopes terrestres.

03/2019-07/2019 - Observatoire de Paris-Meudon, Meudon. M2

Caractérisation sur banc expérimental d'un masque coronographique. Rédaction de scripts Python de traitement des données.

05/2018-07/2018 - NASA Goddard's Space Flight Center. USA - M1

Développement C++ de simulations numériques d'effet de luminescence parasitant un télescope spatial.

01/2016-06/2016 - Observatoire de la Côte d'Azur - L3

Rédaction de scripts IDL de traitement de données sur l'influence des variations d'une Céphéïde. Création d'un site web en HTML et CSS présentant les résultats :

physique.unice.fr/sem6/2016-2017/PagesWeb/PT/Univers/index.html