



23 ans

Permis B (véhiculée)

Permis côtier

Contact

Téléphone

06 26 79 11 96

Email

coline05@laposte.net

coline.roux@etu.univ-amu.fr

Adresse

28 avenue de l'Europe

13960 Sausset-Les-Pins

Compétences

Bureautique

Pack office : Word,

Excel, PowerPoint

Canva

Logiciels

Qgis

Rstudio

Phreeqc

Langues

Anglais

Niveau B1-B2

TOEIC 2020 : 635

Espagnol

Niveau A2

Bénévolat

Club de voile, Carry le rouet

Aide monitrice l'été

Delta Festival, Marseille

Mission brigade verte

Association Massabielle, Marseille

Tutorat et aide aux devoirs

Opération "Huveaune propre", Marseille

Opération de nettoyage du cours d'eau

Coline Roux

Actuellement en dernière année de Master Gestion de l'Environnement, parcours Sciences de l'eau à l'Université d'Aix-Marseille, je recherche activement un stage de **six mois** à partir du **15 janvier 2024**, dans une structure engagée à la protection et la restauration des milieux aquatiques.

FORMATION

○ 2023 - M1 Gestion de l'Environnement, parcours Gestion des Eaux et Milieux Aquatiques, Université d'Aix-Marseille - *Mention assez bien*

Projet environnemental, chimie analytique, dynamique sédimentaire, hydrogéologie, hydrobiologie, droit de l'environnement, traitement de l'échantillon, outils de planification, SIG, microbiologie, traitement de données, sociologie de l'environnement.

○ 2022 - Licence, Sciences de la Vie et de la Terre, parcours Environnement, Pollutions et Milieux, Université d'Aix-Marseille - *Mention assez bien*

Chimie avancée et environnementale, développement durable, sciences du sol et de l'eau, hydrosystèmes, climat aux grands paysages du globe, géomorphologie, risques géologiques, chimie des eaux naturelles, toxicologie environnementale, traitement des eaux et des déchets.

○ 2020 - Diplôme Universitaire de Technologie en chimie, option chimie industrielle, Université d'Aix-Marseille

Chimie analytique, organique et inorganique, analyses chimiques, génie chimique, chimie verte et procédés, régulation industrielle des procédés.

Mémoire de fin d'études : "Natural polyphenols as antimicrobial agents to treat skin diseases", supervisé en visioconférence par la chercheuse Mme Zyta Ziora à l'Institut de Biosciences Moléculaires, Université de Queensland, Australie.

○ 2017 - Baccalauréat STL, option sciences physiques et chimiques en laboratoire, lycée Paul Langevin, Martigues - *Mention bien*

EXPÉRIENCES PROFESSIONNELLES

○ Juin 2023 - stage participatif, IMBE, Marseille campus de Saint-Jérôme

Aide aux comptages d'échantillons de zooplancton de lacs de haute montagne (lacs de Pétarel et Seyberas) ; mesures de la taille des copépodes, cladocères et des rotifères grâce au logiciel NIS-Elements ; préparations de lames avec écailles de poissons (omble et vairon) et détermination de leurs âges ; traitements de données pour établir une relation entre le changement climatique et l'évolution de la taille des *Daphnia longispina* femelles ovigères.

○ Septembre 2020 à juillet 2021 - Employée à la garde d'enfants, agence Kinougarde (temps partiel)

Responsabilité, fiabilité, ponctualité, sécurité et organisation.

○ Depuis octobre 2018 à ce jour - Employée logistique, IKEA, Vitrolles (temps partiel)

Manutention des produits et gestion des stocks entrants.

Rigueur, organisation, travail de groupe, force physique et endurance.

CENTRES D'INTÉRÊT

Voyages

Séjour de 8 ans en Outre-mer :
Guyane et Polynésie française

Etats-Unis

Nouvelle-Zélande

Espagne

Londres, Amsterdam, Venise

Sports

Natation en loisir

Badminton et pilates à l'Université

Équitation en club - 4 ans

Voile en club - 3 ans

Activités

Dessin et peinture`
Création de bracelets
Sculpture sur bois

Lecture

Cinéma

Sorties culturelles