



ROSANA QUINGONGO

A la recherche d'un stage de fin d'études dans le domaine de l'eau d'une durée de 6 mois à partir de janvier/février 2024

CONTACT

Portable : 07 53 58 32 09
Email : rosana;quingongo@hotmail.com
LinkedIn : Rosana Quingongo
Adresse : 72 Boulevard de Strasbourg
13003 Marseille

LANGUES

Portugais – Courant
Français – Bilingue
Anglais – B1

LOGICIELS

QGIS
RStudio
PHREEQC
ORTI3D
Pack office

COMPÉTENCES

Personnelles

Autonomie
Travailler sous pression
Travail en équipe
Adaptabilité
Polyvalente

Techniques

Réalisation des cartes sur QGIS
Modélisation en 2D de la biodégradation et transport des polluants sur ORTI3D
Modélisation des polluants sur PHREEQC
Détermination de l'indice IBGN
Détermination de la concentrations des Indicateurs de contamination fécale récente et ancienne en milieu liquide
Mesure des paramètres physico-chimiques sur le terrain
Détermination de la concentration des ions dans l'eau sur chromatographie ionique

EXPÉRIENCES PROFESSIONNELLES

Equipière Polyvalente

McDonald's | 5 février 2020 - aujourd'hui

Accueil des clients , confection de produits et encaissement

Stagiaire en modélisation

Laboratoire Chimie Environnement | 30 mai - 23 Juin 2023

Modélisation de la biodégradation des isomères de triméthylbenzène à l'aide des logiciels PHREEQC et ORTI3D cas de l'accident de la fuite d'un oléoduc sur la nappe de la Crau en 2009

Assistante technique

Laboratoire Francilien de Contrôle Routier (LFCR) | Avril – Juillet 2019

Contrôle de la fabrication des enrobés bitumineux
Analyse granulométrique
Echantillonnage : recherche amiante

FORMATION ACADÉMIQUE

Aix-Marseille Université

Master Gestion de l'Environnement - Science de l'eau - Gestion des Eaux et Milieux Aquatiques | 2022 – 2024

Hydrologie, hydraulique pluviale, chimie analytique, hydrobiologie, traitement des EDCH, procédés d'oxydation, traitement des eaux usées, bioréacteurs à membrane, traitement de boues, phytoépuration, droit

Licence Environnement Pollutions et Milieux | 2020 – 2022

Licence professionnel Chimie Industrielle parcours Contrôle et Amélioration des Procédés Chimiques | 2019 – 2020

Université de Caen Normandie

DUT Génie Chimique- Procédés | 2017 – 2019

Université de Technologie de Compiègne (UTC)

Première année en Tronc Commun | 2015 – 2017

Lycée IMIL à Luanda, Angola

Bac Scientifique | 2010 – 2013