

Née en 1998
13013 Marseille
1 à 3 ans d'expérience
Réf : 2301291354

Ingénieur génie des procédés et des bioprocédés

Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, sur toute la région PACA, dans l'Ingénierie.

Formations

2022 : Bac +5 à Faculté de Saint Jérôme sur Marseille
MASTER GÉNIE DES PROCÉDÉS ET DES BIOPROCÉDÉS

2019 : Bac +3 à Faculté de Saint Jérôme sur Marseille
LICENCE CHIMIE PARCOURS GÉNIE DES PROCÉDÉS

2018 : Bac +2 à IUT de Saint Jérôme sur Marseille
DUT GÉNIE CHIMIQUE GÉNIE DES PROCÉDÉS

2016 : Bac +2 à Lycée Victor Hugo sur Marseille
BACCALAURÉAT STL (OPTION SCIENCE PHYSIQUE CHIMIE EN LABORATOIRE)

Expériences professionnelles

02/2022 - 07/2022 :
STAGE INGÉNIEUR EN RECHERCHE ET DÉVELOPPEMENT chez Institut De Recherche Inrae sur Paris, Antony
Sujet : Caractérisation des écoulements et du transfert de matière dans un pilote semi-industriel de biofiltration appliqué au traitement des eaux usées
Étude du transfert de l'oxygène dans un pilote diphasique (G/L)
Application de la méthode de mesure de la (DTS)
Mesure de la DCO et de tension superficielle

2020 - 2020 :
STAGE BIBLIOGRAPHIQUE chez Faculté De Saint-jérôme sur Marseille
Sujet : Problématique du Chlordécone aux Antilles

2019 - 2020 :
PROJET DE DIMENSIONNEMENT EN COLLABORATION AVEC SOLVAY chez Faculté De Saint-jérôme sur Marseille
Sujet : Dimensionnement d'une Unité d'Extraction de Silice Mésoporeuse par fluide Supercritique
Calcul du Flux de Chaleur, Débit, Solubilité
Recherche du Domaine Supercritique

2018 - 2018 :
STAGE TECHNICIEN DE LABORATOIRE chez Centre De Recherche Le Cerege sur Aix-en-provence
Sujet : Traitement d'une Eau chargée en Arsenic
Tests Colorimétriques

Langues

Français (Oral : courant / Ecrit : expérimenté)

Atouts et compétences

INGÉNIEUR GÉNIE DES PROCÉDÉS ET DES BIOPROCÉDÉS

Transfert de matière

Traitement des eaux usées

Bilans de matière

Opération unitaire

Opération sur le solide

Réacteurs idéaux

Chimie Analytique

Bioprocédés

Permis

Permis B

Centres d'intérêts

Pâtisserie

Films, Séries