

Né en 1997
75012 Paris
1 à 3 ans d'expérience
Réf : 2303101245

Ingénieur technicien de production en énergétique et pétrochimie

Ma recherche

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

Formations

2022 : Bac +5 à Université de Pau et des pays de l'Adour sur Pau
Master en génie pétrolier parcours réservoirs

2018 : Bac +3 à Université des Sciences et de la Technologie d'Oran (USTO) sur Oran, Algérie
Licence en industries pétrochimiques parcours raffinage et pétrochimie

2015 : Bac +3 à Lycée Lumumba - Zanzibar, Tanzanie
Baccalauréat scientifique

Expériences professionnelles

2022 - 2022 :

Stagiaire chez Université De Pau Et Des Pays De L'adour & Lcfr sur Pau
Travail basé sur la modélisation et la simulation numérique de l'adsorption dynamique d'un mélange gazeux sous pression sur une colonne d'adsorbant.
Mission :

- Créer un modèle d'adsorption dynamique, puis transformer en numérique à l'aide du logiciel Python, après valider par la courbe de percée.

2020 - 2020 :

Participant chez Université De Pau Et Des Pays De L'adour sur Pau
Travail basé sur la stockage du dioxyde de carbone (CO2).

Mission :
• Étudier en détail les différentes méthodes de stockage du CO2 et comprendre le système CCUS
• Accompagner du rapport final et de la présentation

2019 - 2019 :

Technicien de production en énergétique et pétrochimie chez Autorités De Régulation Des Services Publics De Zanzibar (zura), Département D'ingénieurs Pétroliers- Zanzibar, Tanzanie
• Étudier et contrôler la qualité de produit pétroliers
• Réviser, émettre et annuler toutes les licences et normes pétrolières réglementaires

2018 - 2018 :

Stagiaire chez Société D'eau Et D'assainissement D'oran (seor), Laboratoire De Chimie sur Oran, Algérie
• Vérifier de la qualité d'eau potable et la qualité d'eaux usées

Langues

Français (Oral : courant / Ecrit : expérimenté)

Atouts et compétences

Ingénieur Technicien de production en énergétique et pétrochimie

Permis

Permis B

Centres d'intérêts

Sport

Voyage