



***** ****

Permis B

** ** * *****

Mulhouse (68050 CEDEX 1)

*****@*****.***

Responsable de Boutique Boulangerie-Pâtisserie, Junior

EXPERIENCES PROFESSIONNELLES

févr. 2022 /

Responsable de Boutique Boulangerie-Pâtisserie

Triplex 14 Mulhouse-France

- * *Faire rayonner la Maison, ses bons produits et ses convictions*
- * *Développer le CA de la boutique et atteindre des sommets*
- * *Faire grandir mon équipe à travers mon management et accompagnement bienveillant*

- * *Accueillir nos clients comme de vrais convives et leur donner envie de revenir*

sept. 2020 / janv. 2022

Ingénieur chimie des procédés

Engineering Procurement & Project Management-EPPM Tunis-Tunisie

- * *Dimensionnement et d'optimisation énergétique d'installations de traitement de gaz*
- * *Rédaction des documents d'études et de conception associés (PID, PFD, cahier des charges, bilans matière / énergétique,,)*
- * *Élaboration des solutions techniques et financières*
- Ingénieur chimie des procédés & matériaux -Stage*
- Laboratoire de Gestion des Risques et Environnement*
- Mulhouse-France 02/2019-09/2019*
- * *Synthèse d'adsorbants pour la désulfuration des fumées industrielles.*
- * *Caractérisation des adsorbants.*
- * *Préparation des colonnes d'adsorption & régulation des équipements (Vanne, colonnes, analyseur, débitmètre...).*
- * *Tests d'adsorption de SO₂ et régénération.*

mars 2018 / juil. 2018

Ingénieur chimie

procédés-Stage Institut de Science des Matériaux Mulhouse Mulhouse-France

- * *Synthèse des matériaux TiO₂ / Carbone par imprégnation.*
- * *Caractérisation des matériaux.*
- * *Suivi de la combustion des matériaux carbonés.*

juil. 2017 / sept. 2017

Ingénieur chimie des procédés-Stage

Société Ciment de Gabès Gabès-Tunisie

- * *Bilan aérodynamique de l'atelier de broyage de la matière première.*
- * *Élaboration de schéma de procédé chimique (PID & PFD).*
- * *Visite sur terrain des différents équipements.*
- (Concasseur, élévateur, Broyeur, Four rotatif de calcination, Silos de stockage, Dispositifs de chargement...).*
- * *Mesure de pression et température des équipements.*

mai 2017 / juil. 2017

Ingénieur chimie des procédés-Stage

Groupe Chimique Tunisien Gabès-Tunisie

- * *Dimensionnement d'un échangeur à ailette pour préchauffer de l'air.*
- * *Élaboration de schéma de procédé chimique (PID & PFD).*
- * *Visite sur terrain des différents équipements (Réacteur hétérogène, Tour d'adsorption, échangeur de chaleur, Filtre magnétique, Évaporateur, Compresseur...).*
- * *suivi de la phase d'entretien du réacteur hétérogène.*

DIPLOMES ET FORMATIONS

- sept. 2022 / juin 2024** **MBA GLOBAL MANAGEMENT (BAC+5)** - BAC+4
Ecole de commerce et de management de mulhouse Mulhouse_France
- sept. 2018 / juin 2019** **Master 2 Génie des matériaux** - BAC+5
Université de Haute-Alsace
- sept. 2015 / juin 2018** **Ingénieur en Génie Chimique- Procédés** - BAC+6 et plus
École Nationale d'Ingénieur de Gabès

COMPETENCES LINGUISTIQUES

- Anglais** Elémentaire
Français Courant

CENTRES D'INTERETS

Football, Musculation, Voyage