

Né le 01/01/1998
67000 Strasbourg
0 à 1 an d'expérience
Réf : 2503041335



Ingénieur d'état polyvalent spécialisé en matériaux et contrôle qualité

Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, sur toute la région Grand-Est, dans le Batiment.

Formations

06/2024 : Bac +5 à Université de Strasbourg & INSA Strasbourg
Master M2 Sciences et génie des matériaux, Design des surfaces et Matériaux innovants

06/2023 : Bac +5 à Ecole Nationale Supérieure des Mines de Rabat
Cycle d'Ingénieur d'Etat polyvalent, option Génie des matériaux et contrôle qualité

06/2020 : Bac à Lycée Reda Slaoui
Classes Préparatoires aux grandes écoles (CPGE) Option PCSI/PSI

06/2018 : Bac à Lycée Al Inbiaat
Baccalauréat sciences physiques avec mention très bien

Expériences professionnelles

02/2024 - 08/2024 :
Ingénieur en matériaux (Stage de fin d'études) chez Centre Scientifique Et Technique Du Bâtiment (cstb) sur Nantes
Développement d'une méthodologie d'évaluation des réseaux d'eau potable réhabilités : Identification et description des technologies de réhabilitation des conduites d'eau.

03/2023 - 07/2023 :
Ingénieur en matériaux (Stage de fin d'études) chez Fonderies Et Aciéries Du Maroc (fam) sur Casablanca
Analyse de la résistance à l'usure des échantillons métalliques. Corrélation entre composition chimique, microstructure, et propriétés (résistance à l'usure, dureté, rugosité, perte de masse). Impact positif du molybdène sur la résistance à l'usure.

07/2022 - 09/2022 :
Assistant ingénieur de production chez Cmcp International Paper sur Agadir
Optimisation du taux de déchet au niveau de l'onduleuse : Définition de la Problématique et Charte de Projet.
Mesure des Indicateurs de Performance KPI (TQ, TP). Analyse des Causes et Causes Racines. Mise en Place d'un Plan d'Action et Tableau de Bord.

Langues

Français (Oral : maternelle / Ecrit : expérimenté), Anglais (Oral : courant / Ecrit : intermédiaire), Arabe (Oral : notions / Ecrit : débutant)