



Bouzid SAYAD

ELÈVE INGÉNIEUR EN INGÉNIERIE DES SURFACES , DES INTERFACES ET DES STRUCTURES

Recherche d'un stage de fin d'étude d'une durée de 6 mois à partir de mars 2024

- FRANCE
ST ETIENNE
- bouzidsayd@gmail.com
- 24 Rue Désiré Claude
Saint-Étienne (42100)
- Né le 24/02/1994
- Algérien
- Permis B
- 07 44 72 19 15
- Célibataire

Compétences

méthode de caractérisation des matériaux : (MEB , MET , diffractomètre) , analyse électrochimique ...

Corrosion et technique des protection des métaux

Métallurgie des poudres

Traitement des Surfaces

Tribologie

Essai mécanique (traction , dureté)

capacité à travailler en équipe

Langues

Français



Anglais



Informatique

word , excel , power point

Centres d'intérêt

footballe , natation,, music , cinéma

Diplômes et Formations

Depuis septembre 2023 **ingénierie des surfaces, des interfaces et des structures**
école central de Lyon Saint-Étienne

De janvier 2020 à mars 2020 **certificat de qualification CND /niveau:2**
EAS SKIKDA

Méthode :
1-Radiographie (RT)
2-Ressuage(RT)

De septembre 2016 à juin 2018 **Master en génie des surfaces métallique**
université Badji Mokhtar Annaba

matières : Corrosion et protection des métaux , CND , traitement des surfaces , Méthodes de caractérisations des matériaux, Tribologie, adhésion et adhérence des matériaux, physico-chimie des surfaces et interface

De septembre 2013 à juin 2016 **Licence en Métallurgie**
Université Badji Mokhtar Annaba

matière : Transformation de phase , comportement mécanique des métaux et alliages , procédés de mise en forme

Expériences professionnelles

D'août 2021 à août 2023 **ingénieur de production**
ALGERIAN QATARI STEEL EL MILIA JIJEL

DIRECTION DES ACIERIES

1- Déterminer et calculer les contraintes fonctionnelles , physiques , dimensionnelles , structurelles du produit (mesure de la dureté , traction)

2-Réaliser des audits technique pour optimiser les process de fabrication

3-Rédiger des comptes rendus des essais effectués

4-Déterminer les objectifs, organiser la productions et maitriser les différents étapes de fabrication et de réalisation

5-Respecter et faire appliquer les règles et les normes de santé / sécurité, de qualité et environnementales

6-Résoudre les problèmes de production

De mars 2018 à septembre 2018 **stage pratique mémoire fin d'étude**
Unité de recherche appliquée en sidérurgie et métallurgie (URSM)
CRTI annaba

sujet: étude du comportement à la corrosion d'une fonte à graphite sphéroïdale en milieu chloruré

-Essais électrochimiques

- Méthodes stationnaires
- Méthodes transitoires

De février 2016 à juin 2016 **stage pratique LICENCE**
Sider El Hadajr ANNABA

sujet: étude du comportement mécanique à des tôles d'aluminiums

1-analyse chimique
2-laminage à froid à différent taux de déformation