

Mouna F. - Née
45200 Montargis
3 ans d'expérience dont 3 à l'étranger
Réf : 1907011042



Ingénieur hse

Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, sur toute la région Centre-Val de Loire, dans l'Ingenierie.

Formations

2019 : Bac +5 à Institut Galilée à l'Université Paris 13

En cours d'obtention d'un Master 2 en Procédés Pour la Qualité de l'Environnement

2016 : Bac +5 à nstitut national des sciences appliquées et technologie INSAT, Tunisie

Cycle d'ingénieur en chimie industrielle

2013 : à Institut national des sciences appliquées et technologie INSAT, Tunisie

Cycle préparatoire intégré chimie et biologie appliquées

2011 : Bac à Lycée pilote de Bizerte

Baccalauréat en mathématiques

Expériences professionnelles

2019 - 2019 :

Stage ingénieur HSE (5 mois) chez Hutchinson

- Amélioration de la maturité du Système de Management du site:
- Optimiser la structure documentaire HSE qui doit être transcrite dans un Manuel de Management S&ST.
- Augmenter l'efficacité de la maîtrise opérationnelle:
- *Analyse environnementale
- *Evaluations des risques professionnels
- *Groupes de travail sur thématiques HSE spécifiques (avec suivi de plans d'actions)
- *Audits HSE
- *Participation aux campagnes de communication (Journée mondiale de sécurité et environnement JMSE)
- *Formation: création de supports (risque chimique)

03/2017 - 2019 :

Ingénieur Process et amélioration continue chez Fuba Printed Circuits Tunisia, Tunisie

- Détection des défauts du produit et investigation pour cerner la root cause en utilisant les outils de qualité 5M, PDCA, SPC...
- Audits internes du process ELECTROLESS NICKEL IMMERSION GOLD
- Qualification des produits chimiques
- Animer les QRQC
- Préparer les audits (lean 5S, rédaction et amélioration des procédures, des instructions, autres documents de qualité, AMDEC...)
- Gérer les réclamations clients avec l'équipe de travail selon la méthodologie de 3D et 8D (Valéo, EBM-PAPST, PANASONIC)
- Chef projet six sigma pour la réduction du cout process Nickel or
- Chef projet Qualification Bosch du process Nickel or Moyens de mesure : X-ray, UV, absorption atomique

2016 - 2016 :

Stage ingénieur Process (6 mois) chez Société Tunisienne De Sidérurgie- Elfouladh, Tunisie

.Dimensionnement d'une unité d'osmose inverse pour l'usage industriel

. Analyse complète de l'eau

2015 - 2015 :

Stage assistant ingénieur qualité (1 mois) chez Les Ciments De Bizerte, Tunisie

. Contrôle qualité du produit: familiarisation à la technique d'analyse spectroscopique à fluorescence X

2014 - 2014 :

Stage Technicien Process (1 mois) chez Société Tunisienne Des Lubrifiants Sotulub, Tunisie

2012 - 2012 :

Stage d'observation (2 mois) chez Société Tunisienne Des Industries De Raffinage, Tunisie

•Familiarisation avec la chromatographie en phase gazeuse (CPG)

•Initiation à la vie professionnelle au sein du laboratoire contrôle qualité

Logiciels

Office, Powerpoint, Matlab

Atouts et compétences

Compétences générales en Génie des Procédés Techniques

Procédés de Raffinage, Opérations unitaires,

Procédés de Métallisation, Procédés de Vernissage

Compétences en Qualité et Environnement

Traitement de l'eau, Traitement des déchets, AOI, Méthodes de séparation chromatographiques, Méthodes spectroscopiques d'analyse.

Compétences en Simulation/Bureautique : Matlab, Minitab, Comsol, Hysys , Microsoft World, Excell, Power point

Permis

Permis Permis B

Centres d'intérêts

Fitness, Musculation, Beauté, Mode