

Né le 04/07/1987  
**75010 Paris**  
**5 à 10 ans d'expérience**  
**Réf : 1907200921**

## Ingénieur qualité-production

### Ma recherche

---

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

### Formations

---

**2011** : Bac +5 à Université Tunis el Manar -faculté des sciences de Tunis, Tunisie

Diplôme d'ingénieur en chimie

Diplôme nationale d'ingénieur spécialité chimie analytique et instrumentations

**2008** : à Institut préparatoire aux études d'ingénieur de Bizerte

Diplôme cycle préparatoire

Diplôme de premier cycle de préparation aux études des ingénieurs spécialité mathématique-physique

**2006** : Bac à Lycée Farhat Hached - Bizerte

Diplôme du baccalauréat scientifique spécialité mathématique

### Expériences professionnelles

---

**11/2018 - 2019** :

Chef département cristallisation chez S.t .s (raffinerie De Sucre)

- o Suivre la production journalière par rapport aux prévisions et la réajuster.
- o L'amélioration et l'optimisation de la qualité en soutien de la production.
- o Analyser les défaillances, les dysfonctionnements, proposer des améliorations.
- o Mise à jour de la documentation (plan de surveillance, check-list).
- o Evaluation de la performance des membres de l'équipe de production et fixation de l'objectif Individuel et collectif.
- o Garantir le respect des bonnes pratiques HSE de mon secteur

**06/2013 - 2014** :

Chef service de la section de métallisation chez Fuba (circuits Imprimés)

- o Conduite des chantiers d'amélioration continue de la section (8D, QQQCCP, analyse des indicateurs, plans d'actions).
- o Coordonner les exigences de la production et les nécessités de la maintenance.
- o Planification, suivi et évaluation des entretiens préventifs du process.
- o Mise en place du tableau de bord de la section.
- o Préparation des audits externes (audit BOSCH).
- o Gestion des produits chimiques et gestion des consommables (filtres, sel, réactifs...).

**01/2011 - 2011** :

Stage Ingénieur chez Fuba (circuits Imprimés)

- o Installation d'une cartographie de la chaine de production.
- o Validation de l'appareil électrochimique C.V.S.
- o Qualification d'un nouveau produit

**07/2010 - 2010 :**

Stagiaire chez Stir (raffinerie De Pétrole)

o Définition de processus de raffinage.

o Elaboration d'un plan d'étalonnage des instruments au niveau du laboratoire

**08/2009 - 2009 :**

Stagiaire chez Stir (raffinerie De Pétrole)

o Mise à jour des modes opératoires.

o Maitrise des analyses chimiques au niveau du laboratoire

## Logiciels

---

Office, Matlab

## Atouts et compétences

---

- Chimie analytique (validation, qualification, étalonnage des instruments...).
- Gestion de la qualité (AMDEC, PDCA, Green belt Lean manufacturing-6sigma...).
- Gestion de la production (Ishikawa, diagramme de Gantt, Pareto, M.S.P...).
- Génie process (raffinage de sucre, circuit imprimée, industrie pétrolière ...).

## Centres d'intérêts

---

Natation

Membre du club aquatique de Bizerte - Maison des jeunes Bizerte