



**** *

*** * ***

M'saken

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

Ingénieur process méthodes industrialisation, Confirmé

EXPERIENCES PROFESSIONNELLES

janv. 2021 /

Ingénieur process et méthodes-industrialisation

Huber&Suhner

-Conduire l'industrialisation des nouveaux produits (méthodes de fabrication de biens ou de produits ,capacité de production, fiabilité des procédés) en définissant et supervisant la réalisation de tests et essais de fabrication.

-Piloter les reunion AMDEC et projets d'amélioration continue

-Etude capabilité processus et machine : Analyser les dysfonctionnements pour une partie du procédé ou un équipement, et proposer des actions de fiabilisation et d'amélioration.

sept. 2014 / déc. 2020

Ingénieur méthodes-industrialisation

LEONI

-Piloter l'industrialisation des produits tout en respectant delai , qualité et cout.

-Définir les processus et les méthodes de fabrication d'un nouveau produit

-Rédiger les instructions de travail des opérateurs

-Piloter les projets de transfert de production de produits

-Fournir des process de fabrication pour les produits existants en améliorant la performance industrielle,

-Étudier la faisabilité et la rentabilité des investissements adaptés aux besoins,

-Identifier les potentiels projets/investissements (capex ,opex) nécessaires, les budgéter et les implémenter après validation de la direction

DIPLOMES ET FORMATIONS

sept. 2010 / juin 2013

Diplome des études préparatoire -technologie - BAC+6 et plus

Institut péréparatoire aux études d'ingénieurs -Monastir

/

Diplome nationale d'ingénieur en électronique industrielle - BAC+6 et plus

Ecole nationale des ingénieurs de Sousse

COMPETENCES

AMDEC

COMPETENCES LINGUISTIQUES

Anglais

Allemand

Français

Arabe