



\*\*\*\* \*

\*\*\* \* \*\*\*

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