

**Kaïs A.** - Né en 1972

--

**22 ans d'expérience**

**Réf : 2103231149**

## Directeur d'usine

### Ma recherche

---

Je recherche tout type de contrat, dans toute la France, dans l'Administration et juridique.

### Formations

---

**1995** : Bac +2 à Université CLAUDE BERNARD sur Lyon  
DEUG CHIMIE - Spécialité Plastique et composite

**1991** : Bac à Lycée LA MARTINIÈRE Montplaisir sur Lyon  
Bac scientifique - Option Science Naturel

### Expériences professionnelles

---

**2017 - 2019** :

Directeur Usine - Membre du CODIR chez Cofinair Industrie (groupe Jacir)

□ Management général de l'usine - Gérer le personnel du site (10 Managers Intermédiaires et 70 Personnes).  
-Evaluer les besoins de recrutement - Recruter les CDI, CDD, intérim, apprentis et stagiaires - Effectuer les entretiens individuels du personnel qui lui sont directement rattachés.

□ Responsable de la Rentabilité de l'usine - Présenter le plan d'investissements et le budget annuels de l'usine pour validation par le DG. - Réaliser les études d'investissements industriels avec calculs de rentabilité. - Reporting de la charge de l'usine et des coûts de production auprès du Directeur Technique. - Etablir les prix usine pour validation par le directeur technique. - Réaliser les devis spécifiques de TAR, de CTA et de PDR. - Réaliser les devis pour les prestations de chantier. - Contrôler les prix de revient des chantiers. - Réaliser les bilans de fin d'affaires.

□ Responsable de la qualité des produits et des délais - Participer aux réunions hebdomadaires de production, supervise la planification des commandes et la gestion de la charge. Informe le DT de toute difficulté à ce niveau. - Piloter du processus ISO 9001 Piloter l'entreprise. - Mettre en oeuvre la démarche qualité produit en liaison avec le Responsable Qualité.

□ Responsable des Travaux sur Site

-Superviser la planification des Equipes d'intervention sur Site

-Superviser la logistique et la préparation documentaires réglementaires

-Gestion de la charge

- Responsable de la Mise en place du référentiel MASE (Management de la Sécurité et Environnement)

□ Responsable du respect des procédures sécurité par le personnel - Valider et faire respecter les règles et les procédures en vigueur dans l'entreprise : hygiène, sécurité et environnement

**1997 - 2016** :

Directeur Général / Directeur Technique chez Ste Ctra : Chaudronnerie, Tuyauterie Anti Corrosion ( 150 Personnes)

De 2012 à Juillet 2016 : Directeur Général / Usine - Membre du Comité de Direction

□ Responsable de la réalisation des objectifs définis avec les actionnaires et plus particulièrement dans les domaines suivant : Commercial - Développement - Marge brute et résultat - Sécurité et qualité.

□ Responsable de la réalisation des devis, définition, dimensionnement, choix des procédés de fabrication et du suivi commerciale.

□ Supervise les programmes de fabrication des chantiers en cherchant à optimiser les objectifs et les

contraintes, à partir des commandes clients, du potentiel de fabrication, en machines et main d'oeuvre.

- Manage les Managers intermédiaires et les relais en Production ( 10 personnes : BE, BM, Responsable Prod, Supply Chain, Qualité, Chantiers, DAF et Sécurité, Commerciale)
- Définitions des moyens humains et matériels à mettre en oeuvre et le temps nécessaire à la réalisation des chantiers.
- Responsable du respect des prix de revient
- Responsable de la définition et participe au recrutement du personnel.
- Assure le suivi de la clientèle concernant la réalisation des affaires et un rôle important d'interface auprès des clients.
- Rendre compte régulièrement de son activité aux actionnaires.

\*De 2001 - 2012 : Directeur Technique, Produit et Assurance Qualité - Sous l'autorité du PDG

- Responsable de : l'encadrement et l'animation de l'ensemble du personnel et entretien des rapports avec les clients. Etude des commandes reçues, lancement des approvisionnements.
- Direction de la Production : Planification, suivie des avancements de Fabrication, Définition des Equipes et temps de travail, Reporte à la DG en cas de difficulté à respecter les engagements, Trouver les solutions pour remédier à cette situation.
- Responsable du Service Achat : Définition des besoins et suivi de la Supply Chain pour obtenir le matériel ou les prestations Juste à Temps
- Responsable du Service Maintenance du Site de Production : Définition des interventions préventives et curatives sans perturber la Production.
- Direction du : bureau d'études méthodes, recherches et développements ainsi que le service assurance qualité et contrôle qualité.
- Recherche et développement : conception de la gamme de produits standards (tubes, et accessoires), de gamme de produits spécifiques Bell et Spigot
- 

\*De 1997 - 2001 : Responsable Technique, Produit et Assurance Qualité

- Responsable de : la recherche, la conception, la qualité, la formation, l'industrialisation des produits dans un souci de rentabilité.
- Direction du : bureau d'études méthodes, recherches et développements, le service assurance qualité et contrôle qualité
- Direction de la Production : Planification, suivie des avancements de Fabrication, Définition des Equipes et temps de travail, Reporte à la DT en cas de difficulté à respecter les engagements, Trouver les solutions pour remédier à cette situation.
- Etudes : Evaluation économique et de faisabilité. Note de calculs, analyse de stress et de flexibilité, résistance mécanique et d'allongement, d'implantation à partir de toile de procès et de remontage de supportage (primaire et secondaire), des contraintes exercées sur les éléments, implantations et transfert d'usine.
- Commercial : Responsable de l'établissement des offres et de la négociation des prix. Prospection et suivi commercial des engineerings Tunisiens, Français et Etrangers.

**1996 - 1997 :**

Directeur chez Ctra : Chaudronnerie, Tuyauterie Rhône Alsace- Responsable Qualité

Préparation des procédures de fabrication en fonction de la chaire des charges et codes de construction.

Sensibilisation des salariés de l'usine à la qualité et organisation des formations

## Langues

---

Anglais (Oral : courant / Ecrit : avancé), Français (Oral : courant / Ecrit : expérimenté)

## Atouts et compétences

---

- Management de Projets-Directeur d' Unité Industrielle 150 personnes
- Direction des chantiers
- Design Chiffrage Etude Conception Fabrication et Installation sur Site d'appareils chaudronnées et de système de tuyauteries
- Elaboration des cahiers des charges, Chiffrage, suivie commerciale, conception, production et installation de contrats de plusieurs dizaines de millions d'Euros (jusqu'à 10 millions Euros)
- Système de tuyauterie et équipements en composite et plastique
- Normes Internationales EN13121, BS , DIN , UK00A , ASTM , CODAP, UIC , ISO 9001

## Permis

---

Permis B

## Centres d'intérêts

---

Handball ( Niveau NATIONAL II et entraineur des jeunes).