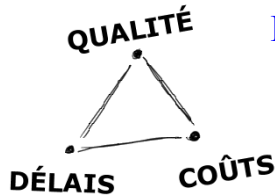


Julien CLERMONT

06 60 40 00 29
12 rue de la Calade
30150 Saint Geniès de Comolas
julienclermont5@hotmail.com



CHARGÉ D'AFFAIRES

Rigoureux, organisé et polyvalent

Déplacements internationaux,
35 ans,
Célibataire.

EXPÉRIENCE PROFESSIONNELLE

et

COMPÉTENCES

RESPONSABLE DE PROJETS TECHNIQUES

8 ans

IPSEN

4500 personnes

septembre 2015 à aujourd'hui

Industrie pharmaceutique.

Traitement de plus de 8 000 tonnes de matières premières par an et fabrication de plus de 3 500 tonnes de produits finis.
Piloter les travaux neufs et les projets d'amélioration, en superviser le déroulement.

CMI

4100 personnes

2010 à août 2015

Usinage mécanique, rechargement par soudure, chaudronnerie et chantiers de maintenance pour la sidérurgie et les carrières.

Gestion en intégralité d'affaires de réparations, d'usinages de pièces neuves et de chantiers de maintenance.

Déterminer les temps de fabrication et élaborer des offres techniques et commerciales.

Consultation, négociation et approvisionnement.

Réaliser les dossiers techniques et gammes de fabrication de pièces mécaniques ou chaudronnées.

Concevoir et accompagner des changements organisationnels et technologiques.

Piloter les projets d'amélioration et en superviser le déroulement.

En 2014 gestion de contrats de maintenance et de 220 affaires de 10 à 65 K€ pour un chiffre d'affaire de 1,2 million d'euros. 75% du chiffre d'affaire en atelier et 25% en chantier.

Clients ArcelorMittal, FerroPem, Lafarge, Saint Gobain SEPR, EDF, Smurfit Kappa. Exemples de réalisations :

Démontage intégral pour la première fois depuis sa construction du four de Saint Gobain SEPR. Four qui est son principal outil de production. Fabrication et remplacement de la structure.

Modernisation d'un convoyeur. Réparation d'un séparateur de poudre, de broyeurs à chaînes et à barres pour Saint Gobain SEPR.

Remise en état des ponts roulants et modernisation de chariots porte poche de coulée pour FerroPem.

Remise en état de concasseurs pour Lafarge.

SPSE

190 personnes

2010

Transport de pétrole par pipeline.

Travaux de remise en état d'un pipeline. Logistique et coordination des intervenants des chantiers de maintenance.

Recherche d'un système de pompage. Organisation d'une épreuve hydraulique sur 153 Km soit 89 000 m³ d'eau. **Client TOTAL.**

Deshons Hydraulique

35 personnes

2007

Groupes hydrauliques pour l'aéronautique.

Organiser les processus de production selon les impératifs techniques. Planifier les approvisionnements. Réaliser les dossiers techniques et gammes de fabrication de pièces mécaniques ou chaudronnées. Contrôler la qualité, le délai et le coût des affaires.

Proposition et mise en place d'une procédure de projets d'amélioration. **Clients Airbus, Eurocopter, Dassault Aviation.**

Aircelle

1800 personnes

2005 - 2006

Inverseurs de poussée pour l'aéronautique.

Piloter les projets d'amélioration. Kiting et pièces pré percées en chaîne pour l'amélioration de la productivité. Nouveaux produits pour la sécurité des opérateurs. Nouveaux conditionnements de peinture pour la protection de l'environnement. Interface technique entre l'usine française et marocaine. Soutenance d'audits techniques face au service qualité d'Airbus et de Goodrich.

Projets Airbus A318, A320 et A380.

FORMATIONS

2013 : Analyse des accidents par la méthode de l'arbre des causes.

2012 : Sauveteur Secouriste du Travail.

2011 : Gestion de projets.

2011 : Comité d'Hygiène, de Sécurité et des Conditions de Travail.

2005 : Spécialisation Technicien bureau d'études : D.A.O, C.A.O, résistance des matériaux, conduite de projet.

2003 : B.T.S. Génie mécanique Productique : méthodes de fabrication en petite ou grande série.

INFORMATIQUE

Office, Solidworks et Autocad.

LANGUE

Anglais technique niveau intermédiaire.

AUTRES ACTIVITES

Bricolage, Course à pieds, Kayak.