

FICHE DE COMPÉTENCES

CHEF DE PROJET

Expérience : 20 ans

Secteur d'activité : Nucléaire, Spatial, Chimie, Process

HABILITATIONS

- Secret Défense, CEFRI PRN2
- Pyrotechnique niv. 2, H0B0

OUTILS MAITRISES

- MS Project
- Solidworks
- Code ASTER

COMPETENCES

- Exploitant en INBS (Planification de projet)
- Réponses à appels d'offres
- Analyse de risques
- Reporting (tableau de bord et ScoreCard)
- Management d'équipes
- Relations contractuelles

DETAILS

- Méthodologie diagramme GANTT
- Mise en place de moyens de contrôle des délais et des coûts
- Suivi d'avancement et coordination d'activités
- Constitution d'études de sécurité pyrotechniques, dossiers de justification ICPE

EXPERIENCES

CHEF D'AGENCE TERRITORIALE (87, 19...) – 2016 à 2018

Bâtiment (prévention des risques) – Développement d'activité sur l'ensemble de la gamme Groupe.

Management de 65 personnes réparties en 5 équipes (Bâtiment, Inspection, Laboratoire Essais Mesures, Formation, Support).

Elaboration et mise en œuvre d'une stratégie de développement en cohérence avec l'axe du Groupe, gestion financière, reporting mensuel sur l'état des commandes et le traitement des affaires.

Projets d'assistance technique des clients sur des démarches de travaux neufs d'extensions de capacités de production.

Résultats : la productivité de l'agence a progressé de 14% en 16 mois.

INGENIEUR SAUVEGARDE SPATIALE – 2010 à 2016

Spatial – Campagnes de lancement

Management de la sécurité opérationnelle, analyse techniques des risques, pyrotechniques, chimiques, électriques et mécaniques.

Contrôle sauvegarde de la base documentaire, interface quotidien client, fonctionnement dans ses référentiels Qualité et Environnement.

Résultats : étude de sécurité pyrotechnique VEGA, 6 campagnes de lancement VEGA, 9 campagnes de lancement SOYUZ.

FICHE DE COMPÉTENCES

CHEF DE PROJET

EXPERIENCES

RESPONSABLE DE BUSINESS UNIT – 2006 à 2010

Démantèlement – Constructions métalliques travaux neufs, bâtiments industriels

Chaudronnerie, tuyauterie industrielle, **définition d'une stratégie de développement**, pilotage des achats, recrutements et formations, **suivi financier des affaires avec les outils du groupe**, montage des dossiers de réponses à appels d'offres, volet financier, technique et administratif, Chargé d'affaires.

Constructions : silo à ciment, centrale électrique thermique, chantier de rénovation de 89 bâtiments, démantèlement d'installations industrielles, désamiantage.

Environnement technique (logiciels/normes) : **ISO 9001 et ISO 14001, Autocad, MS Project.**

RESPONSABLE DE PRODUCTION – 2003 à 2006

Process, Chimie – Construction d'un atelier de production de 2000 m²

Maitrise d'ouvrage, fabrication de réacteurs d'électrodialyse, contrôle des composants sous-traités, tests et validation des performances sur banc d'essais avec analyse d'échantillons pilotes en laboratoire.

Livraison clés en main d'une unité de fabrication équipée (machines, intervenants, procédures, matières premières, gestion des stocks).

RESPONSABLE DE PRODUCTION – 1999 à 2006

Nucléaire PN – Fabrication de combustible nucléaire

Fabrication des éléments combustibles chargés à bord des SNLE/SNA/PAN, opérations de pesée neutronique, de tests de pertes de charges, livraisons dans les arsenaux de la Marine Nationale.

Organisation et pilotage de la Production, management des 35 Techniciens, objectifs de fabrication (quantités, qualité et délais). **L'activité est menée en INBS.**

Respect des règles de comptabilité matière, de prévention des risques liés aux radioéléments, criticité, démarche ALARA.

Environnement technique (logiciels/normes) : **INBS, Règles de sûreté nucléaire, ISO 9001 et ISO 14001.**