



***** **

21/04/1970 (54 ans)

** ** * * * * * *

Gruchet-le-Valasse (76210)

***** _ *****

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

Ingénieur Chef de projets, Sénior

EXPERIENCES PROFESSIONNELLES

mai 2021 / aujourd'hui

Chef de projet

Segula le Havre

- Réponse aux appels d'offres.
- Définition du cahier des charges.
- Organisation des études préalables .
- Réalisation des chiffrages.
- Suivi et gestion des affaires.
- Interface clients/fournisseurs .
- Superviser les études et leur exécution
- Planification des chantiers
- Rechercher des solutions techniques
- Gestion du budget des affaires
- Suivre du bon déroulement des opérations

sept. 2016 / avr. 2021

Chargé d'affaires

G2F consult

En prestation pour Renault Cléon, en tant que chargé d'affaire moyen industriel.

- Réaliser des études et la mise en service d'équipement
- Etudier la sous traitance (Rédaction de cahier des charges, coordination)
- Consultation des fournisseurs et autres sous-traitants
- Animation de réunion, Définitions des besoins, suivis de chantier, planning
- Définitions du Plan de prévention et suivi (Risque HSE)
- Suivi du planning, du budget ainsi que de la qualité du projet
- Pilotage transversale des parties prenantes (internes et externes)
- Suivi de la réception des équipements
- Management équipe projet fournisseur, conducteurs de travaux, opérationnels
- Réalisation des travaux, Supervision des phases de qualification, Mise en service

oct. 2015 / févr. 2016

Ingénieur Chef de projets

Fimatec Ingénierie pour BOREALIS

- Réaliser des pré études pour la fiabilisation des capteurs d'ammoniac NH3.
 - Etudier des schémas électriques et instrumentation, proposition solution techniques
 - Relever sur site, Définition des scénarios d'asservissement, validation du choix technique,
 - Contacter les fournisseurs, élaborer l'offre commerciale ...
- Résultat : Pré étude réaliser à hauteur de 1MEuro a +/- 40%

févr. 2014 / oct. 2015

Ingénieur Chef de projets

IOTA Industrie pour EDF

- Réaliser des analyses préparatoires aux essais de la centrale thermique en tant que
 - Charger d'essais sur turbine et chaudière.
 - Préparer les travaux de mise en route électricité, instrumentation, automatisme
 - Lecture de plans, Etudier les schémas de relayages, du process, mise à jour plan TQC
 - Rapport d'avancement, estimer les risques, gérer la sous traitance, suivre le planning
- ...
- Résultat : Mise en service de 12000 E/S gérer par 3 équipes, projet Q600

déc. 2012 / juin 2013

Ingénieur Chef de projets

VULCAIN INGENIERIE

- Réaliser le chiffrage sur une installation de traitement des déchets.
- Planifier les taches, rapport d'avancement, estimer budgets, élaborer l'offre commerciale ...

mai 2011 / déc. 2012

Ingénieur projets- AUXITEC/INVENSYS

TOTAL

- Gérer les projets dans l'industrie pétrolière et de l'industrie chimique .
- Réaliser les applications, gérer les projets, suivre le client, formation

- Participer au chiffrage des affaires, relation client
 - Définir le matériel spécifique et rédiger les réquisitions
 - Réaliser les logigrammes, algorithmes et matrices de sécurités.
- Résultat : Définition de 2 projets pour le projet TOTAL

avr. 2007 / mai 2011

Ingénieur d'affaire Industriels

ICCI groupe ABMI

- Prospector de nouveaux comptes clients (développement portefeuille client)
 - Répondre à des appels d'offres comprenant l'analyse du besoin client, l'étude de la faisabilité
 - Définir les documents pour le référencement MASE de l'agence du Havre, référant HSE
 - Réaliser les missions Process Industriel (oil&gaz et nucléaire), former les opérateurs
- Résultat : Chiffrage de plusieurs affaires et obtention certification Mase pour 3 ans

sept. 2000 / avr. 2007

Ingénieur d'étude Contrôle Commande

SOGETI

Détachement chez les clients en assistance technique.
TOTAL Petrochemicals , EXXON-MOBIL , TOTAL RN, Honeywell, ...

- Rédaction et Analyse fonctionnelle de process, Machine spéciale.
- Rédaction de spécifications technique, étude et développement.
- Résultat : Réalisation de plusieurs missions pour des clients en pétrochimie

sept. 1999 / sept. 2000

Automaticien

FORCLUM Val de l'Eure

- Développement de programme automate en Télémécanique Premium / Siemens S7)
- Elaborer l'analyse fonctionnelle
- Résultat : Réalisation de plusieurs projets en automatismes

janv. 1998 / sept. 1999

Automaticien

RENAULT / ORIL / ABB

- Rédiger l'analyse fonctionnelle
 - Développer l'application avec les automates
 - Mettre en service les armoires électriques et charger les applications
 - Réception avec client et mise en conformité, synchro points AI,DI,DO,AO, réglage paramètre PID,
- Résultat : Projet en automatismes

juin 1997 / août 1997

Ingénieur Projet; OUTIL TECHNIQUE

EDF CPT Le Havre

- Projet de désulfuration des fumées de la centrale thermique:
- Réaliser les spécifications détaillées sur la rénovation d'une commande de moteur synchrone auto piloté de 5 Mw (Type Jeumont Schneider),
- Résultat : Elaboration document pour fiabiliser la commande du moteur

DIPLOMES ET FORMATIONS

sept. 1996 / juin 1997

DESS Génie Electrique - Electronique de puissance Option Compatibilité électromagnétique - BAC+5

Université du Havre

/ juin 1993

TSS Implantation et Maintenance des Micro Systèmes

COMPETENCES

- o Gestion de projet
- o Démarches qualité de résolution de problèmes
- o Réalisation devis et chiffrages
- o Planification (Excel, Project)
- o Management équipe projet
- o Assistance au démarrage
- o Réception installations

COMPETENCES LINGUISTIQUES

Anglais

Professionnel