

Evrard ERNI

28 Rue du Val Horrible, 76210 Gruchet le Valasse

Tél : 02.35.38.22.68 / 06.86.68.09.18

Email : evrard.erni@wanadoo.fr

Marié , 45 ans

Habilitations : H2v,B2v,BR,ATEX,SST,M2, (PR2,QSP,HN2 de prévu)



INGENIEUR PROJETS AFFAIRES

EXPERIENCES PROFESSIONNELLES

Depuis 02/2014 Ingénieur Chef de projets – IOTA Industrie pour EDF

Réalisation des analyses préparatoires aux essais de la centrale thermique
Préparation travaux de mise en route électricité, instrumentation, automatisme
Diagnostic et lecture de plans
Etude des schémas de relayages, du process, mise à jour plan TQC
Reporting d'avancement, estimation des risques, gestion de la sous traitance ...

12/2012 – 06/2013 Ingénieur Chef de projets – VULCAIN INGENIERIE pour SITA BIO ENERGIE

Réalisation du chiffrage sur une installation de traitement des déchets. 4 MEuros
Planning des taches, reporting d'avancement , estimation budgets ...

11/2011- 12/2012 Ingénieur Chef de projets- INVENSYS pour TOTAL

Gestion de projets dans l'industrie pétrolière et de l'industrie chimique .
Réalisation d'application, gestion de projets, suivi client, formation

05/2011 – 11/2011 Ingénieur Chef de projets - AUXITEC pour TOTAL

Participation au chiffrage des affaires, relation client
Définition du matériel spécifique et rédaction des réquisitions
Réalisation de logigrammes, algorithmes et matrices de sécurités.

04/2007- 05/2011 Ingénieur d'affaire Industriels- ICCI groupe ABMI

Prospection de nouveaux comptes clients (développement portefeuille client)
Réponse à des appels d'offres comprenant l'analyse du besoin client, l'étude de la faisabilité
Mise en place de documents pour le référencement MASE de l'agence du Havre, référant HSE
Réalisation de missions Process Industriel (oil&gaz et nucléaire), formation opérateur

09/2000- 04/2007 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.

09/1999- 09/2000 Automaticien - FORCLUM Val de l'Eure

- Développement de programme automate en Télémécanique Premium / Siemens S7)
- Elaboration de l'analyse fonctionnelle

1998-09/1999

Automaticien - RENAULT / ORIL / ABB

- Rédaction et Analyse fonctionnelle
- Développement d'application avec les automates
- Démarrage des armoires électriques et mise en service application
- Réception avec client et mise en conformité, synchro points AI,DI,DO,AO, réglage paramètre PID,

1997

Ingénieur Projet - EDF CPT Le Havre

Projet de désulfuration des fumées de la centrale thermique:

- Réalisations de spécifications détaillées sur la rénovation d'une commande de moteur synchrone auto piloté de 5 Mw (Type Jeumont Schneider),

ORGANISATION

- Commercial
 - Prospection de nouveaux comptes clients (développement portefeuille client)
 - Démarchage pour connaissance des appels d'offres et besoin potentiel des clients
 - Participation au processus de recrutement des consultants
- Gestion de projet
 - Réponse à des appels d'offres comprenant l'analyse du besoin client, l'étude de la faisabilité
 - Réalisation des devis, planification et animation de l'équipe projet
 - Définition détaillée du projet comprenant l'architecture matérielle et logicielle, le choix des équipements à mettre en place, établissement ou approfondissement de l'analyse fonctionnelle
 - Mise en place (synchro FAT, vérification du fonctionnel)
 - Assistance au démarrage avec formation du personnel utilisateur
 - Réalisation de documents (analyse organique, manuel opérateur, cahier de test FAT...)
 - Réception des nouvelles installations API/ SNCC chez les clients et fournisseurs (FAT) et sur site (SAT) pour des sites entrant dans le cadre de la PPRT.
- Gestion HSE
 - Mise en place de documents pour le référencement MASE de l'agence du Havre
 - Participation à l'élaboration de plan de prévention, Analyse de risques des sites clients
 - Supervision et animation de réunion HSE, visite sécurité et audit
 - Management d'équipe (10 personnes)

MAITRISE TECHNIQUE

- Automates : Siemens (S5, S7), Télémécanique (PL7.PRO), Rockwell, APS Triconex 4.9...
- Superviseur : Intouch, Rsview, Honeywell Expérion, Foxboro Foxview
- Informatique : Langage C, C++, Turbo Pascal, Assembleur, Visual Basic, HMIWEB.
- SNCC : Honeywell(TDC3000 & Expérion), Foxboro (IACC), ABB (Symphonie)
- Bureautique : MSProject, MsAccess, Excel, Lotus
- Commercial : Gestion portefeuille client, prospection, sourcing
- Projet : APS (Avant Projet Sommaire), APD (Avant Projet Définitif), ACT (Assistance aux Contrats de Travaux), DET (Direction de l'Exécution des travaux), AOR (Assistance aux Opérations de Réception)

FORMATION

- | | |
|------|---|
| 1997 | DESS Génie Electrique – Electronique de puissance Option Compatibilité électromagnétique, Université du Havre |
| 1996 | Maîtrise Electronique Electrotechnique Automatique mention Electrotechnique et Electronique de puissance, Université du Havre |
| 1995 | Licence d'Ingénierie Electrique, Université du Havre |