

Jérémie BERNARD

119, rue de la crête
59650 VILLENEUVE D'ASCQ

port : 06.25.29.16.38
jb@Jeremiebernard.com
Né le 1^{er} avril 1978 – permis B
Marié

Chef de projets industriels



Rev X6

EXPERIENCE PROFESSIONNELLE

Depuis Mars 2006

GRTgaz (59) Centre d'Ingénierie du Premier Transporteur d'Energie Gazière.

Responsable coûtenance et planification des projets

Etablir le contrôle des budgets et la planification des projets.

- Objectif : Garantir le contrôle budgétaire des projets auprès de la maîtrise d'ouvrage :
Contrôle des engagements, recalcul des points de sortie calendaires, analyse trésorie (PIG).
Rédiger les mémoires sur les coûts.
Etablir la planification des projets pour la maîtrise d'ouvrage :
Identifier le schéma de sous-traitance.
Définir, expliquer et proposer les dates de fin de travaux prévisionnelles.
- Organisation : Sur les 80 projets traités :
Récupérer les informations coûts / délais auprès de la maîtrise d'œuvre.
Synthétiser le constat, imaginer les conséquences en coût et délai , probabilisées.
Reporter au maître d'ouvrage des dérives effectives et prévisibles.
- Management : Communiquer avec les acteurs du projet pour le recoupement des informations.
Assurer le relationnel maîtrise d'œuvre / maîtrise d'ouvrage.
Travailler en étroite relation avec le pôle Achat (marchés cadres, consultations).
- Finance : Enveloppe projet 50 million d'€uros sur 2ans.

Déc.2002 – Février 2006

AUTOLIV NCS (95) Equipementier automobile.

Ingénieur chef de projets (1 an)

Diriger le plateau projets « micro-générateurs ».

- Objectif : Reprendre et organiser une base de gestion de projet (100% des projets à mener dans les délais).
Assurer l'interface client pour l'entreprise.
Définir, spécifier et justifier les besoins des clients **anglophones (allemands, espagnols, anglais, suédois)**.
Définir, suivre et maîtriser les objectifs Qualité (PPAP), Coût et Délai des projets.
Reprendre et organiser le service plateau projet (10 ingénieurs).
Veiller à l'amélioration continue de la gestion de projet.
- Organisation : Assurer le suivi de la gestion de projet conformément au standard « APDS ».
Organiser et dynamiser le travail et les résultats du plateau projet.
Proposer, organiser et suivre les travaux des ingénieurs sur le plateau projet.
- Management : Animer des équipes pluridisciplinaires.
Evaluer et valoriser les compétences de l'équipe.
Mettre en place un management transversal sur le plateau projet.
Synthétiser et présenter au comité de direction l'avancement des projets.
- Finance : Valoriser et suivre les coûts sur les produits en développement.

EXPERIENCE PROFESSIONNELLE (suite)

Déc.2002 – Février 2006

AUTOLIV NCS (95) Equipementier automobile.

Ingénieur conception (1 an et 2 mois)

Concevoir un nouveau générateur de gaz (pour prétensionneur de ceinture).

Objectif : Développer un produit innovant (budget développement 520 KE / 2 ans) :
-40% sur le prix de revient.
1 an pour figer la conception.

Organisation : Intégrer un plateau projet.
Proposer et appliquer la stratégie de développement produit.

Management : Proposer, discuter et décider avec un client **anglophone**.
Encadrement d'une équipe d'un technicien d'essais et un projeteur CATIA V5.

Technique : Organiser des analyses fonctionnelles et des revues d'AMDEC produit.
Etudier les coûts, les circuits de sous-traitances en phase d'analyse de la faisabilité.
Rédiger les cahiers des charges fournisseurs.
Créer des matrices de qualification de produits.
Créer et réaliser des systèmes / outillages d'essais spécifiques.

Ingénieur produit vie série (1 an)

Responsable de l'évolution de la conception d'un générateur de gaz en vie série.

Objectif : Intégrer et valider de nouveaux composants.
Travailler en collaboration avec les différents services de l'entreprise.

Organisation : Définir les plans d'actions.
Communiquer et planifier les différentes actions de développement de produit.

Management : Encadrement d'une équipe d'un technicien d'essais et un projeteur CATIA V5.

Technique : Créer des matrices de qualification de produits.
Maîtriser, modifier et faire appliquer les cahiers des charges composants.
Gérer des modifications de produits sous environnement « MATRIX », logiciel de Product-Data-Management.
Dérouler la technique du « 8 Do » (méthode de résolution de problèmes).

FORMATION

1999 - 2002

INSTITUT SUPERIEUR DE TECHNOLOGIE DU NORD (LILLE 59)

Ingénieur généraliste ISTN

▪Ingénierie généraliste des techniques de l'industrie.

DIVERS

Gestion de projets

-Maîtrise du logiciel de planification, **Microsoft Project 6**.

-Valorisation des coûts d'un produit industriel.

-Utilisation du logiciel **SAP**.

Anglais opérationnel

-**LU, ECRIT, PARLE** dans un cadre professionnel technique.

Allemand notions

-**LU, ECRIT, PARLE** notions.

Bureautique

-Maîtrise des logiciels du **Pack office**, de **Lotus Notes**.

Connaissances C.A.O

-Maîtrise des logiciels **AUTOCAD** et **SOLIDWORKS**. Notions **CATIA V5**

Centre d'intérêts

-Magazines scientifiques, cinéma, musculation.