Jean-Pierre VALERE

jp.valere@orange.fr

Tel: 06 10 91 77 27

LANGUES

- Anglais: Courant

- Espagnol : Intermédiaire

- Allemand : Débutant

INFORMATIQUE

- CATIA V5/V6, Enovia V4/V6
- MS Office

(Word, Excel, PowerPoint)

- SAP
- Internet

CENTRE D'INTERETS

Marche

Natation

VTT

INGENIEUX – CADRE BUREAU D'ETUDES

Je suis à l'aise dans la supervision des projets et études, de leur lancement à leur terme. Je sais analyser et anticiper les besoins, tout en gardant comme principal objectif l'atteinte du résultat en adéquation avec les valeurs de l'entreprise.

Je suis à la fois organisé et adaptable. J'ai un goût certain pour les responsabilités et la nouveauté. Je suis doté d'un grand sens du service et de l'organisation du travail en équipe. Je suis une personne de dialogue, je sais encourager les échanges d'idées. Je suis disponible immédiatement.

EXPÉRIENCE PROFESSIONNELLE

RESPONSABLE BUREAU D'ETUDES (20 p)

Société RENAULT RVI, Gretz Armainvilliers (77)

Constructeur de Véhicules électriques

- Planifier les activités, Gérer les ressources, Encadrer les équipes Méca, EE & Atelier

- Cadrer les activités de sous-traitance, mise en place de nouvelles procédures
- Participer aux chiffrages, contribuer activement aux processus de développement
- Suivi du budget de développement en relation avec le contrôle de gestion
- Accompagnement à la mise en place d'un PLM
- Mise en place du planning « Roadmap Produit »

INGENIEUR PILOTE DEVELOPPEMENT COMPOSANT

Société CLAAS TRACTOR SAS, Vélizy Villacoublay (78)

Constructeur de machines et d'outils agricoles

- Établir les cahiers des charges composants
- Piloter et développer les composants en partenariat avec les fournisseurs (Dana, Carraro, Zuidberg, Mailleux,...)
- Piloter la validation des composants avec le Service essais (Pont av, châssis, arbre 4 RM, prise de force av, relevage av, chargeur avant)
- Créer les ECO (Engineering Change Order) et les demandes d'études
- Piloter et suivre les études avec les concepteurs
- Établir les demandes de calcul et d'essais
- S'assurer de l'application standards métiers
- Construire le Ticket d'Entrée et suivre ses dépenses de développement en cohérence avec l'objectif du projet
- Réaliser la synthèse QCD pour le passage de Jalon selon les attentes du processus de développement et dans les délais du master plan des projets
- Consulter et valider les données fournisseurs 3D/2D
- Piloter résolution des problèmes Fiabilité & Montabilité
- Coordonner les activités inter-métiers (R&D, validation, Achat, Ingénierie Process, Qualité, Logistique, Fournisseur, Après-Vente, ...) en phase de développement projet & MPS

CHEF DE PROJET ETUDES EXTERNALISEES

- Implémentation de 2 bureaux d'études extérieures (Bertrandt & In situ)
- Organisation de leur formation aux outils de l'entreprise (SAP, Catia V6)

CHEF DE PROJET PDM: ROLL OUT ENOVIA/CATIA V6

- Intégration dans le groupe de travail Franco-Allemand
- Master Structure
- Règle des modifications
- Data Migration
- Test d'intégration
- Key user des outils de conception
- Reporting

COORDINATEUR DES ACTIVITES R&D: EQUIPE DEVELOPPEMENT SERIE (EDS)

- Adjoint du Responsable du Bureau d'Etudes (40 p)
- Assistance des concepteurs
- Animation de 2 groupes de 10 personnes à la Qualité au Quotidien (QaQ)
- Suivi de la planification des activités
- Relais des informations générales
- Management des apprentis

COORDINATEUR DES ACTIVITES R&D VERS L'INTERNATIONAL (INDE)

- Responsable QCD de la sous-traitance des études
- Planification
- Formateur
- Pilote technique
- Gestion des ressources, suivi des commandes et factures
- Accueil et suivi des collaborateurs indiens

à Aout 2018

Oct. 2016

Avril 2019

à Nov. 2019

Avril 2012 à Sept. 2016

lean-Pierre	1// 1	EDE
TEATIFIET E	VAI	

INGENIEUX- CADRE BUREAU D'ETUDES

PILOTE TECHNIQUE DES ACTIVITES HYDRAULIQUES

	 Architecte hydraulique Responsabilité de la définition et de l'implantation des équipements hydrauliques Animer, piloter, analyser et valider les études Reporting Assurer la capitalisation des connaissances et des bonnes pratiques Conseiller technique des dessinateurs Pilote technique des prestataires Formateur des nouveaux dessinateurs Rédaction des Notes Bureau d'Etudes Responsable de la réalisation des plans hydrauliques Gestion et validation des plans fournisseurs Gestion des nomenclatures hydrauliques Suivi du montage des tracteur prototypes, pré- séries et séries 	
	DESSINATEUR PROJETEUR Société RENAULT AGRICULTURE, Vélizy Villacoublay (78) Constructeur de machines Agricoles Réalisation des schémas hydrauliques Etudes et conception du circuit hydraulique tracteur Formateur des nouveaux dessinateurs Pilote technique Suivi du PRF des études dans le cadre des prix objectifs Responsable de la maquette numérique Définition d'un cahier de préconisation pour la conception hydraulique Traitement et Résolution des points qualité et économie Résolution des points LUP (Liste unique des problèmes) Développement de blocs hydrauliques, tuyauteries, brides fonderie Calculs, dimensionnement de pompes hydrauliques, refroidisseurs et tuyauteries Rédaction de Notes Bureau d'Etudes Responsable de la réalisation des plans hydrauliques Gestion et validation des plans fournisseurs	1992 - 2002
	DESSINATEUR Société RENAULT AUTOMOBILE, Rueil Malmaison (92) - Études et conception de circuits hydrauliques de refroidissement de moteurs	Juin 1991 Juillet 1991
	DESSINATEUR Société AEROSPATIALE – Messerschmitt-Bölkow-Blohm (MBB), Chatillon (92) - Responsable de la documentation technique systèmes Français et Allemands	Aout 1989 Mai 1991
FORMATION	FORMATION	
PROFESSONNELLE 2018 : Anglais Cambridge à Orientation professionnelle	CERTIFICAT DE CHEF DE PROJET INTERNATIONAL Université de Bielefeld (Allemagne)	2015
2017 : Allemand 2016 : Allemand et Anglais	BREVET TECHNICIEN SUPERIEUR – Assistant Technique d'Ingénieurs (ATI)	1997
Cambridge 2011 : Débuter sa mission de	CNED Bac F1 construction mécanique	1989
manager avec succès. 2010 : Clés du management de projet. 2009 : Études et conceptions systèmes hydrauliques. 2007 : Hydraulique proportionnelle mobile	CAP-BEP Dessinateur en construction mécanique Lycée Technique	1987

-2-