



Carine CODEN DUPONT

CONTACT
367 B Rue des Hauts Bouillants
77190 DAMMARIE LES LYS
☎ 06.64.10.78.07
✉
carine_dupont@hotmail.com

SAVOIR - FAIRE

Gestion de Projet / Management
Cadrage projet, 2006-2007
Qualification des besoins (Septembre à Juin)
Etude de faisabilité technique
Tableaux de bord
Planification 2006
Suivi d'action projet (Juin à Août)
Reporting et alertes
Encadrement d'équipes (10)
Chiffrage/Réponse appel d'offre
Suivi financier du projet
Analyse & Gestion de risque

Production documentaire

Bureau d'études

Calcul / Matériaux
Rédaction de dossier justificatif

Architecture d'entreprise
Workflow

Qualité & Audit

Communication
Animation de réunion
Présentation RIM et Copil
Ateliers de travail
Transfert de connaissance /
Capitalisation des données sous
rédaction de guide

Accompagnement du changement :
Rédaction de bonnes pratiques

Archivage des données / Suivi workflow

BUREAUTIQUE & LOGICIEL

Pack Office /Dactylographie
Product Manager
Team Center
Patran
SolidWorks

Chef de Projets
Bureau d'études / Matériaux / Industrie

Réalisation d'études mécaniques (spécialisée métallurgie) / Garant Documentation technique
Management, conduite de projet (encadrement 10 personnes), gestion des ressources internes
Assure l'interface avec les autres secteurs de l'entreprise (mécanique, thermique, dessin)
Négociation technique et commerciale avec le client (devis) / Assure la relation client

EXPERIENCES PRO

Depuis 2006	Société de Prestation de services (MELUN 77)
De 2007 à ce jour	SAFRAN AIRCRAFT ENGINES – Aéronautique__ Chef de projets traitement des écarts à la définition technique (Dérogations / Récupérations / Réparations) et Support à la rédaction des DMF (Dossiers d'exigences Métallurgiques pour la Fabrication) (CORBEIL & VILLAROCHE / 91&77) <ul style="list-style-type: none">- Traitement des changements et des écarts à la définition technique : Etude de l'intégrité mécanique après récupération ou réparation,- Constitution du dossier de validation mécanique, présentation en Revue Interne de Validation et suivi dans le Workflow PM et TC10,- Proposition de refonte documentaires entre sites et entités,- Rédaction et mise à jour des DMF, Capitalisation des données,- Réalisation d'AMDEC, Chantier DMAIC- Mise en place d'outils de suivi OTD - Gestion des coûts, de la santé financière du projet avec reporting au gestionnaire, de la qualité et des délais, Scorecards- Coordination en transverse.
2006-2007 (Septembre à Juin)	AREVA – Nucléaire (Saint Quentin en Yvelines / 78)_____ Délégué Qualité Projet <ul style="list-style-type: none">- Suivi de projets par audit interne,- Gestion de la base de données Evaluations Fournisseurs,- Mise à jour documentaire du référentiel méthodologique.
2006 (Juin à Août)	SNECMA – Aéronautique (Gennevilliers / 92)_____ Consultant Qualité <ul style="list-style-type: none">- Pilote optimisation du nettoyage et du conditionnement des aubages de turbine- Audit des références de pièces mise en cause ; suivi à chaque étape de fabrication, Brainstorming sur les causes de pollution,- Interview des spécialistes et opérateurs.
Fév. 2005 > Mai 2006	HISPANO SUIZA – Aéronautique (Villaroche / 77)_____ Consultant Qualité <ul style="list-style-type: none">- Harmonisation des spécifications documentaires du macro-processus « produire les équipements »,- Rencontre des spécialistes et atelier de travail,- Rédaction des spécifications de la fonction Laboratoire Matériaux et mise à jour des fiches existantes
2004 Août > Oct.	FAURECIA – Injection plastique – Automobile _____ animateur Qualité (Hénin BEAUMONT / 59) <ul style="list-style-type: none">- Traitement des alertes Qualité interne,- Déploiement des méthodologies de résolutions de problème
2003 Fév. > Août	CANMET – Laboratoire de la Technologie et des Matériaux _____ Ingénieur Projet (OTTAWA – CANADA) <ul style="list-style-type: none">- Développement d'un processus de laminage contrôlé visant à obtenir une structure à grains fins sur deux aciers à usage automobile
2002 Avril > Juin	Centre d'Etudes et de Recherche – CEV VALLOUREC _____ Projet d'école (Aulnoye-Aymeries / 59) <ul style="list-style-type: none">- Optimisation d'un logiciel de prévision des caractéristiques mécaniques pour usage des tubes mécanique en filière brut de laminage

FORMATIONS

2004-2005	MASTER Sciences & Technologies Option : Gestion Totale de la Qualité (Université de Valenciennes / Faculté Polytechnique de Mons - Belgique)	Mention Bien
2002-2003	DESS « Matériaux Avancés et Management » _ Option : Mise en forme des Matériaux (CNAM - Paris 75)	Mention Bien
2000-2002	MAITRISE DES SCIENCES ET TECHNIQUES « Fabrication et Utilisation des Matériaux Nouveaux » (ISTV - UVHC – Antenne Universitaire de Valenciennes 59)	Mention Assez Bien
15 juin 2000	PRIX ANDRE CADHILLAC décerné par l'A.T.T.T. B.T.S. « Traitements des Matériaux » (Lycée C. Claudel - Fourmies 59)	Majore de Promotion

LANGUES

Anglais	Niveau intermédiaire
Allemand	Notion scolaire