

Rachel CHARDON
50 A, Route de Lorry
57050 METZ
Téléphone : 06 18 64 46 09 / 621 77 57 26

Née le 02/07/1986
Email : rctchardon@hotmail.fr

FORMATIONS

- 2006-2009** Ingénieur ENSTIB (Ecole Nationale Supérieure des Technologies et Industries du Bois) - Epinal (88) - option production et logistique en deuxième et troisième année
- Décembre 2009** Certification en gestion de production « BASICS » (Basics of Supply Chain Management) délivrée par l'APICS (American Production and Inventory Control Society), organisme de référence mondiale de gestion industrielle
- Juin 2008** Certification Analyse de la Valeur délivrée par l'AFAV (Association Française pour l'Analyse de la Valeur)

LANGUES ET INFORMATIQUE

- Langues Vivantes** Anglais : niveau 2 (670) au TOEIC en 2008 – Stage de 2 mois en Irlande et de 5 mois en Roumanie.
Allemand : Utilisation courante.
- Informatique** Maîtrise des suites bureautiques (Word, Excel et Power Point) - Des connaissances en programmation sur Visual Basic - Maîtrise d'Inventor et AutoCad 2D et utilisation de Cadwork 2D et 3D (formation d'une semaine).

EXPERIENCES PROFESSIONNELS ET SCOLAIRES

- Novembre 2009-
Septembre 2013** Groupe NrGaïa – Fabrication d'isolant Ouate de cellulose - 22 personnes - Golbey (France - 88).
CDI Responsable process, qualité, Recherche & Développement.
- Démarrage de l'usine de fabrication avec recherche de fournisseurs machines et matières premières ; Mise au point de la qualité produit et formation du personnel.
 - Mise en place du système qualité dans l'atelier (suivi qualité des matières premières, produits finis et essais réglementaires).
 - Mise en place et renouvellement des certifications produits : Avis technique (ATec) auprès du CSTB, Agrément Technique Européen (ATE) auprès du MPA et Dibt (Allemagne) et démarrage de l'ACERMI auprès du CSTB.
 - Suivi logistique des matières premières et des livraisons chez clients.
 - Réalisation des dossiers déclaration et autorisation pour les Installations Classées pour la Protection de l'Environnement (ICPE) en collaboration avec DEKRA.
 - Recherche et Développement sur l'association de nouveaux matériaux (Ouate de cellulose + lin ou foin), l'utilisation de nouvelles matières premières et sur de nouvelles formulations d'additif pour diversification de la gamme.
 - Participation à la réalisation du Règlement Technique de la certification des produits isolants thermiques de bâtiment en vrac pour l'ACERMI, à la réhabilitation du Document Technique Unifié 31.2 (DTU dédié à la construction en structure bois) et de la norme produit Ouate de cellulose EN 15101.
 - Participation aux projets HYGROBAT et VIBRACOUBOIS (projets sur le potentiel des produits bio-sourcés dans l'hygrométrie et l'acoustique du bâtiment).

Acquis : Rigueur, relation avec les administrations, responsabilité sur de gros projets, aptitude au travail d'équipe, connaissance des certifications et documents techniques.

Mars-Août 2009 Mobila Sovata du groupe Parisot – Fabrication de meubles meublants et MDF laqué pour salles de bains et cuisines – 600 personnes – Sovata (Roumanie).
Stage ingénieur méthode (5 mois) - atelier laque, fabrication de façades laquées en MDF.

- Réorganisation de tous les postes avec aménagement et redéfinition des tâches;
- Mise en place de nouvelles méthodes de travail sur le ponçage des chants (productivité x4,5), le contrôle qualité des pièces laquées et l'emballage par film des pièces (productivité x3,5);
- Mise en place d'indicateurs de productivité et de consommation par opérateur et par poste.

Acquis : Rigueur, réactivité, responsabilité, esprit d'initiative et force de proposition, aptitude au travail d'équipe.

Juillet-Août 2008 InnovaWood Secretariat – Réseau européen pour la recherche et la formation dans les secteurs forestiers et de l'industrie du bois – 3 personnes, 85 membres dans 22 pays européens – Dublin (Irlande).
Stage assistante administrative (2 mois).

- Réalisation de rapports de projets européens, de newsletters et de résumés des projets en cours ou aboutis, à destination des professionnels du bois.

Acquis : Rigueur, organisation, capacités de synthèse et connaissance de la langue anglaise. Immersion totale dans un pays anglophone.

Juillet 2007 Fargeot Lamellé Collé du groupe VINCI CONSTRUCTION – Conception et réalisation de structures en bois lamellé collé - 60 personnes - Verosvres (France – 71).
Stage ouvrier (1 mois).

- Travail en équipe dans les ateliers de fabrication, de collage et sur chantier, avec utilisation de l'encolleuse, raboteuse, défonceuse et perceuse.
- Réalisation de fiches de sécurité machines et produits à destination des nouveaux ouvriers qualifiés.

Acquis : Rigueur, aptitude au travail en équipe, connaissance des techniques de base dans la réalisation d'une structure lamellée collée et connaissance en termes de sécurité, qualité et environnement.

Travaux scolaires : Achat, préparation, gestion de stock et vente des boissons du Gala, organisé annuellement par l'école.
Conception, fabrication et pose d'une cuisine traditionnelle pour l'association « Petit frère des pauvres » - Projet scolaire de deuxième année d'ingénieur.
Conception sur le logiciel Inventor, d'un meuble de menuiserie (dessin 3D et plan) – Projet scolaire de première année d'ingénieur.

Acquis : Connaissance des logiciels de CAO, rigueur, sens du contact avec les clients et fournisseurs et aptitude au travail en équipe.

CENTRES D'INTERET

Permis B et véhicule personnel

- Randonnée, course à pied, vtt.