

Andy C. - Né

-- --

Réf : 1702201034

Ingenieur

Objectifs

- Ingénieur Conseil en Projets Innovants - Filière Bois

Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, dans toute la France, dans le Bâtiment.

Formations

2011/2016 Institut National des Sciences Appliquées (INSA) de Lyon (69), France, Classement: Top 25%
Classe préparatoire intégrée et cycle ingénieur spécialité Science et Génie des Matériaux
Responsable animation du bureau des élèves du département SGM : MATIASS

Echange Académique Czech Technical University spécialité Mécanique // Matériaux à Prague, République Tchèque (6 mois) Projet de fin d'études (6 mois, Prague): Les matériaux composites dans l'industrie du transport
Missions: Développement, Optimisation et Caractérisation de Matériaux Composites, Reportings

2011 Baccalauréat Scientifique option Physique-Chimie, mention Très bien, Bédarieux (34), France

Expériences professionnelles

Février Août 2016

Stage Ingénieur, DECATHLON (Conception et distribution d'articles de sport techniques et innovants), Heavy Stitching, Campus, Villeneuve d'Ascq (59), France
Projet: Chef de Projet sur le Développement et l'Optimisation Process d'une tente innovante - Définir le cahier des charges, le planning et les ressources pour le déroulement du projet - Veille technologique (Fournisseurs, Technologies, Procédés de fabrication) + Expertise matériaux - Préconiser les meilleurs choix technologiques en respectant le triptyque coût, qualité et délais - Développer de nouveaux composants techniques en collaboration avec les fournisseurs - Intervenir sur l'ensemble des étapes projets: Contrôle Produit, Essais, Validations - Animer les groupes de travail: Planifier, Diriger et Participer à la réalisation des idées/concepts - Evaluer les coûts des solutions et Valider les produits industrialisables - Travailler en collaboration avec la qualité pour résoudre les problèmes (Déploiements de solution) - Travailler en collaboration avec la production, les achats pour optimiser les coûts de production - Reportings techniques réguliers: Capitaliser les informations et les expériences (Fichiers de suivi) Résultats: Développement d'une nouvelle tente (Diminution du prix de 25%)

Juin Août 2015

Stage Ingénieur, Plastic Omniun Sigmatech (Production de pièces et de modules de carrosserie en plastique), Sainte-Julie (01), France
Projet: Ingénieur R&D: Caractérisation et Validation collage de nouveaux ensembles collés - Etablir un plan d'expérience. Réaliser les essais selon les protocoles qualité (Suivi Qualité) - Analyser et Valider les résultats. Apporter une expertise technique aux équipes projet - Rédiger les dossiers techniques (Conditions de test, Protocoles, Résultats)

Juillet 2012

Stage Ouvrier/Ingénieur, KP1 (Production de produits en béton), Bédarieux (34), France
Projet : Rénover un bac de décantation (Budget: 30 000 euros) - Découvrir le métier d'Ouvrier et Participer aux opérations de contrôle (Contrôle Process) - Gérer un projet (Définition jusqu'à la livraison, Coordination des fournisseurs, Interface

clients)

2009/2012

Emplois saisonniers : Employé municipal, Maçonnerie générale, MacDonald's: Equipier polyvalent

Langues

- Anglais: Courant (TOEIC) Espagnol: Scolaire (B1) parlé: scolaire / écrit: notions

Atouts et compétences

Compétences: Logiciels: Pack MS Office, MS Project, Solidedge, MatLab, Ansys. Programmation: Java, Visual Basic
(Expert)

Permis

B

Centres d'intérêts

- Sports (CrossFit, Running), Voyages