

**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