

Nicolas LE REUN

19, rue du Tour de Terre 14000 Caen
06.30.70.36.82 - nicolas.lereun@wanadoo.fr

Compétence / Qualité

- Capacité à conduire un projet
- Connaissance des éco-matériaux et des outils d'éco-conception
- R & D de produits innovants respectueux de l'environnement
- Connaissance des procédés d'élaboration et de transformation, de la réglementation dans le domaine des composites et polymères
- Dynamique et organisé
- Sens du contact
- Capacité à travailler en autonomie et en équipe
- Anglais courant

Formation

- Sept. 2004 – Juin 2006 **Université de Bretagne Sud – Institut Universitaire Professionnel – Lorient (56)**
Master « Génie des systèmes et procédés industriels », Spécialité Eco-conception des polymères et composites
- Sept. 2003 – Juin 2004 **Université de Bretagne Sud – Institut Universitaire Professionnel – Lorient**
Licence Génie mécanique et productique, Option polymères et composites
- Sept. 2000 – Juin 2002 **Université de Rennes 1 - Institut Universitaire de Technologie – St Brieuc (22)**
DUT Sciences et Génie des Matériaux

Expérience professionnelle

- Déc. 2009 – Juin 2010 **Responsable de production - Société SHORETEAM YARD - Caen, France**
- Mise en place de la production (aménagement atelier, référencement produit)
 - Animation, encadrement et suivi des équipes de production
 - Gestion des stocks (relation fournisseur, approvisionnement, contrôle)
 - Coordination de projet (suivi, planning, statistique)
 - Aide à la réalisation de pièces en matériaux composites (essai, mise en œuvre, qualité)
- Janv. 2007 – Juil. 2008 **Expatrié à Dublin, Irlande dans un but linguistique et culturel**
- Serveur pour la société ferroviaire *Irish Rail*
 - Livreur pour l'entreprise *Wrights of Marino*
 - Educateur de voile pour l'école *Puremagic Kitesurfing*
- Janv. – Juin 2006 **Chercheur - Laboratoire NATISS - Ath, Belgique (stage)**
- *Renfort des propriétés mécaniques d'un biopolymère*
 - Obtention de mélanges par des procédés de nature différente
 - Tests mécaniques sur les éprouvettes réalisées
 - Analyse, réflexion, et recherche de solutions au vue des résultats obtenus
 - Une recherche continue avec une issue, en fin de stage, très prometteuse
- Année 2005 **Projets expérimentaux réalisés au sein de l'IUP de Lorient**
- Renfort d'un polymère biodégradable à l'aide de fibres végétales
 - Etude d'un nanocomposite PLA - Carbonate de calcium
- Avril – Juin 2002 **Technicien - Société GETAM - Dinan, France (stage)**
- *Renfort d'un matériau composite (ciment + bille de verre)*
 - Elaboration d'échantillons de compositions différentes
 - Tests mécaniques sur les éprouvettes, comparaison et discussion
 - Résultats concluants validés par un laboratoire spécialisé

Langue

Anglais : courant (lu, parlé, écrit)

Espagnol : compréhension orale, écrite et conversation

Renseignements complémentaires

28 ans, célibataire, permis B

Pratique usuelle de l'outil informatique

Pratique régulière et attrait pour les sports nautiques : kitesurf, planche à voile (2 ans en compétition), voile (Class 8)

Réalisation fréquente de séjour touristique de moyenne à longue durée