

Christophe N. - Né le 23/12/1984
06560 Valbonne
6 ans d'expérience
Réf : 1309181106



Chef de projet

Objectifs

-

Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, en PACA, dans le Bâtiment.

Formations

2007-2010: Docteur Automatique, génie informatique, traitement du signal et de l'image
Thèse industrielle (Contrat Cifre) dans l'entreprise Dickson-Constant
Développement structure souple enroulable photovoltaïque

Chef de projet technique : travaux de lamination, développement informatique, mesures et analyses de données, veille technologique photovoltaïque, management équipe projet.

2004-2007 : Diplôme d'Ingénieur ENSAIT option Textile Technique Mécanique
Diplôme Master Recherche Mécanique-Matériaux-Procédés de l'ENSAM spécialité Matériaux et Procédés Textiles (MPT)
Semestre Erasmus en Finlande, Université de Tampere (composite materials, environmental effect of pollution)

2002-2004 : Classe Préparatoire aux Grandes Écoles (lycée Rouvière Toulon)

2002 : Baccalauréat Sciences et Technologies Industrielles option Génie Mécanique Productique (mention Très Bien)

Expériences professionnelles

Depuis 2011

Ingénieur chargé d'évaluation procédés photovoltaïques - CSTB Direction Clos et Couvert division EvalIE: - Connaissance référentiels (Couverture, Etanchéité); - Accompagnement des industriels pour réaliser essais et justifications ; - Enquêtes chantiers (maîtres d'oeuvres et maîtres d'ouvrages); - Présentations aux experts du groupe spécialisé GS 21.

2007-2011

Thèse industrielle (Contrat Cifre) - Dickson-Constant département R&D. Développement d'un tissu photovoltaïque pour une application de protection solaire Chef de projet R&D : - management équipe projet - développement informatique et modélisation - mesures et analyses de données - veille technologique et propriété industrielle - présentations projets. Dépôt de 2 brevets : Composite enroulable photovoltaïque et dispositif de protection solaire comportant un tel composite. N° 2935540 et N° 2935541

2007

Projet de Fin d'Etudes -Dickson-Constant département Recherche et Développement : Responsable technique du projet tissu photovoltaïque

2006

Stage ingénieur - Décathlon département Recherche et Développement.

2005

Stage dans le laboratoire qualité de Promod : analyse qualité des produits finis

Langues

- Anglais (TOEIC 810) / Espagnol (bon niveau / conversation aisée). parlé: scolaire / écrit: notions

Atouts et compétences

CAO & modélisation : SolidWorks/ SketchUp

Bureautique : Logiciels usuels

Maîtrise Microsoft et Linux

Programmation : Java, AS3, VBA (Expert)

Centres d'intérêts

- Loisirs scientifiques

- robotique (adhérent association POBOT): programmation, mécanique, physique

Loisirs sportifs

- Football (Olympique Saint Maximin)

- Compétitions cyclistes (niveau régional) club Roue d'Or de Brignoles

- Musculation

- Natation (ASPTT Marseille)