

Anaïs N. - Née en 1987
17450 Fouras
3 ans d'expérience
Réf : 2201101131

Ingénieure matériaux

Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, sur toute la région Nouvelle-Aquitaine, dans l'Ingénierie.

Formations

2012 : Bac +5 sur La Rochelle

Master I & II en science et génie des matériaux

Compétences dans le domaine des matériaux, corrosion, protection, dégradation des métaux et composites. Études théoriques et pratiques des lois de comportements, des choix de conception et de l'amélioration des procédés de fabrication. Analyse de cycles de vie

2010 : Bac +3 sur La Rochelle

Licence 3 en science et génie des matériaux

Connaissances de base de la science des matériaux, maîtrise d'outils analytiques et de contrôle qualité, connaissance des normes environnementales de la discipline science et génie des matériaux

2009 : Bac +2 sur Créteil

DUT Mesures Physiques

Formation pluridisciplinaire théorique et pratique à la mesure des phénomènes physiques et chimiques (Moteurs, mécanique, électronique, thermique, chimie, matériaux, capteurs...).

2006 : Bac sur Saint-maur-des-fossés

BAC STL Physique de laboratoire

Formation pluridisciplinaire théorique et pratique en : optique, automatisme, qualité, électricité, mécanique, chimie, thermodynamique

Expériences professionnelles

2011 - 2012 :

Chef de projet chez Société Lgc17 sur La Rochelle

chef de projet sur la création de centre de remise en forme aquatique. Etudes techniques. Réalisation des plans 3D, expertises matériaux, gestion des plannings. Mise en place d'outils de gestion de production. Gestion d'équipe. Animation de réunion

2011 - 2011 :

Assistante technique chez Stage Société Swimform sur La Rochelle

création d'une gamme de bassins de nage en bois exotique, ingénierie technique. Chef de projet sur des chantiers de pose de piscines pour particuliers. Expertises corrosion sur les turbines de nage à contre courant

2010 - 2010 :

Assistante technique chez Société Critt Matériaux sur Rochefort

étude du comportement mécanique des mousses Polyuréthanes ayant subi un traitement à température cryogénique. Étude de la variation de volume des mousses, de la dégradation de la matrice. Analyses : MEB, IRTF, fluage

2008 - 2009 :

Ouvrier chez Psa sur Vélizy Villacoublay

refonte des cahiers des charges sur les matériaux plastiques, les textiles et les cuirs. Réalisation des essais imposés par les anciennes et nouvelles normes. Création d'une méthode d'essai d'abrasion sur textiles de sièges

Langues

Français (Oral : courant / Ecrit : expérimenté)

Logiciels

Pack Office, CATIA, Matlab, SketchUp

Atouts et compétences

Ingénieure Matériaux

Permis

Permis B

Centres d'intérêts

Cinéma, plongée sous-marine (niveau 1), lecture