



** ** * ** * ** * ** * ** * ** *

Tourcoing (59200)

*****.*****@*****.***

Chef de Projet Développement produits, Confirmé

EXPERIENCES PROFESSIONNELLES

janv. 2016 /

Chef de Projet Développement produits

Chantier Naval Jeanneau

France/ Les Avant-Projet, Développement et Industrialisation d'un nouveau produit : Chinois 1 an

Herbiers (85) estimation et suivi du coût matière, création de la nomenclature, mise en

place et suivi du devis de poids, définition de cahier des charges pour les pièces achetées, suivi et élaboration du dossier d'homologation, animation de réunion et gestion d'une équipe de 6 personnes (concepteurs et méthodes), suivi de la fabrication du prototype, validations et essais du n°1, suivi de l'industrialisation jusqu'à la série

Suivi de trois nouveaux produits PRESTIGE : 420 en cours d'industrialisation, 460 et 520 en vie série (48 bateaux/an - 540k€ et 65 bateaux/an - 640 k€)

sept. 2014 / août 2015

Volontaire Officier Aspirant

Marine Nationale - BATRAL La Grandière France/La

Réunion (974) de navigation, gestion des manœuvres

Officier relations publiques (relations et organisations d'aides auprès des associations) / Officier langue (préparation de cours d'anglais - 30 pers)

juin 2014 / août 2014

Assistant ingénieur

Chantier Naval Wauquiez Boats

France/Neuville Mise en place des Fiches techniques d'exécution à travers toute la chaîne

en Ferrain (59) de production (modelage, moulage et montage)

Mise à jour des FDS

Conception 3D de pièce d'accastillage SolidEdge

mars 2013 / juin 2013

Assistant Concepteur DAO/CAO

Alcatel Submarine Networks - Bureau d'étude France/Calais

France/Calais Gestion d'un projet : Conception d'équipements sous-marins pour réseau

(62) de télécommunications à fibres optiques

Calcul par éléments finis - Modélisation 3D SolidWorks

juil. 2008 / déc. 2013

Monitrice de voile/Aide monitrice

Club Léo Lagrange (29) et CNLancieux (22) Lancieux (22)

DIPLOMES ET FORMATIONS

sept. 2009 / juin 2016

Cycle ingénieur en Conception Mécanique - BAC+6 et plus

HEI - Hautes Etudes d'ingénieur (Lille)

sept. 2015 / déc. 2015

Projet de fin d'études Co-eLab - 6 pers. - Aide au développement; du golf à la; INESIS, groupe; Projet de domaine - 2 pers. - Dimensionnement et modél

/ juin 2015

Semestre universitaire - BAC+6 et plus

/ juin 2014

Formation d'Officier & Brevet Chef de Quart

Ecole Navale de Lanvéoc Poulmic'h - Lanvéoc

sept. 2010 / juin 2011

Classes Préparatoires Certificate in Engineering - 9 mois; Filière Physique Science de l'Ingénieur

University of Greenwich (UK)

/ juin 2009

Baccalauréat Scientifique - Spécialité Mathématiques - BAC

Lycée Jacques Cartier - St Malo

/

Secourisme PCS1 (Prévention et Secours)

COMPETENCES

SolidWorks, Pack Office, MS Project, DAO CATIA, ANSYS 16.1/Solid Thinking, Inspire (ALTAIR), Windchild, AS400

CENTRES D'INTERETS

Skipper, Voile légère Niveau 5, Nautiques, Golf, Natation, Course à Pied, Voyages