

Ingénieur en construction navale, Confirmé

EXPERIENCES PROFESSIONNELLES

avr. 2017 / aujourd'hui Responsable Bureau d'Etudes

groupe Sogestran

Responsable du BE du groupe Sogestran, toutes études sur 200 bateaux: stabilité, structure, automatisme, électricité, hydr'ogène GNL, colis exceptionnels etc.

févr. 2015 / avr. 2017 Ingénieur chargé d'affaires

Technifrance

Expert et ingénieur chargé d'affaires au sein de TECHNIFRANCE dans le domaine fluvial en grande partie et dans le domaine naval également. Gestion de projet, études et expertises, constructions neuves, transformations et réparations de bateaux, expertises diverses.

expertises diverses.

janv. 2010 / déc. 2013 Ingénieur, expert et gérant du bureau d'études

Techniboat

fluvial. Sondages de coque, dossier de stabilité, calculs de structure, conformité au règlement, expertises

mécaniques, évaluations financières, gestion, communication, pilotage de projet.

janv. 2007 / janv. 2010 Assistant ingénieur en apprentissage

Bureau d'Etudes Techniques Jean Foussat (BET JF)

Conceptions et études diverses de bateaux et d'installations fluviales, études de bateaux de mer et

d'embarcadères maritimes, dessin (CAO, DAO), calculs RDM sous Cosmos Works, suivi de chantier,

réalisation du site internet, communication . Expertises fluviales (conformités,

sondages de coque, expérience de stabilité et jaugeage) dont une partie réalisées en nom propre.

janv. 2004 / déc. 2007 Acument Global Technologies, à Bonneuil sur Marne

-Rénovation de maisons anciennes (peintures, parquets, électricité, menuiseries...)

-Formation de jeunes animateurs de 16 à 20 ans (bénévole)

-Cours particuliers de Maths, sciences de l'ingénieur et physique niveau collège et lycée

Acument Global Technologies, à Bonneuil sur Marne

Mission : implantation d'atelier et définition de gammes d'opérations, projet de

réimplantation de l'usine.

DIPLOMES ET FORMATIONS

sept. 2007 / juin 2010 Ecole d'ingénieur Polytech - BAC+6 et plus

Jussieu en partenariat avec Mécavenir

sept. 2005 / juin 2007 DUT Génie mécanique et productique - BAC+2

Université de Paris Sud 11, Cachan 94

sept. 2004 / juin 2005 Classe préparatoire aux grandes écoles PTSI

Lycée Chaptal Paris VII°

/ juin 2005 stages de formation BAFA

/ juin 2004 Baccalauréat S option Sciences de l'ingénieur - BAC

Lycée Jean-Baptiste Say Paris XVI°

COMPETENCES

CAO, DAO, Solid Works, Cosmos works, Catia, Solid Edge, Autocad, Office, word, excel, Windows, divers utilitaires

COMPETENCES LINGUISTIQUES

Anglais Courant Espagnol Courant

CENTRES D'INTERETS

Musique, voile, roller patin à glace, bricolage, lecture, plongée (CMAS niveau 1)