

****** **** 14/11/1987 (36 ans) Marié Permis B

*** *****

Plouguerneau (29880)

Chargé d'affaires, Sénior

EXPERIENCES PROFESSIONNELLES

mars 2015 /

Chargé d'affaires

DAMEN SHIPREPAIR BREST

salariés)

- * Gestion d'affaires de réparation ou reconversion de navires (de 80 à 400m)
- Assurer la relation entre l'armateur et le chantier pour la définition des travaux.
- Conduite du projet : gestion des coûts, des délais, de la qualité et de la sécurité.
- Planification du projet et coordination avec les équipes du chantier.
- Devis et facturation aux clients, négociation à la fin de l'arrêt technique.
- Choix de la sous-traitance.

sept. 2012 / mars 2015 Ingénieur d'étude

DAMEN SHIPREPAIR BREST

- * Au service technique du chantier de réparation navale, en contact direct avec les clients et sociétés de classification dans des situations pratiques.
- Conceptions détaillées pour fabrication de nouvelles installations
- o Mécanique / Structure navire/ Tuyauterie
- Etudes de manutention
- Soutien technique aux équipes de terrain
- Recherche de solutions techniques dans des configurations complexes
- Etudes de faisabilité pour réaliser des devis
- Inspections avec les différentes sociétés de classification
- * Dock-Master pour tout type de plateforme navale

(navire-barge-hydrolienne-bateau porte-plateforme offshore)

- Communication avec le navire pour définir les conditions d'échouage
- Réalisation du plan d'attinage avec calcul de charge sur tins
- Conduite d'une équipe pour réaliser l'attinage puis l'échouage du navire

sept. 2007 / sept. 2012 Ingénieur en alternance

SOFRESID ENGINEERING

- * Travail en Bureau d'étude, recherche et développement
- Travail en équipe / Suivi de projet / Proposition de solutions
- Réalisation de plans et de notes de calculs
- * Réalisation de plans et de notes de calculs dans le service structure
- Projets Offshore
- o FSRU: (TOSCANA) Plans et calculs de structures pour une reconversion d'un méthanier en FSRU certifié par le RINA
- o Subsea: Calculs de structures pour FPSO (respect des normes de l'API et AISC).
- Projets Energies Marines Renouvelables (architecture navale)
- o R&D : Etude d'avant projet d'une barge de transport et mise en place d'EMR, sous réglementation du Bureau Veritas.

DIPLOMES ET FORMATIONS

sept. 2009 / juin 2012

Formation d'ingénieur par alternance Option plateforme navale - BAC+6

ENSTA Bretagne; Brest (29)

/ iuin 2009

BTS construction navale - BAC+2

Centre de formation des apprentis de l'industrie (CFAI) Lorient (56)

/ juin 2006

Baccalauréat Série S - BAC

Lycée La Providence Montauban de Bretagne (35)

COMPETENCES

MS Office, AutoCAD,

COMPETENCES LINGUISTIQUES

AnglaisCourantAnglaisCourant

Français

CENTRES D'INTERETS

Course à pied (Marathon du Mont St Michel), Nautisme, Pratique régulière de la voile, course - croisière + rénovation de bateau, Art, photographie