



\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*

\*\*\*\* \*\*\*\*\* \*\*\* \*\*\*\*\*

Mougins (06250)

\*\*\*\*\*@\*\*\*\*\*.\*\*\*

---

## Project Engineer - Engineering Project Manager, Sénior

---

### EXPERIENCES PROFESSIONNELLES

---

déc. 2022 / juin 2023

#### **Chef de projet**

ETI Offshore

*En charge du service Projet (3 personnes):*

- *Cost control, planner,*
- *Doc controller,*
- *Flawless Project Delivery Manager,*

*Chef de projet*

*FPSO MAROMBA Structure to access swivel + swivels*

*Client final: BW ENERGY*

*Objectif (s):*

- *Supervision, et coordination des activités suivantes :*
- *Bureau d'études pour la partie conception, calculs,*
- *Bureau des méthodes, pour la partie suivi de fabrication,*
- *Dev - Center, pour la partie intégration, test, livraison,*
- *Direction, pour la partie financière et devis.*

*Corps d'état :*

- *TCE*

*Réalisations :*

- *Négociations avec la société de Classification (ABS),*
- *Documents généraux structurant le projet,*
- *Supervision BE – BM,*
- *Réunions Client,*
- *Réunions Projet,*
- *Réunions Engineering,*
- *Réunions de service,*
- *Rapports d'avancement du projet,*

sept. 2018 / nov. 2019

#### **Ingénieur**

Naval Group - Cherbourg via D2M Services

*Sans objet*

sept. 2006 / oct. 2016

#### **Project Engineer - Engineering Project Manager**

SBM Offshore - Monaco

*Engineering - Piping - Project Engineer - Material control*

*Operations - Project Engineer*

*Engineering Project Manager (EPM) for several FPSO - FSO units.*

*Life extension project for an FSO.*

*Life extension proposal for an FSO*

*Project Engineer on FPSO's. Maintien en condition opérationnelle des unités appartenant à SBM.*

mai 2005 / avr. 2006

#### **Naval Architect**

GALILEO Yacht

*Etude des plans fournis,*

*Sélection de la société de classification en charge du projet (DNV – BV – GL short listés)*

*Recherche sur les pavillons d'immatriculation potentiels du navire,*

nov. 2003 / déc. 2003

#### **Naval Architect**

SHIP-ST

- Goélette acier 50 m en construction au Maroc,
- Calculs de surface des différents types d'isolant, et quantitatif fixation,
- Plan d'isolation thermique et phonique sur AUTOCAD 2000 light.
- Calcul BTU disponible, pour chaque cabine, et salon,
- Plan général air conditionné sur AUTOCAD 2000 light.
- Plan d'aménagement et sections sur AUTOCAD 2000 light.

**mars 2002 / avr. 2002**

**Project Manager**

FESTIVAL CRUISES

- Installation sofa, sièges, banquettes dans les locaux publics du navire,
- Selection, et choix de la société d'interim, depuis une short-list de cinq noms,
- Recruter des intervenants intérimaires pour le montage,
- Inspection bord,
- Gestion du budget total,
- Budget management.

**mai 2000 / oct. 2001**

**Responsable Fonction Technique**

Chantiers de l'Atlantique

Marchés de sous-traitance pour la réalisation, et l'installation bord de :

- Fabrication des mâts secondaires, et supports de matériel électrique.
- Fabrication de la décoration cheminée.
- Fabrication des Mâts radar.
- Fabrication des garde-corps.
- Fabrication des portes teck.
- Fabrication des portes métalliques étanches.
- Assemblage de portes M, W, teck, ainsi que des tabliers et caillebotis,
- Fabrication des mains-courantes en teck.
- Fabrication des sports-decks

**oct. 1998 / mars 2000**

**Représentant technique emménagements**

ALSTOM Leroux Naval - NAVTEC sub-contractor

- Accomodation technical representative.

HSC LIAMONE (SNCM).

- Établissement de la liste d'agenceurs potentiels pour étudier, fabriquer, monter les emménagements à bord,
- Envoi des documents,
- Dépouillement des offres reçues,
- Note de synthèse,
- Choix de l'agenceur en collaboration avec le chef de projet, et le directeur commercial,
- Gap analysis entre les limites de fourniture et prestations chantier – sous-traitant,
- Revue des standards du chantier,
- Étude code HSC,
- Étude réglementation incendie,
- Plans d'implantation des flaps arrières,
- Plan d'implantation des propulseurs d'étrave,
- Plan des feux navire, et modifications,
- Devis de masse,
- Discussions techniques avec différents fournisseurs,
- Compte-rendus réunions,

HSC AEOLOS for NEL Lines.

- Diriger une équipe de 4 dessinateurs-projeteurs,
- Suivi de l'agenceur MDM-ISOTHERMA sur le NGV AEOLOS,
- Contacts fréquents avec l'inspecteur principal sécurité du Bureau Veritas,
- Déplacement au Havre chez le fournisseur,
- Audit Agenceur,
- Revues de plans,
- Calage planning fournisseur,
- Réunions Armateur DCN Lorient,
- Dossier matériaux (fourniture MDM-ISOTHERMA) revu de fond en comble,
- Modification dossier matériaux en fonction du code HSC,
- Suivi GEVEN fournisseur de sièges,
- Suivi Mc GREGOR Cuisiniste,
- Compte-rendus de réunions,

**avr. 1981 / nov. 1997**

**Architecte Naval / Designer**

Différents cabinets d'architecture navale

- Etudes préliminaires main-levée sur des projets de super-yachts,

