

# Responsable element soutien BGB, Sénior

#### **EXPERIENCES PROFESSIONNELLES**

## janv. 2021 / déc. 2021 Responsable element soutien BGB

NAVAL GROUP, TOULON

maintenance pour le Dry Deck Shelter (DDS) Projet Barracuda

- \*Attention particulière portée à la planification des tâches et établissement de plannings.
- \*Soutien de l'équipe dans l'amélioration des opérations et la résolution des problèmes afin de fournir un service client optimal.
- \*Utilisation experte de CPM pour les tâches quotidiennes et la production de Techniques et Documentaires.

#### déc. 2019 / déc. 2020

## **Coordinateur Technique Supply Chain**

NAVAL GROUP, TOULON

- \*Hiérarchisation des tâches afin de limiter les urgences et atteindre mes objectifs en temps et en heure.
- \*Définition précise des tâches à effectuer dans le respect des délais et des attentes.
- \*Gestion et suivi des entrées et sorties dans l'entrepôt ainsi que des coûts associés.
- \*Attention particulière portée à la planification des tâches et établissement de plannings.
- \*Identification des contraintes de délais et de coûts pour élaborer les spécifications du projet.
- \*Capacité à définir clairement les problèmes rencontrés et à en identifier les causes.
- \*Forte autonomie grâce à la connaissance approfondie des procédures de l'entreprise.

#### mai 2017 / nov. 2019

### Responsable technique

NORTH OIL COMPANY, DOHA (QATAR)

Responsable technique Construction et mise en route des puits de production sur plate-forme de production pétrole

- \*Apport de mon expertise technique aux équipes : politique de travaux, choix des investissements, étude des dossiers (documentation, plans ...), faisabilité des projets.
- \*Inspection des chantiers et contrôle du respect du cahier des charges (qualité des ouvrages, délais, coûts), veille à

l'application des procédures HSE.

\*Participation à la programmation des projets de construction et de rénovation, remise de conseils en matière technique, conception des plannings.

\*Montage et suivi des dossiers techniques, traitement des permis de travail sur site.

\*Établissement de comptes rendus d'activité, production de rapports sur l'état d'avancement journalier, point sur l'avancement des projets en cours.

#### sept. 2016 / avr. 2017

## Représentant Compagnie TOTAL sur site Offshore

TOTAL, POINTE-NOIRE (CONGO)

\*Intégration et mise en place des innovations technologiques et sous-marines.

\*Hiérarchisation des tâches afin de limiter les urgences et atteindre mes objectifs en temps et en heure.

\*Attention particulière portée à la planification des tâches et établissement de plannings.

\*Identification des contraintes de délais pour élaborer les spécifications du projet.

\*Forte autonomie grâce à la connaissance approfondie des procédures de l'entreprise.

\* Définition précise des tâches à effectuer dans le respect des

délais et des attentes.

\* Responsable sécurité et environnement sur site

### déc. 2015 / sept. 2016

### Responsable installation et mise en route

TOTAL, POINTE-NOIRE (CONGO)

Responsable technique et mise en route des installations sur site Offshore (Tension Legs Platform / MOHO NORD)

\*Identification des contraintes de délais pour élaborer les spécifications du projet.

\*Application rigoureuse du règlement intérieur et des procédures de l'entreprise.

\*Mise en œuvre d'un véritable processus d'innovation dans la recherche de solutions.

\*Partage d'idées et d'opinions avec les collaborateurs en mettant à profit les forces de chacun.

\*Hiérarchisation des tâches afin de limiter les urgences et atteindre mes objectifs en temps et en heure.

\*Définition précise des tâches à effectuer dans le respect des délais et des attentes.

\*Intégration des innovations technologiques et mécaniques, capacité à acquérir rapidement de nouvelles connaissances.

## janv. 2012 / déc. 2015

## **Responsable Technique Construction**

TOTAL, ULSAN (Corée du Sud) la plate-forme sur site

\*Hiérarchisation des tâches afin de limiter les urgences et atteindre mes objectifs en temps et en heure.

\*Identification des contraintes de délais et de coûts pour élaborer

les spécifications du projet.

- \*Capacité à définir clairement les problèmes rencontrés et à en identifier les causes.
- \*Mise en œuvre d'un véritable processus d'innovation dans la recherche de solutions.
- \*Intégration des innovations technologiques et mécaniques, capacité à acquérir rapidement de nouvelles connaissances.
- \*Soutien de [Poste] dans l'amélioration des opérations et la résolution des problèmes afin de fournir un service client optimal.
- \*Application rigoureuse du règlement intérieur et des procédures de l'entreprise.
- \*Excellente communication écrite et orale, aussi bien avec les clients qu'en interne.
- \* Définition précise des tâches à effectuer dans le respect des

délais et des attentes.

- \*Respect des impératifs légaux, rédaction de la méthodologie de démarrage des installations et établissement de plannings afin d'assurer le bon fonctionnement des services.
- \*Partage d'idées et d'opinions avec les collaborateurs en mettant à profit les forces de chacun.

## janv. 2012 / déc. 2012 Superviseur Technique et Mécanique

TECHNIP, TROMSO (Norvege)

- \*Identification des contraintes de délais pour élaborer les spécifications du projet.
- \*Attention particulière portée à la planification des tâches et établissement de plannings.
- \*Intégration des innovations technologiques et sous-marines, capacité à acquérir rapidement de nouvelles connaissances.
- \*Respect des impératifs techniques, rédaction de méthodologie et établissement de plannings afin d'assurer le bon fonctionnement des services.
- \*Mise en œuvre d'un véritable processus d'innovation dans la recherche de solutions.
- \*Excellente communication écrite et orale, aussi bien avec les clients qu'en interne.
- \*Application rigoureuse du règlement intérieur et des procédures de l'entreprise.
- \*Hiérarchisation des tâches afin de limiter les urgences et atteindre mes objectifs en temps et en heure.

#### janv. 2010 / déc. 2011 Chef Mécanique

ARGAS SYSMIC, ARABIE SAOUDITE

- \*Hiérarchisation des tâches afin de limiter les urgences et atteindre mes objectifs en temps et en heure.
- \*Application rigoureuse du règlement intérieur et des procédures de l'entreprise.
- \*Soutien Mécanique dans l'amélioration des opérations et la résolution des problèmes afin de fournir un service client optimal.

- \* Implantation des équipements sismiques
- \* Maintenances et réparations des équipements
- \* Support technique

## janv. 2008 / déc. 2009

## Responsable Technique et Mécanique

BOURBON GAIA, MARSEILLE (Dans le monde)

- \*Mise en œuvre d'un véritable processus d'innovation dans la recherche de solutions.
- \*Hiérarchisation des tâches afin de limiter les urgences et atteindre mes objectifs en temps et en heure.
- \*Application rigoureuse du règlement intérieur et des procédures de l'entreprise.
- \*Capacité à définir clairement les problèmes rencontrés et à en identifier les causes.
- \* Suivi de la maintenance des grues
- \* Organisation des plannings

#### févr. 2003 / mars 2007

#### **Freelance**

#### LD TRAVOCEAN, AFRIQUE / KAZAKSTAN

- \*Soutien de pose dans l'amélioration des opérations et la résolution des problèmes afin de fournir un service client optimal.
- \* Pilote engins sous-marins
- \* Pose de fibres Optiques
- \* Pose de lignes de gaz
- \* Pose de lignes de Pétrole
- \* Pose de cales électriques
- \*Utilisation experte de données maritimes pour les tâches quotidiennes et la production.

## janv. 2001 / févr. 2003

## Superviseur technique

DCN-LOG, JEDDAH

Support Techniques pour SAWARY 2

- \* Élaboration du planning au titre de la garantie.
- \*Planification harmonieuse des activités quotidiennes de mon service en tenant dûment compte des priorités.
- \*Participation active à des réunions afin de faire le point sur la situation pour améliorer son fonctionnement.
- \*Capacité à définir clairement les problèmes rencontrés et à en identifier les causes.

## oct. 1979 / déc. 2000

## Ingenieur appareil propulsif

MARINE NATIONALE, TOULON

Mécanique Navale

\* Hiérarchisation des tâches afin de limiter les urgences et atteindre mes objectifs en temps et en heure.

<sup>\*</sup>Mise en œuvre d'un véritable processus d'innovation dans la

recherche de solutions.

- \*Soutien Technique dans l'amélioration des opérations et la résolution des problèmes afin de fournir un service optimal.
- \* Formation et gestion d'une équipe de collaborateurs.
- \*Attention particulière portée à la planification des tâches et établissement de plannings.
- \* Diagnostic des besoins, etc.
- \* Mise en condition Opérationnelles des bâtiments de surfaces
- \*Partage d'idées et d'opinions avec les collaborateurs en mettant à profit les forces de chacun.
- \*Application rigoureuse du règlement intérieur et des procédures de l'entreprise.
- \* Excellente communication écrite et orale avec les collaborateurs en interne.

## **DIPLOMES ET FORMATIONS**

/ janv. 1994

**BREVET SUPERIEUR NAVAL, MECANIQUE** 

**ECOLE MECANIQUE -TOULON** 

## **COMPETENCES**

Pack office, Word, Excel

## **COMPETENCES LINGUISTIQUES**

**Anglais** 

Français