

Eric PIRAN

**35 avenues des treilles
34770 Gigan**

Tel : 04 67 74 53 93

Tel : 06 50 26 00 25

eric.piran4@orange.fr

60 ans, mariés, 2 enfants.

EXPERIENCE PROFESSIONNELLE :

Février 2022=> *a aujourd'hui* GROUPE AQUALANDE

Responsable maintenance et travaux neuf.

**Planifier et coordonner les opérations de maintenance préventive et
Corrective en lien avec la production sur les sites sud France.**

Gestion et étude des investissements capex travaux neuf.

Mise en place d'étude et de procédures pour économie des énergies

Veiller au respect des règles de sécurité et au suivi des contrôles réglementaires.

Sélectionner les fournisseurs / prestataires et superviser les travaux.

Elaboration des cahiers des charges et dossiers de consultations.

Garantir le suivi du reporting d'activités et de la GMAO.

Février 2016 => janvier 2022

BASE LOGISTIQUE 130 000 m2

Responsable technique et maintenance.

Assurer l'élaboration, le management et la conduite de projets dans le domaine concerné.

Définir et appliquer une politique de maintenance performante de gestion des installations.

(Mécanisation, Energies, centrales frigorifiques, Technologies d'une base mixte,)

Animer, former et organiser les équipes de maintenance (12 techniciens.)

Assurer la gestion financière des budgets (3 500 k€) et les contrats avec les prestataires.

Elaborer et suivre le budget de l'investissement (environ 2 400 K€.)

Elaboration des cahiers des charges et dossiers de consultations.

Veiller au respect des règles de sécurité et au suivi des contrôles réglementaires.

Gestion des dossiers Dommage Ouvrage.

Garantir le suivi du reporting d'activités et de la GMAO.

Juillet 2009 à janvier 2016

GDF SUEZ (ENGIE Ile de France, usines d'incinérations)

Responsable maintenance et travaux neufs.

Animer l'équipe de maintenance composée d'une vingtaine de techniciens dont des mécaniciens, électriciens et instrumentalistes.

Planifier et coordonner les opérations de maintenance préventive et Corrective en lien avec l'exploitation.

Planifier et organiser les travaux de gros entretien et de renouvellement des équipements. (200 personnes)

Identifier les solutions techniques d'amélioration des équipements et Installations.

Elaborer et suivre le budget de maintenance (environ 3 300 K€)

Garantir le suivi du reporting d'activités et de la GMAO.

Sélectionner les fournisseurs / prestataires et superviser les travaux.

Veiller au respect des règles de sécurité et au suivi des contrôles réglementaires.

Elaboration des cahiers des charges et dossiers de consultations.

Février 1997 à Mai 2009

Entreprise MAERSK New York (USA)

Chef mécanicien

Encadrement et animation d'une équipe technique de 12 Personnes.

Organiser, gérer la maintenance. (Préventive, curative, et prédictive)

Gestion des couts, des procédures de conduites, du respect des droits Maritimes.

Gestion des historiques, des rendements (propulsion : diesel, turbo Vapeur)

Des groupes électrogènes (de 10 à 25 MW) suivant navires.

Remise à niveau constante des paramètres techniques et de sécurité des Navires et du personnel de bord.

Gestion des arrêts technique (300) personnes.

Janvier1987 à Décembre 1996

Entreprise N C H P (Le Havre)

- **Officier mécanicien en second**

Organiser, gérer et contrôler la maintenance préventive et curative. De l'appareil propulsif.

Manager le personnel et former en continue les équipages sur les techniques et règles de sécurité.

Veiller au respect des codes et consignes en vigueur.

Janvier 1986 à décembre 1986

Service militaire

Gendarmerie maritime (Cherbourg)

Responsable machine sur vedette 47 mètres 3000 HP

FORMATION

Septembre 1985

Diplôme d'études Supérieures de la Marines marchande (Machine et pont)

ENMM Le Havre « 1984-1985 »

Diplôme d'Elève Officier de la Marine Marchande, Pont et Machine « Juillet 1983 »

Ecole des officiers (pont, machine) de la marine marchande ENMM de Nantes. Ecole Nationale de la Marine Marchande. « 1980-1984 »

1980

Obtention bac S (Mathématiques et Technologique)

COMPETENCES

Langues : anglais, italien

Informatique : Excel, Word, Publisher, power point, GMAO

Capacités d'analyse et de synthèse, rigueur et organisation, Aisance relationnelle et bonne communication, autonomie, grande Disponibilité.

Très bonnes connaissances sur des spécialités pluri Technologiques (mécanique, électricité, automatisme, Hydraulique Pneumatique, machine tournante, froid industriel, Industrie lourde, Vapeur)

LOISIRS

Judo

VTT

Pêche en mer