



*** *****

22/11/1966 (57 ans)
Nationalité France
Marié
Permis B

** *** ** *****

Conflans-Sainte-Honorine (78700)

*****@*****.**

Responsable technique, Sénior

EXPERIENCES PROFESSIONNELLES

nov. 2020 / mars 2021 **coordinateur mécanique**

agap 2

Vérification de la fin montage mécanique (PID et normes Codeti ,DESP ,etc.....) pour la construction d'une usine bio méthane pour la production de gaz CH4 à Calais pour la société SEVADEC . Fin montage et début des essais

-TFR

-Digesteur

-Pompe injection

-Unité de tri (séparateur optique, détecteur de métaux, crible, trommel, convoyeurs)

- Unité extraction et déshydratation

- Tuyauteries extérieur et enterrées

-Système incendie

-Station compresseurs et surpresseurs

-Air filtration (Charbon actif et bois)

sept. 2019 / déc. 2019 **Chef de chantier GV**

Intercontrole

Responsable de contrôle non destructif sur générateurs de vapeur

févr. 2019 / août 2019 **Coordinateur mécanique qualité**

DKLNG Dunkerque

Dunkerque LNG a décidé de mettre en place une cellule de traitement des appels en garantie CTAG pour :

** Identifier les avis d'incident émis par l'opérateur, et valider leur éligibilité à un appel en garantie,*

** Caractériser les avis d'incidents dont les causes apparentes sont trop floues, via un diagnostic par mesurage, et/ou essai des matériels.*

** Rechercher dans la documentation les éléments nécessaires à la définition de l'AG.*

** Prendre en charge la résolution de certains AG : définition des actions de maintenance, relation avec les fournisseurs, définition des attentes avec les prestataires en charge d'intervenir.*

Dans ce cadre la prestation consiste :

** A assurer le pilotage en assistance technique de la cellule de traitement des AG,*

** A assurer le suivi des diagnostics, réalisés par une équipe dédiée composée de plusieurs corps de métiers*

** A préparer avec l'équipe dédié la prise en charge des AGs (Définition de cahier des charges, préparation de permis, rédaction de mode opératoire spécifique...)*

** A tenir à jour une main courante des activités,*

** A établir un planning des activités de résolution, et collecter les coûts en vue d'une mise en paiement par l'EPC.*

** A identifier avec les parties concernés les appels en garanties qui ne pourraient être réalisés que lors d'un arrêt commercial du terminal et à assurer la prise en charge de ceux-ci lors de l'Arrêt 2018*

** A participer à la priorisation de la prise en charge des AGs suivant les critères et les recommandations de l'Opérateur et de l'Exploitant.*

** A assurer la coordination avec les parties concernées*

** A rendre compte à Dunkerque LNG,*

** A proposer toute optimisation, ou toute solution d'appui technique.*

Une bonne connaissance technique d'une installation industrielle, et du domaine exploitation et maintenance est nécessaire. La maîtrise de l'outils de GMAO SAP est nécessaire.

sept. 2016 /

Coordinateur mécanique et hvac

Naurex Flamanville

Projet Dus
Gestion du projet mécanique et climatisation
Respecter la qualité et la sécurité du projet (rédaction FNC ,FC)
Participer aux réunions avec le client EDF
Faire rapport d'avancement du chantier et au directeur d'exploitation
Assurer le bon déroulement en continu des opérations.

Réalisations

- * Apporter des solutions techniques
- * Rédiger un rapport technique
- * Convoquer et animer la réunion avec notre direction ainsi que le client

Réalisations

- * * Apport des solutions techniques
- * Rédaction d'un rapport technique
- * Animation réunion direction et client

Environnement technologique (logiciels)

Plans et logiciels :,PID,

sept. 2015 / juil. 2016

Responsable mécanique groupes diesel

Société Clemessy mulhouse

Date de début de projet Date de fin de projet 01/07/2016

Description du projet

Contexte et objectifs

*Former les chefs de quart à la conduite des installations de chaufferie (Biomasse 176 MW).

Implanter des mesures d'améliorations techniques et de contrôles de la qualité.

Veiller à la conformité des opérations (mécanique)

Vérification du commissioning

Effectuer tout autre tâche contribuant à l'amélioration des procédés et à la pérennité des

installations

Participer aux réunions avec le client.

Faire rapport d'avancement du chantier au directeur d'exploitation

Assurer le bon déroulement en continu des opérations.

Réalisations

- * Apporter des solutions techniques
- * Rédiger un rapport technique
- * Convoquer et animer la réunion avec notre direction ainsi que le client
- * Management de 40 personnes
- * Apport des solutions techniques
- * Rédaction d'un rapport technique
- * Animation réunion direction et client

Environnement technologique (logiciels)

Plans et logiciels :,PID, OVATION

janv. 2015 / sept. 2016

Responsable technique

Société Eon

Date de début de projet Date de fin de projet

Description du projet

Contexte et objectifs

Gestion de projet dans l'énergie

Participer aux réunions avec le client.

Faire rapport d'avancement du chantier au directeur d'exploitation

Assurer le bon déroulement en continu des opérations.

Réalisations

- * Apporter des solutions techniques
- * Rédiger un rapport technique
- * Convoquer et animer la réunion avec notre direction ainsi que le client

Réalisations

- * * Apport des solutions techniques
- * Rédaction d'un rapport technique
- * Animation réunion direction et client

Environnement technologique (logiciels)

Plans et logiciels :,PID, OVATION

mai 2014 / sept. 2014

Date de début de projet Date de fin de projet 01/09/14

Description du projet

Contexte et objectifs

*Coordonner et gérer les projets en établissant les priorités de maintenance.

Implanter des mesures d'améliorations techniques et de contrôles de la qualité.
Veiller à la conformité des opérations (mécanique)
Effectuer tout autre tâche contribuant à l'amélioration des procédés et à la pérennité des installations
Participer aux réunions téléphoniques et au rencontre avec le client.
Faire rapport au chef de projet quant à sa gestion.
Assurer le bon déroulement en continu des opérations de production électrique.
Réalizations
* Apporter des solutions techniques
* Rédiger un rapport technique
* Convoquer et animer la réunion avec notre direction ainsi que le client
* Aider les achats pour la rédaction des appels d'offres

Environnement technologique (logiciels)
Plans et logiciels : PID,Primavera

mai 2013 / mai 2014

Directeur maintenance d'un

Société Snc Lavalin

Date de début de projet Date de fin de projet 01/05/14

Description du projet

Contexte et objectifs

Coordonner et gérer les projets en établissant les priorités de maintenance.

Implanter des mesures d'améliorations techniques et de contrôles de la qualité.

Veiller à la conformité des opérations (mécanique)

Effectuer la planification des ressources humaines et superviser les employés.

Superviser le budget des responsables des départements et approuver les achats.

Effectuer tout autre tâche contribuant à l'amélioration des procédés et à la pérennité de l'usine

Contrôle des installations de climatisation (CVC,HVAC)

Assurer la bonne continuation de la production électrique contrôle des prestataires et des fournisseurs.

Participer aux réunions téléphoniques et au rencontre avec le client.

Faire rapport au conseil d'administration quant à sa gestion.

Assurer le bon déroulement en continu des opérations de production électrique.

Réalizations

* Management de 40 personnes

* Apporter des solutions techniques

* Rédiger un rapport technique

* Convoquer et animer la réunion avec notre direction ainsi que le client

* Aider les achats pour la rédaction des appels d'offres

Environnement technologique (logiciels)
Plans et logiciels : ,Coswin ,PID,Primavera

Société Areva (Sofren)

Fonction Superviseur mécanique

mai 2012 / mai 2013

de projet

Date de début de projet Date de fin

Description du projet

Contexte et objectifs

* Vérification des constats d'avancement de la production sur les deux sites de production

Saumur et Nancy

* Fluidifier la production et résoudre les problèmes de soudage dans les ateliers

* Régularisation des fiches de constats et des fiches non-conformité

* Mise en conformité des installations nucléaire (respect réglementaire RCCM)

Réalizations

* Vérification des circuits eau/ vapeur

* Apporter des solutions techniques en soudage et mécanique

* Rédiger un rapport technique suite aux expertises techniques

* Convoquer et animer la réunion dans les ateliers sur la faisabilité

* Aider les achats pour la rédaction des appels d'offres

Environnement technologique (logiciels)
Norme :RCCM

Plans et logiciels :PID,Primavera

déc. 2011 / mai 2012

Adjoint responsable mise en service

Société CNIM (Alten)

Date de début de projet Date de fin de projet 01/05/12

Description du projet

Contexte et objectifs

- * Mise en service usine incinération 2x33 T/heure de déchets
 - * 2 chaudières FML de 90 T/heures 400°/39 bars
 - * 1 turbine à vapeur 35 Mw
 - * Mise en conformité des installations (respect réglementaire DESP et ASME)
- Vérifications et contrôle des fournisseurs et du chantier (CVC,HVAC)

Réalisations

- * Vérification des circuits eau/ vapeur /instrumentation/électricité
- * Essais à froid /test du process/ essais à chaud
- * Rédiger un rapport technique suite aux expertises techniques
- * Convoquer et animer la réunion de chantier CNIM production sur la faisabilité des réparations ou le changement du matériel.

Environnement technologique (logiciels)

Norme :RCCM

Plans et logiciels :PID,Primavera

juil. 2011 / déc. 2011

responsable mécanique

Société POWEO production (Alten)

sur cycle combiné 460 mw sur deux sites Pont sur Sambre et Toul

Date de début de projet Date de fin de projet 01/12/11

Description du projet

Contexte et objectifs

- * Mise en conformité des installations (respect réglementaire DESP et ASME)
- * Visite du chantier (Toul ou Pont sur Sambre) des sociétés et validation technique des sociétés consultées

Réalisations

- * Mise en place des turbines à gaz et vapeur, chaudières, vannes etc.
- * Mise en place la réunion avec la direction sur les réparations et le changement du matériel.
- * Rédaction des réquisitions sur chaque installation avec la description des réparations ainsi que la conformité du matériel.
- * Lancement du chantier pour la mise en place du matériel thermique

Environnement technologique (logiciels)

Norme DESP

Plans :PID ,PDMS

déc. 2010 / juil. 2011

Ingénieur sénior en mécanique

Société Alten pour Alstom

Date de début de projet Date de fin de projet 01/07/11

Description du projet

Contexte et objectifs

- Revamping de toute les partie mécaniques BOPM (circuit eau déminé /eau de mer) sur des chaudières FML 540 tonnes de vapeur 166 MW .
- * Démontage, vérification et mise en conformité de tout le matériel mécanique (pompes extraction alimentaire, vannes. Etc...)
 - * Management d'une équipe (10 personnes dont 2 ingénieurs)
 - * Respect des procédures de démarrage ainsi que les délais de livraison.

Environnement technologique (logiciels)

Norme DESP

Plans :PID ,PDMS

Société Bureau Veritas (Alten)

mai 2010 / oct. 2010

CPCU

Date de début de projet Date de fin de projet 01/10/10

Description du projet

Contexte et objectifs

- * Mise en conformité des installations (respect réglementaire DESP et ASME)
- * Visite du chantier des sociétés et validation technique des sociétés consultées
- * Projet de réhabilitation de réservoirs de fioul (CPCU et BP)
- * Budget de 2 M€ pour les réparations du matériel

Réalisations

* Mise en place avec le chef de projet un budget global de 2 M€ pour la remise en état des

réservoirs à fioul

* Vérification par contrôle non destructif (US, ressuage, magnéto)

* Rédaction d'un rapport technique et cartographie des expertises effectuées.

* Mise en place la réunion avec la direction CPCU ainsi que BP sur les réparations et le changement du matériel.

* Rédaction des réquisitions sur chaque installation avec la description des réparations ainsi

que la conformité du matériel.

* Lancement du chantier pour la réparation du matériel

Environnement technologique (logiciels)

Norme DESP

Plans :PID ,PDMS

janv. 2008 / oct. 2010

Chargé d'affaires

Société CIT EDF La Défense (Auxitec)

sur le projet Martigues(13) cycle combiné 2X465 MW

Date de début de projet Date de fin de projet 01/10/10

Description du projet

Contexte et objectifs

- * Mise en conformité des installations (respect réglementaire DESP)
- * Visite du chantier des sociétés et validation technique des sociétés consultées
- * Projet de centrale électrique Martigues(13) cycle combiné 2x465 MW
- * Budget de 3 M€ pour les réparations du matériel*

Réalisations

* Mise en place avec le chef de projet un budget global de 3 M€ .Remise en état ou changement du

matériel sur les tranches 3 & 4 (dégazeurs et bâches

alimentaire, bâches tampon turbine à vapeur, circuit de refroidissement Noria, bâches

eau

déminéralisée et eau brute etc.).

* Mise en place une équipe d'experts en métallurgie et lancement d' expertises sur chaque

élément de chaufferie.

* Rédaction d'un rapport technique et évaluer le budget des expertises effectuées.

* Mise en place la réunion avec la direction EDF sur la faisabilité des réparations ou le

changement du matériel.

* Rédaction des réquisitions sur chaque installation avec la description des réparations

ainsi que la conformité du matériel.

* Lancement d'un projet européen d'appels d'offres.

* Etude avec les sociétés la recevabilité technique ainsi que la conformité des

installations.

* Lancement du chantier pour l'intégration du matériel

Environnement technologique (logiciels)

Norme DESP

Plans :PID ,PDMS

juil. 2007 / juil. 2008

Chef de site

Brûleurs GTV

Date de début de projet Date de fin de projet 01/07/08

Description du projet

Contexte et objectifs

- * Fabricant de brûleurs de chaudières (jusqu'à 400MW)
- * Brûleurs GTV, GRX, GRC de technologie Lownoxflam, brûleurs à veine.
- * Réparer des brûleurs et mise en place du matériel dans différents tissus économique

(papeterie, déchetteries, naval etc.)

Réalisations

* Montage, démarrage et dépannage des installations thermiques

Environnement technologique (logiciels)

Norme DESP

Plans :PID ,PDMS

et superviseur de travaux

mai 2005 / juil. 2007

Expert en soudage mig / mag et arc submergé en France et à l'export
12MW

Date de début de projet Date de fin de projet 01/07/07

Description du projet

Contexte et objectifs

* Mise place du projet cycle combiné de 20 MW

* Conduite des installations de 3 chaudières FML 40 tonnes de vapeur (Dresser *
Management des équipes de quart et responsabilité du budget maintenance

* Suivi et mise en place du chantier pour le projet cycle combiné

Contrôle des installations de climatisation (CVC,HVAC)

Réalisations

* Dépannage des installations (maintenance préventive et curative) et suivi de la
conduite
de 8 chefs de quart.

* Mise en place d'un budget de maintenance de 800 k€

* Mise en place du projet d'un cycle combiné turbine à gaz (turbomachine 20 MW)
avec une

chaudière de récupération et turbine à vapeur de 12 MW

Environnement technologique (logiciels)

Norme DESP

Plans :PID ,PDMS

Société SAF

mai 2000 / mai 2005

Responsable de maintenance médical et de conduite

Sénégal, Tunisie, Pologne, Malaisie, Azerbaïdjan, Arabie Saoudite, Angola etc

Date de début de projet Date de fin de projet 01/05/05

Description du projet

Contexte et objectifs

* Installation, formation et expertise de soudage

Réalisations

* Démonteur le matériel, études de faisabilité pour l'amélioration de la production au
sein

des sociétés (macro, photo, formation métallurgique)

* Installation du matériel de soudage (potences bicéphales, chariots Mégasaf et

Weldycar,

bancs arc submergés et MIG-MAG, potences top-MAG, Subarc 3 et 5)

* Formation des utilisateurs sur les procédés de soudage pour le personnel local tant
en

France qu'à l'étranger (Maroc

Environnement technologique (logiciels)

Norme DESP, ASME, CODAP, CODETI

Plans :PID ,PDMS

Société CHU BICETRE (APHP)

des installations de chaufferie

mai 1991 / mai 2000

Elève officier mécanicien

Société Marine marchande

Date de début de projet Date de fin de projet 01/05/00

Description du projet

Contexte et objectifs

- * Management des équipes de quart
- * Respecter le budget maintenance (300 Keuros)
- * Installer et proposer des nouvelles technologies

Réalisations

- * Pour la partie électromécanique : Maintenance des pompes, compresseurs.
- * Pour la partie énergie et médical : Conduite des installations et la maintenance du matériels de chaufferie ainsi que les autoclaves en stérilisation.

Environnement technologique (logiciels)

Norme DESP

Plans :PID ,PDMS

juil. 1981 / mai 1991

de projet

Société PILLARD (ALTEN)

Date de début de projet Date de fin

Description du projet

Contexte et objectifs

- * Marine marchande, porte-containers
- * Conduite et maintenance du matériel maritime. (Chaudières et propulsion du navire).

Réalisations

- * Pour la partie électromécanique : la maintenance des pompes, compresseurs.
- * Pour la partie mécanique : Conduite des installations et la maintenance des matériels du navire.

/

Ingénieur SAV

Société PILLARD (ALTEN)

types GTV, GRX, GRC de technologie lownoxflam, brûleurs à veine ainsi que châssis gaz /fioul

DIPLOMES ET FORMATIONS

sept. 1981 / sept. 1983 **officier mécanicien maritime** - BAC+5
Nantes

COMPETENCES

CODETI, CODAP, ASME, Excel, PID, OVATION, Biomasse 176 MW, Primavera, Coswin, Norme DESP, PDMS, potences top-MAG, Subarc 3 et 5

COMPETENCES LINGUISTIQUES

Anglais Elémentaire