



*** *****

22/11/1966 (57 ans)
Nationalité France
Permis Oui

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

Conflans-Sainte-Honorine (78700)

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

Responsable maintenance, Sénior

EXPERIENCES PROFESSIONNELLES

août 2019 / déc. 2019

Chef de chantier GV

Intercontrole

Responsable d'une équipe de 12 personnes . Vérification par contrôle CND des générateurs de vapeur dans centrale nucléaire

févr. 2019 / août 2019

Coordinateur mécanique

DKLNG Dunkerque

Responsable de la partie mécanique du port méthanier . Faire valoir la Fin de la garantie mécanique pour le maître d'ouvrage

mai 2017 / nov. 2018

coordinateur mécanique

Naurex pour westinghouse

Date de début de projet Date de fin de projet 01/01/2018

Description du projet DUS

Contexte et objectifs

Veiller à la conformité des opérations mécanique ainsi qu'à la sécurité du personnel

Veiller au planning des opérations mécanique

Mettre en place des fiches de vérification

Répondre aux fiches technique (FNC,FC,D23).

Participer aux réunions avec le client.

Faire un rapport journalier d'avancement du chantier auprès du planificateur

Réalisations

** Apporter des solutions techniques*

** Rédiger un rapport technique*

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

Répondre aux fiches techniques pour l'amélioration de la qualité du matériel

** Environnement technologique (logiciels)*

Norme DESP

Plans : PID

sept. 2015 / juil. 2016

Responsable mécanique groupes diésel

Société Clemessy Mulhouse

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

Description du projet

Contexte et objectifs

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

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

Veiller à la conformité des opérations mécanique ainsi qu'à la sécurité des personnes et des biens

Vérification du commissionning

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

** Management de 8 personnes*

** Apport des solutions techniques*

- * Rédaction d'un rapport technique
- * Rédiger un rapport technique
- * Convoquer et animer la réunion avec notre direction ainsi que le client
- * Environnement technologique (logiciels)

Norme DESP

Plans : PID

Environnement technologique (logiciels)

Plans et logiciels :PID, OVATION

juil. 2014 / janv. 2015

Directeur maintenance

Société Snc Lavalin

Date de début de projet Date de fin de projet 01/01/15

Description du projet

Contexte et objectifs

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

Implanter des mesures d'améliorations technique 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)

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

Participer aux réunions avec le client

Veiller au planning des opérations.

Faire un rapport hebdomadaire sur la gestion technique du site au conseil d'administration

Mettre en sécurité le personnel ainsi que les biens.

Réalisations

* Management de 40 personnes

* Apporter des solutions techniques

* Rédiger un rapport technique

* Convoquer et animer la réunion avec notre direction

* 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 2014 / sept. 2015

Date de début de projet Date de fin de projet 01/09/15

Description du projet

Contexte et objectifs

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

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

Veiller à la conformité des opérations mécanique

Participer aux réunions téléphonique et au rencontre avec le client.

Faire un rapport hebdomadaire au chef de projet.

Veiller au planning et au bon déroulement des opérations.

Réalisations

* 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 2012 / mai 2013

Date de début de projet Date de fin de projet 05/05/13

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)

Réalisations

* Vérification des circuits eau/ vapeur

* Apporter des solutions techniques en soudage et mécanique

* Rédiger un rapport journalier suite aux expertises techniques

* Convoquer et animer les réunions sur la sécurité et technique dans les ateliers

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

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 les réunions de chantier

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, chaudières, vannes etc.

* Mise en place des réunions technique avec la direction

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

sur 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 du délai de livraison.

Environnement technologique (logiciels)
Norme DESP
Plans :PID ,PDMS

Société Bureau Veritas (Alten)
Fonction Chargé d'affaires DESP

mai 2010 / oct. 2010

BP

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 * Budget de 2 M€ pour les réparations du matériel

Réalisations

* Mise en place avec le chef de projet d'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 du changement du matériel.

* Rédaction des réquisitions sur chaque installation avec la description des réparations
Vérification de 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)

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

* Respecter le 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.

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

Conformité du matériel pour l'installation du cycle combiné

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

* Etude avec les sociétés la recevabilité technique.

* Lancement du chantier pour l'intégration du matériel

Environnement technologique (logiciels)
Norme DESP
Plans :PID ,PDMS

juil. 2007 / juil. 2008

de projet

GTV

Date de début de projet Date de fin

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, plateforme pétrolière etc.)

Réalisations

* Montage, démarrage et dépannage des installations thermiques

Environnement technologique (logiciels)

Norme DESP

Plans :PID ,PDMS

mai 2005 / juil. 2007

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

Société SAF

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 12MW)

* 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

mai 2000 / mai 2005

Responsable de maintenance médical et de conduite des installations de chaufferie

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

*études de faisabilité pour l'amélioration de soudage (étude métallurgique ,mode soudage approprié à

la production de l'entreprise, gain de temps de soudage),

* 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, Sénégal, Tunisie

Environnement technologique (logiciels)

Norme DESP, ASME, CODAP, CODETI

Plans :PID ,PDMS

Société CHU BICETRE (APHP)

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 (chaufferie et stérilisation)

- * Respecter du budget maintenance (300 Keuros)
 - * Installer et proposer des nouvelles technologies pour améliorer la maintenance.
- Réalisations
- * Pour la partie électromécanique : Maintenance des pompes, compresseurs.
 - * Pour la partie énergie et médical : Conduite des installations

juil. 1981 / mai 1991

Société PILLARD (ALTEN)

Date de début de projet Date de fin de projet 01/05/91

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)

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

DIPLOMES ET FORMATIONS

mai 2017 / janv. 2018

coordinateur mécanique

Naurex pour Westinghouse

sept. 1981 / juil. 1982

officier mécanicien - BAC+5

Aberwrach

COMPETENCES

ASME, Excel, FC, D23, Norme DESP, Biomasse 176 MW, DESP, PID, OVATION, Primavera, Coswin, PDMS, GTV, GRX, Dresser, 12MW, 3 et 5, CODAP, CODETI

COMPETENCES LINGUISTIQUES

Anglais

Elémentaire