



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

17/12/1963 (60 ans)  
Nationalité Française  
vie maritale 2 enfants

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

Eymeux (26730)  
\*\*\*\*\* \_ \*\*\*\*\*  
\*\*\*\*\*@\*\*\*\*\*.\*\*\*

## Superviseur de travaux mécanique et électrique de modification sur CNPE, Sénior

### EXPERIENCES PROFESSIONNELLES

juin 2022 / juil. 2022

#### Chargé d'affaires

SYSTEA

Assistance technique à Monteiro pour contrôle DR, DRT et montage OT spécifique demande SIR ou REX nationale avec prise en compte réglementaire AQUAP 99/13 R8 , AFIAP Ed. 02/2004  
CODETI Ed.2013+ Rév.2016 Div 1 Cat. B1, CODAP et Directive européenne 2014/68/EU du 15 mai 2014  
NF EN ISO 15614-1 Ed. 02/2005+A1/2008+A2/2012  
NF EN ISO 9712 Ed. 08/2012  
NF EN ISO 9606 1 Ed 12/2013  
ARRETE 20/11/2017 relatif au suivi en service des équipements sous pression et des récipients à pression simples.  
codes des constructions RCC-M, EN 13445, EN 13480 ; les réglementations DESP 2014/68/UE, arrêté ESPN du 30/12/2015

févr. 2019 / avr. 2020

#### chargé d'affaires

SOM AIX en PROVENCE

Assistance technique à Framatome Romans sur l'Unité des chargés d'affaires du service SMC (service maintenance combustible). Création STA STE NDA pour consultation des fournisseurs suite à demande de modification d'une installation. Création d'EDB (étude détaillé du besoin) et validation demandeur & chef d'installation, visite terrain fournisseur etc...

oct. 2018 / déc. 2018

#### chargé d'affaires

SYSTEA PARIS

Responsabilité

Respect des engagements contractuels avec le client et les fournisseurs  
Respect de la Sécurité, de la Qualité, de l'hygiène et de l'environnement  
Respect des délais

Vérification disponibilité ressources humaines et matériels

Responsable de la mise en place et de la gestion des documents relatifs à l'affaire

Missions

Supervision

Participe aux réunions hebdomadaires de chantier.

Réalise le suivi des commandes de sous-traitance et de fournitures.

Fait respecter la Sécurité, la Qualité, l'Hygiène et l'Environnement.

Réalise des audits qualité et sécurité internes notamment auprès des sous-traitants.

Informe le chargé d'affaire de l'avancement et des événements du chantier.

Etablit et met à jour les listes de matériel à approvisionner

Etablit et met à jour les suivis d'avancement du montage.

Prépare les demandes d'approvisionnement, et les faits approuver au CA avant de les envoyer au Service

Achats

Gestion documentaire

Tient à jour la LDA et vérifie, en permanence, l'application sur le terrain des documents à l'indice en vigueur.

Centralise les informations, les documents et les diffuse aux personnes concernées.

Approuve les documents spécifiques selon ses attributions.

Participe à l'élaboration des fiches de non-conformité, propose des actions curatives et des solutions

d'amélioration technique et d'organisation.

Vérifie avec le responsable d'étude les documents d'étude et des sous-traitants.

Supervise l'élaboration des RFF

Interfaces

Il est sous l'autorité du Chargé d'Affaire,

En cas d'absence ou d'indisponibilité, les fonctions sont assurées par le chargé d'affaire

**déc. 2017 / juin 2018**

**Chargé d'essai**

ATYX CONSULTING

Mises en service des cellules HT 6,6KV& BT 380V sur CNPE DUS (diesel ultime secours)+ Formation 2 semaines Clemessy sur plateforme DUS Mulhouse

**janv. 2017 / janv. 2017**

**Chargé de projet**

COEXIN consultant

Préparation de dossier intervention électrique OI (ordre d'intervention) arrêt de tranche

**juin 2016 / août 2016**

**Superviseur de travaux mécanique de modification sur CNPE**

SEGULA Engineering France

Surveillance affaires mécanique et préparation dossiers de réalisation pour obtention BPR

**janv. 2014 / mai 2016**

**Chargé d'affaires / Préparateur automatisme électricité et mécanique**

ADVANCE Engineering EDF ECT

\* Chargé d'affaire section modification locale équipe commune de Tricastin sur affaires

mécaniques et électriques,

\* Création du CCTP (ou FAX technico-économique) pour création d'appel d'offre,

\* Organisation des contre visites fournisseurs liées aux affaires sur le site,

\* Établissement et animation des réunions d'enclenchements et de levée des préalables,

\* Coordination des entreprises sur les aléas chantier et mise en relation avec les entités EDF

CNPE concernées,

\* Suivi de chantier, surveillance des entreprises avec rappel des points sensibles sûreté

sécurité du site,

\* Expertise et rapport sur le Skid de la station de déminéralisation pour la préparation du lait

de chaux suite aux problèmes d'usure prématurés des presses garnitures des pompes pilotés par automate programmable.

\* Modification des pompes d'injection de réactif sur le secondaire (affaire PTTN 1543 remplacement des pompes doseuses SIR) avec prise en compte électrique (de l'alimentation des

moteurs de pompes aux tableaux électriques de tranche 380V et des équipements des cellules),

mécanique et génie civil.

\* Mise à jour et suivi des interventions du plateau arrêt de tranche et tranche en marche sur

SIAT SDIN,

\* Création de permis de feu et de poussière et demande pose d'échafaudage avec EPSILON2,

\* Étude de dossiers sur documents EDF pour revue de projet avec le chef de section EDF ECT,

\* Relation constante avec centre ingénierie EDF (CNEPE et CIPN) pour prise de décision sur les

affaires.

**janv. 2013 / janv. 2016**

**RESPONSABLE SUPERVISION DE TIRS RADIO SUR CNPE**

ADVANCE Engineering

Responsable d'intervention de la supervision des tirs radiologiques

\* Management et coordination des superviseurs des tirs radiologiques d'arrêt de tranche END et CND

\* Prise en compte des permis de tirs et visite terrain J0 avec les sociétés de tir radio avec

Pré Job Briefing

**janv. 2013 /**

**Chargé d'affaires / Préparateur machine statique**

ADVANCE Engineering

\* Préparation dossier d'intervention & Surveillance des entreprises sur machine statique sur

arrêt de tranche,

- \* Levée des points d'arrêt des DSI entreprises et établissement de constats de non-conformité,
- \* Management équipe de deux personnes sur la surveillance des entreprises sur arrêt de tranche,
- \* Création de permis de feu et de régimes d'interventions dans l'AIC,
- \* Mise à jour et suivi des interventions du plateau arrêt de tranche (COPAT) sur SIAT.

- janv. 2011 / déc. 2012**    **Chargé d'affaires / Préparateur**  
 ASCOT EDF  
 \* Préparation dossier & Surveillance des entreprises sur machine tournante (Diesel, pompe, compresseur),  
 \* Bilan de santé sur matériels machine tournante,  
 \* Intégration dossiers de modification sur machine tournante,  
 \* Estimation et étude de cahier des charges (délai, personnel, cout) pour prestation intellectuelle EDF,  
 \* Prospection auprès des CNPE (automatisme, électricité et mécanique) pour réalisation de prestations.
- janv. 2010 /**    **Préparateur machine tournante**  
 ASCOT  
 \* Préparation dossier d'intervention sur machine tournante (Diesel, pompe, compresseur),  
 \* Création et modification de gammes papiers sur machine tournante,  
 \* Prospection auprès des CNPE (automatisme, électricité et mécanique) pour réalisation de prestations.
- janv. 2009 / déc. 2012**    **PREPARATEUR MACHINE TOURNANTE**  
 ASCOT
- janv. 2009 /**    **Responsable de site**  
 EDF  
 \* Intégration des dossiers de modification chaudronnerie, robinetterie et machine tournante,  
 \* Management et formation équipe de trois personnes sur l'intégration de dossiers de modification,  
 \* Estimation et étude de cahier des charges (délai, personnel, cout) pour prestation intellectuelle EDF,  
 \* Prospection auprès des CNPE (automatisme, électricité et mécanique) pour réalisation de prestations.
- janv. 2008 /**    **Chargé d'affaires / Préparateur automatisme électricité et mécanique**  
 PQ ADR  
 \* Préparation des OI Sygma création et modification GAMMES SYGMA et GAMMES PAPIERS,  
 \* Historisation des dossiers d'intervention dans Sygma,  
 \* Préparation des OI Sygma PQ ADR et GAMMES sur onduleur redresseur et batterie.
- janv. 2006 / déc. 2007**    **Préparateur robinetterie**  
 MADITECH  
 \* Préparation des OI Sygma PQ ADR et GAMMES sur vannes,  
 \* Bilan des matériels du service avec Business Object,  
 \* Création d'outils informatiques écrit en Visual Basic pour organiser les activités SYGMA avec  
 l'outil de développement de l'émulateur ATTACHEMATE.
- janv. 2004 / déc. 2005**    **Préparateur automatisme électricité**  
 commune de Saint-Laurent des eaux (2003)  
 \* Préparation des OI Sygma PQ ADR et GAMMES & Surveillance des entreprises sur arrêt de tranche sur instrumentation vannes,  
 \* Création des PVE Sygma sur TOR GEORGIN,  
 \* Création du préventif (PRV2) dans Sygma pour les activités automatisme,  
 \* Création d'outils informatiques écrit en Visual Basic pour organiser les activités de maintenance Sygma.  
 \* Étude du dossier d'intervention et préparation de réunion d'enclenchement (TTS sur

DEG),  
\* Validation avec l'inspecteur APAVE des points d'ancrage nécessaires aux modifications,  
\* Coordination des entreprises sur les aléas chantier et mise en relation avec les entités EDF  
CNPE concernées,  
\* Relation constante avec centre ingénierie EDF (CNEPE et CIPN) pour prise de décision sur les affaires,  
\* Suivi de chantier et de dosimétrie des entreprises, coordination sur chantier et prise en compte des aléas,  
\* Rédaction de DI Sygma, d'analyse de risques, de permis de feu et de demande d'ouverture de trémie,  
\* Synthèse de fin d'intervention avec prise en compte des aléas, établissement de FEP entreprise.

**janv. 1996 / janv. 2009** MADITECH

**janv. 1996 / déc. 2002** **Technicien préparateur électricité et mécanique**

MADITECH  
\* Elaboration et mise à jour des gammes électriques concernant les appareils de manutention et de levage,  
\* Extraction d'informations dans Sygma sur gammes robinetterie, chaudronnerie et mécanique (GED),  
\* Mise à jour des données utiles et sensibles dans la BDMAT des matériels (service électrique de Dampierre),  
\* Constitution d'OI pour les arrêts de tranche et mise à l'historique d'OI dans Sygma (Service Automatismes),  
\* Rédaction de la BMO ( OIS et gamme) du PRV et de gammes papiers du service Essai Golfech,  
\* Intégration de la DI 81 service mécanique Cruas,  
\* Conversion PRV1-PRV2 service électrique de Golfech.

**janv. 1995 / déc. 1996** **Technicien mesure physique service essai Saint-Alban**

Mollier Enthalpie / Entropie  
\* Mesure pression, température, débit, puissance électrique, bilan thermique (Diag. De Mollier Enthalpie / Entropie),  
\* Installation du contrôle économique (installation de capteurs analogiques Rosemont en salle des machines),  
\* Petit travaux d'électronique et mise en communication d'un appareil de mesure avec un PC (par RS232C).

**janv. 1995 / janv. 1996** MANPOWER

**janv. 1995 /** **Electronicien de maintenance**

Mollier Enthalpie / Entropie  
\* Mise au point d'alimentations stabilisées et dépannage pesons des ponts roulants ARDATEM.

**janv. 1990 / déc. 1994** **Technicien mesure physique**

LOGITEST (Westinghouse)  
(analyste en courant de Foucault) sur site nucléaire :  
\* Analyse des données numériques d'acquisition des défauts des tubes GV sur logiciel d'analyse SURCOUF avec la méthode d'injection de 3 fréquences de base (contrôle non destructif en courant de Foucault) ;  
\* Maintenance du parc informatique, installation de logiciels et rédaction de procédures de contrôle.

janv. 1989 / janv. 1990

**Vendeur comptoir matériel électrique**

GAUDE

Vendeur comptoir matériel électrique :

\* Accueil et conseil et vente aux clients, devis et gestion des stocks.

janv. 1987 / janv. 1989

**Electromécanicien de maintenance**

ADECCO MANPOWER

\* Dépannage électrique sur grues, ponts, montage-démontage mécanique, soudage, découpage,

\* Maintenance électrique et mécanique de chaîne de fabrication pilotée par automate programmable,

\* Démontage de machine de fabrication (mécanique et électrique) et remontage dans un autre

atelier,

\* Dépannages et entretien des engins de chantier BTP.

## DIPLOMES ET FORMATIONS

---

sept. 1994 / juil. 1995

**BTS électrotechnique option informatique industrielle (Niveau) - BAC+2**

mars 1994 / juil. 1994

**STAGE DE RESPONSABLE EN PROJET INFORMATIQUE; MERISE+Initiation comptabilité, management, UNIX**

NIV III

août 1988 / juil. 1988

**STAGE AFPA DE TECHNICIEN SUPERIEUR EN MAINTENANCE INFORMATIQUE**

sept. 1986 / juin 1987

**Bac F3 avec mention Electrotechnique et Niv Bac F1 (mécanique) - BAC**

sept. 1980 / juin 1983

**Bac F1 (mécanique) - BAC**

## COMPETENCES

---

Connaissance moteur diesel de tranche nucléaire & pratique mécanique auto (réfection & réglage moteur)

Pratique tournage/fraisage sur tour personnel & soudage, perçage, filetage, découpage, meulage

Connaissance en thermodynamique (échangeur, pompe, pompe à chaleur)

Connaissance sur la programmation de l'automate programmable télémechaniques TSX47

Création de gamme de maintenance sur les métiers de l'électricité, automatisme, mécanique et essais

Notion sur la programmation du microcontrôleur Motorola 68HC11 & PIC

Fabrication et dépannage alimentations stabilisées & installation CPU, mémoire, disque dur, paramétrage & installation logiciel

Connaissance Turbo C/C++, Assembleur, Visual Basic, EXCEL, WORD, ACCESS

Création d'outils informatiques en Visual Basic pour organiser les activités de maintenance sur GMAO

Montage d'affaire sur chantier nucléaire de la création du cahier des charges pour appel d'offre jusqu'à la fin des travaux.

Création de cahier des charges EDF (CCTP), de Dossier de suivi d'intervention (ou plan qualité),

d'analyse de risque, de régime de travail, de permis de feu, de permis de poussière, de demande

d'ouverture de trémie, de création de planning et reporting et de planification des affaires sur le projet via le SDIN (System d'information du nucléaire).

Maîtrise des outils & progiciels SYGMA, Business Objects, SIAT, PREVAIR, EPSILON, AIC, ALCHEMY et GMEC SDIN (ECM, EAM GPS, VISU SMX).

## COMPETENCES LINGUISTIQUES

---

**Anglais**

Elémentaire

## CENTRES D'INTERETS

---

Modélisme, marche, vélo, cinéma d'auteur