



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

01/01/1963 (61 ans)  
Nationalité Française  
Permis B

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

Badménil-aux-Bois (88330)

\*\*\*\*\*

\*\*\*\*\*.\*\*\*\*@\*\*\*\*\*.\*\*\*

## Mise en service, supervision, maintenance, Sénior

### EXPERIENCES PROFESSIONNELLES

- juin 2021 / aujourd'hui**      **Commissioning chef de quart**  
UVE Sycptom St Ouen - UVE Val'Ergie Ludres  
*Chef de Quart UVE Val'Ergie Ludres*  
*Remplacement des Chefs de quart et accompagnement des operateurs pendant le recrutement.*  
*Commissioning chef de quart UVE ST Ouen VINCI*  
*Chef de de quart pendant les essais à froid et à chaud puis la MSI d'un traitement de fumée sec d'une ligne de 72 t/h.*
- oct. 2018 / févr. 2020**      **Ingénieur mise en servic**  
TechFirm pour Albioma Réunion  
*Commissioning et support traitement de fumée (IED)*  
  
*Contexte et projets*  
*Mise en service et support équipe de quart pendant le Trial Run Traitement de fumée Centrale Thermique Bois Rouge*
- juin 2018 /**      **Ingenieur mise en service DUS**  
WESTINGHOUSE - IOTA  
*Dans le cadre du projet de diesel ultime secours (DUS) sur plusieurs centrales nucléaires en France, plus particulièrement en charge :*  
*- Mise en service des cellules HT, BT et control commande*  
*- Rédaction et vérification des documents*  
*- Suivi des procédures*  
*- Rédaction et analyse des documents tests.*
- sept. 2017 / nov. 2018**      **Ingenieur mise en service DUS**  
CLEMESSY - ATYX  
*Dans le cadre du projet de diesel ultime secours (DUS) sur plusieurs centrales nucléaires en France, plus particulièrement en charge :*  
*- Mise en service des cellules HT, BT et control commande*  
*- Rédaction et vérification des documents*  
*- Suivi des procédures*  
*- Rédaction et analyse des documents tests.*
- août 2016 /**      **Commissioning IOTA**  
UIOM SITCOM Sud Landes  
*\* Mise en service, conduite, formation et support pendant le démarrage et la MSI de l'installation.*
- mars 2016 / mai 2016**      **Ingénieur mise en service WTA**  
CNIM. Industries Chimique Sénégalaise aux Sénégal  
*\* Réception et contrôle des travaux sur un four de production d'acide sulfurique.*  
*Assistance au démarrage et tests de performance.*
- oct. 2015 / déc. 2015**      **Superviseur équipes de quart**  
Sucrierie GRD Labelle Ouled Moussa ALGER  
*\* Supervision et conduite des opérations chaudière vapeur 40 T/h, 42b, 440°C, Turbine vapeur 5 MW et les utilités*  
*Eau, Réactifs, Air comprimé, STEP ....*

- juil. 2015 / oct. 2015** **Ingénieur mise en service alternateur ONESIDE Consulting**  
ALSTOM  
*\* Mise en service d'alternateurs et de leurs équipements associés (armoires excitation, régulation, auxiliaires). EDF, CNPE.*
- oct. 2014 / déc. 2014** **Supervision Opération Chaudière biomasse et Turbine vapeur Compagnie Sucrière Sénégalaise**  
*\* Supervision et conduite des opérations pour la campagne 2014-2015*
- mai 2012 / août 2014** **Support Maintenance**  
EIA VALE Inco Nouvelle Calédonie  
*\* Support aux Techniciens de maintenance EIA Usine. Transfert de compétences et support technique ( Elect, instrum, automatisme) sur un process minier Hydro-métallurgique HPAL. 60000T/an de nickel  
1 centrale électrique au Charbon de 2 x 50 MW, 2 turbines vapeur de production électrique 2x24 MW  
1 port industriel, De nombreux convoyeurs  
1 centrale vapeur au fuel lourd, 3 x 80 T/h  
1 Usine de traitement du calcaire, 1 four à chaud  
1 usine de production d'acide sulfurique 5200 T/jrs, 3 Catalyseurs et 3 autoclaves  
1 station de traitement des effluents  
Distribution BT/HT ABB, Control command ABB*
- juil. 2011 / déc. 2011** **Ingénieur Opération**  
ING EUROP. GE Energy site Moerdijk 2 Combined Cycle. Nederland  
*\* Supervision, assistance et conduite des opérations  
\* Essais, tests de performance et démarrage  
\* Inspection montage instrumentation  
\* Suivi test des boucles  
\* Réception et validation pompes de circulation chaudière après échange  
\* Test des sécurités et réglages des PID avec les DCS.*
- juin 2008 / janv. 2011** **Ingénieur mise en service alternateur**  
AE2I-ALSTOM  
*\* Missions à l'export: Commissioning d'alternateurs de toutes puissance et de leurs équipements associés (armoires excitation, régulation, auxiliaires) sur des sites à l'international. Réalisation des essais préliminaires sur les systèmes fonctionnels (mise sous fluide, mise sous tension...), les essais d'ensemble (tests électriques, essais en charge) et les essais de réception.  
\* Commissioning, tests performance et mise en service utilités & auxiliaires, Instrumentation, régulation  
Sites: QATAR- Ras Gas Project RGX6CTJV Train 5, 6 et 7. DUBAI- Dubal Aluminium Condor ST 17 et 18. Maroc-Jorf Lasfar. Chypres- Vassilikos power plant. Angleterre- Wilton site ELM AKER. Abidjan-CIE et CIPREL. FRANCE- Oskarshamn. EDF Vitry, Brennilis.*
- janv. 1998 / nov. 2007** **Technicien d'exploitation**  
ELYO  
*\* Gestion P1, P2, P3 et P5, Gestion des énergies, de la maintenance, des dépannages et de la garantie d'installations  
\* Réception, montage, essais, mise en service installation cogénération 50MW plus particulièrement en charge de l'instrumentation*
- janv. 1994 / janv. 1998** **Chef de poste**  
Air Liquide  
*\* Conduite, surveillance, formation et animation d'une équipe (8 à 15 personnes) dans une usine de production d'acétylène*
- janv. 1984 / janv. 1994** **Technicien de maintenance**  
Cristalleries de Baccarat (54)  
*\* Maintenance, dépannage, réalisation et mise en service des installations électriques en feu continu.*

## DIPLOMES ET FORMATIONS

---

juil. 2018 / aujourd'hui	<b>Habilitations</b> Electrique HT/BT, H2V.B2V.BR, chargé de consignation HC.BC. Mecanique MR/M2 ; Nucléaire HN1 HN2
/ juin 2011	<b>BNT Antwerpen: VOL-VCA Safety for</b> Operational
/	<b>KVAERNER ENERGY Mark V &amp; LM 6000 + Gas Turbine Operations.</b> <b>Exploitation d'une; ses utilités : conduite et surveillance</b> turbine à gaz
/	<b>Brevet de technicien de maintenance automaticien option régulation industrielle; BEP d'électrotechnique - BEP</b>

## COMPETENCES

---

- Projets clés en main
- Centrales électrique (conventionnelles, cycles combinés, cogénérations)
- Production de chaleur, chaudière industrielle de tout types
- Maintenance mine
- Electrotechnique, instrumentation
- Pré-commissioning, commissioning
- Supervision de chantier
- Travaux neufs, Maintenance
- Support maintenance EIA extraction de nickel, process hydro métallurgique HPAL
- Transfert de compétence, élaboration de la matrice des compétences GPEC
- Opération
- Superviseur d'équipes de quart
- Tests de performances équipements thermique

## COMPETENCES LINGUISTIQUES

---

<b>Anglais</b>	Académique
<b>Espagnol</b>	Courant