



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

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

La Chevallerais (44810)

\*\*\*\*\*

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

## Ingénieur conduite et essais, Sénior

### EXPERIENCES PROFESSIONNELLES

- déc. 2018 / févr. 2020**    **Chef de projet exploitation-sécurité déconstruction SM**  
O&M.Ex (Versailles 78)  
*Formation / Direction des équipes de quart (30 personnes)*  
*Responsable de la sécurité nucléaire et classique du chantier*  
*Directeur d'intervention en cas de sinistre*
- janv. 2018 / déc. 2020**    **Ingénieur conduite et essais**  
O&M.Ex (Versailles 78)  
*rédaction modes opératoires et conduites des essais sur réacteur EPR Flamanville).*
- janv. 2018 /**    **Ingénieur de sûreté nucléaire**  
AUSY (Ranstad)  
*Réévaluation de sûreté au profit des sous-mains lanceur d'engin de Brest (suite Fukushima)*  
*Finalisation DAT SNLE NG en sortie IAM 51*
- janv. 2004 / déc. 2016**    **Ingénieur de sûreté nucléaire / Expertise-Audit**  
Tecnitas (Bureau Veritas)  
*Analyse de sûreté projet BARRACUDA*  
*Expertise technique machine et structure sur tous types de navire*  
*Déconstruction TK BREMEN*  
*Expertise amiante / liste REACH sur navires et centrales thermiques - passeport*  
*Suivi de construction navire / Essai sortie de chantier*
- janv. 1994 / déc. 2000**    **Chef de quart**  
Marine Nationale  
*Responsable maintenance machine-électricité (20 personnes)*  
*Directeur d'intervention lutte incendie*
- janv. 1990 / janv. 1994**    **Expert technique**  
Atomicien de propulsion navale  
*Kr - Responsable conduite et entretien chaufferie nucléaire / production vapeur*
- janv. 1986 / déc. 1989**    **Electromécanicien**  
Marine Nationale
- janv. 1985 / janv. 2004**    **Expert technique**  
Marine Nationale  
*pour le compte des sous-marins nucléaires d'attaque et du porte avion Charles de Gaulle.*  
*Suivi réglementaire des chaufferies nucléaires des SNA*  
*Rédaction et présentation aux autorités de sûreté des évènements à caractère technique , humain et documentaire.*
- /**    **Chef de projet documentation**  
Ex (Versailles 78) 2017 (Cherbourg)  
*Création des modes opératoires préalables au déchargement d'un cœur nucléaire (4 ingénieurs)*

## DIPLOMES ET FORMATIONS

---

- / juin 1994                      **Chef de quart propulsion nucléaire**
- / juin 1991                      **Atomicien de propulsion navale**
- /                                      **Management d'équipes d'exploitation et de maintenance; Management d'équipe d'intervention incendie; Management de service**
- /                                      **Brevets de maîtrise Niv II au RNCP - BAC+4**  
EAMEA cherbourg

## COMPETENCES

---

### MANAGEMENT :

- Management d'équipes d'exploitation et de maintenance
- Management d'équipe d'intervention incendie
- Management de service

### TECHNIQUES :

- Maîtrise des cycles vapeurs / production énergie
- Connaissances solides en hydraulique et électrotechnique
- Maîtrise des documentations techniques et d'exploitation
- Identification des attentes en sûreté nucléaire et sécurité classique
- Désamiantage

### GESTION DE PROJET :

- Mise en place et direction des équipes de quart (exploitation-sécurité) sur chantier de déconstruction
- Déconstruction navire
- Création des procédures de démantèlement sous-marin nucléaire

## COMPETENCES LINGUISTIQUES

---

- Anglais**                              Elémentaire
- Français**