



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

Nationalité française, portugaise  
marié  
Permis permis type B

\* \* \* \* \*

Tonneville (50460)

\*\*\*\*\*

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

## **Chef de Service Délégué Maintenance, Sénior**

### **EXPERIENCES PROFESSIONNELLES**

**janv. 2016 /**

#### **Chef de Service Délégué Maintenance**

EDF, EPR de Flamanville

- \* Assurer le respect de l'atterrissage budgétaire annuel et des objectifs de coût,
- \* Effectuer des révisions budgétaires pour l'année en cours,
- \* Effectuer et maintenir à jour les prévisions pluriannuelles,
- \* Suivre les commandes et réceptions.

*Responsable de la politique industrielle:*

- \* Définir la politique d'internalisation ou sous-traitance de la maintenance,
- \* Etablir et maintenir à jour la liste pluriannuelle des contrats à notifier,
- \* Animer la production et approuver les cahiers des charges techniques,
- \* Suivi du processus de contractualisation (critères de recevabilité, revue des exigences, ...),
- \* Contract Management : assurer le respect des clauses, respect des cibles de coût, médiateur des désaccords entre l'Entreprise et le Titulaire, évaluation du prestataire.

*Management opérationnel d'un service de maintenance :*

- \* Astreinte Décision Maintenance : responsable des activités de maintenance hors heures ouvrables ou en gestion de crise ; mobilisation et suivi des équipes d'intervention.

**janv. 2013 / déc. 2017**

#### **Chef du Pôle Méthodes**

Service Mécanique-Chaudronnerie - EDF, CNPE de Saint-Laurent-des-Eaux

- \* Management d'une équipe de 10 personnes en charge de la production des modes opératoires maintenance,
- \* Responsable service d'un projet de modernisation et migration dans une nouvelle GMAO.

**janv. 2010 / janv. 2013**

#### **Ingénieur Fiabilité Source Froide**

EDF, CNPE de Saint-Laurent-des-Eaux

- \* Conception de modifications pour améliorer le fonctionnement d'un système,
- \* Maintenance prédictive, bilans de fiabilité.

**janv. 2010 /**

THALES Toulouse

- \* Matlab / Simulink / Dynamique de vol / Essais en vol

### **DIPLOMES ET FORMATIONS**

**sept. 2008 / juin 2010**

**Formation ingénieur** - BAC+6 et plus  
SUPAERO; ISAE-SUPAERO - Toulouse

**sept. 2005 / juin 2010**

**Master en Ingénierie Aérospatiale** - BAC+4  
Universidade Técnica de Lisboa - IST (Instituto Superior Técnico) - Lisbonne

### **COMPETENCES**

Matlab, Simulink, Linux bash / scripts, ubiquiti, cisco, openwrt, ddwrt, iptables, réseaux, sécurité informatique, domotique

## COMPETENCES LINGUISTIQUES

---

<b>Anglais</b>	Elémentaire
<b>Espagnol</b>	Professionnel
<b>Français</b>	Bilingue
<b>Portugais</b>	Bilingue

## CENTRES D'INTERETS

---

Aviron de mer