

Notre client est le spécialiste de la maintenance de machines tournantes électriques. Cette spécialité comprend les moteurs électriques, les pompes à eau, les réducteurs, les ventilateurs.

Nous recherchons pour lui sur Alès dans le Gard un **Responsable d'Atelier de bobinage (h/f/n)** pour gérer l'ensemble des 15 techniciens ateliers.

### **Mission**

Le responsable d'atelier (h/f/n) est en charge de la distribution du travail, la supervision du flux du matériel dans l'atelier et de la supervision étape par étape de l'ensemble des travaux, la validation des expertises et des essais finaux.

Par sa présence dans l'atelier, le responsable (h/f/n) veille au respect des procédures de travail. Il forme, supervise les techniciens.

Plus particulièrement, par son dynamisme et sa rigueur, il s'assure que les temps passés sur les tâches soient optimisés. Par ses interventions, il oriente le travail des techniciens et participe à leur formation.

De caractère communicatif et dynamique, il impose le respect par ses choix et ses compétences. Il sait recadrer et encourager quand il le faut.

Le nombre important d'affaire de réparation et les pertes de temps dans la différente manœuvre impose une gestion rigoureuse des flux de déplacement et une anticipation dans les opérations à venir.

La gestion de la vie de l'atelier, sa propreté, son rangement, la conformité des outillages et de leur utilisation est un objectif essentiel pour le responsable afin de travailler dans un environnement sain et productif

Il est assisté par deux personnes qui l'aident à gérer l'administratif et le planning.

Le travail est comparable à celui d'un entraîneur. Il dirige le plan de match, il forme les joueurs et les recadrent quand ils ne travaillent pas vers l'objectif.

En même temps, il veille sur le long terme à les rendre autonome et réfléchi sur leur action de tous les jours.

### **Le profil**

Compétences techniques recherchées :

1. Compétences en bobinage
  - Bobinage des stators de moteurs asynchrone de 0.75kw à 1200KW
  - Bobinage des moteurs à rotor bobiné de 0.75kw à 1200KW (bobinage en fil rond et en méplat)
  - Bobinage des induits et inducteurs de moteur à courant continu de 0.75kw à 1200KW (bobinage en fil rond et en méplat)
2. Compétences en mécanique
  - Moteur asynchrone, courant continu et rotor bobiné
  - Réducteur
  - Pompe à eau
  - Ventilateur
3. Autres compétences
  - Équilibrage
  - Analyse vibratoire
  - Bobinage moyenne tension (facultatif)

Merci d'adresser votre candidature sous référence **NF FF RA** de préférence par email à :

**IMS International Management Services SAS**  
Madame Nathalie Faivre

**Paris**  
18, rue de la Barre  
F-95880 Enghien-les-Bains

France (+33) 771 85 09 74 / Deutschland (+49) 1523 2050396  
nf@ims-mgt.com  
www.ims-mgt.com

**Freiburg**  
Jakob-Saur-Strasse 9  
D-79199 Kirchzarten

---

#### **DISCLAIMER**

This profile has been prepared on the basis of information collected from the company herein described. IMS declines all responsibility and make no commitment as to the exactitude and exhaustive nature of the information. Anyone who receives this document recognizes that IMS and the company herein described cannot be held responsible for any inaccuracy or omission, which might be revealed.