



Electro Mécanicien Machines Tournantes Niveau 1 - permis Poids Lourd

- L'Entreprise

FLIPO-RICHIR intervient dans le domaine de l'**Energie**, des **systèmes Electriques**, des **Automatismes** et de la **Variation de Vitesse** sur des prestations de haut niveau technique dans de nombreux secteurs de marchés : industrie, datacenters, santé, infrastructure, militaire... Ses activités principales sont la maintenance et les rénovations et réparations sur sites et en atelier. En complément, elle assure des prestations de travaux neufs avec ingénierie, fournitures, installations et mises en service.

Ces activités se déploient dans 4 familles de matériels : les **Machines Tournantes Electriques** (Moteurs, Alternateurs), les **Transformateurs**, les **Groupes Electrogènes** et les **Automatismes Industriels**. Le fil conducteur de ces différentes activités est l'**Energie**, par les prestations réalisées dans le domaine de la production (alternateurs en hydroélectricité, en éolien, en turbines, en groupes électrogènes de production ...), la distribution (transformateurs), le secours (groupes électrogènes), le contrôle commande (automatismes et variation de vitesse), l'utilisation (moteurs électriques basse et haute tension), les économies d'énergie (variation de vitesse) et l'effacement (automatismes et groupes électrogènes).

La stratégie de l'entreprise repose sur 3 piliers : l'**innovation** et des projets de R&D menés en collaboration avec des Laboratoires de recherche, l'**international** avec une filiale en **Pologne**, une filiale en **Guinée** avec une activité en Afrique de l'ouest et centrale, le **renforcement de ses implantations en France** par des investissements importants en matériel et en formation de ses équipes. L'entreprise est fortement engagée dans une politique de Responsabilité Sociale et Environnementale pour l'ensemble de ses activités.

- L'objectif

Sous l'autorité du Responsable d'atelier, vous interviendrez en équipe sur sites sur les opérations de maintenance et de dépose / repose sur les machines tournantes (moteurs, alternateurs) et transformateurs. Vous serez amenés à vous déplacer sur les sites industriels pour la réalisation de ces prestations. Titulaire du permis Poids Lourd C, vous procéderez également occasionnellement aux opérations de livraison / enlèvement des matériels devant être rénovés dans nos ateliers. Vous serez également amené à conduire le camion atelier sur site pour réalisation de prestations. Vous serez également amenés à intervenir dans les ateliers de Seclin sur les opérations de démontage, maintenance et réparation, remontage de cette gamme de matériel.

- Nombre de postes à pourvoir :

- 1

- Type de contrat

- CDI

- Formation de base

- Bac / connaissance de base en mécanique. L'expérience prime sur la formation de base.

- Expérience

- Première expérience souhaitée en mécanique industrielle sur sites ou en atelier
-

- **Compétences techniques**
 - Mécanique de base

- **Mission**
 - Démontage / remontage de machines tournantes électriques en atelier
 - Remplacement des roulements, joints...
 - Maintenance préventive
 - Travaux sur site de maintenance sur moteurs électriques et Transformateurs
 - Intervention mécanique sur site
 - Manutention
 - Contrôles mécaniques
 - Mesures de base électriques
 - Travail en équipe et adaptation à la mécanique sur moteurs électriques assurée
 - Enlèvement et livraison par camion des matériels chez les clients
 - Conduite du camion atelier pour interventions sur sites

- **Qualités humaines et relationnelles**
 - Autonomie
 - Rigueur
 - Disponibilité
 - Réactivité
 - Respect de consignes

- **Lieu de travail**
 - Atelier de Seclin
 - Sites clients

- **Déplacements**
 - France mais principalement Nord de Paris

- **Pré requis**
 - Permis VL
 - Permis PL C : impératif

- **Formation**
 - Doubleur en interne en atelier et sur les sites clients

- **Salaire annuel**
 - Suivant expérience

- **Exemples de matériels :**



Envoyer CV et lettre de motivation à : contact@flipo-richir.com en précisant le poste concerné dans l'objet du mail