



## Mécanicien(ne) Groupes Electrogènes Niveau 2

### - 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'activité Groupes Electrogènes, vous aurez en charge les missions de dépannages, maintenance préventive, réalisation des échelons de maintenance conditionnelle planifiés sur groupes électrogènes et sur les moteurs thermiques en général. Les secteurs d'activité sont diversifiés : Industrie, Santé, Data Centers, Grande distribution ...L'entreprise est multi marques et répond sur des contrats de maintenance nationaux. La formation continue chez les constructeurs et l'appui de personnel d'expérience permet de maintenir le niveau de qualité de prestation exigé par nos clients. Vous participerez aux structures d'astreintes de l'entreprise et serez amené à vous déplacer majoritairement sur la Région des Hauts de France, Ile de France et Normandie suivant le point d'affectation.

### - Nombre de postes à pourvoir :

- 2

### - Type de contrat

- CDI

### - Formation de base

- Niveau Bac +2 ou licence Pro
- Filière : Moteur combustion interne – machines agricoles ou travaux publics

### - Expérience

- Dépannages mécaniques sur moteurs diesel
- Application travaux publics, engins agricoles, marines ou groupes électrogènes

- **Compétences techniques**
  - Compétences sur moteurs diesel
  - Maitrise des procédures de contrôles et mesures de tolérance
  - Connaissance des procédures de réglages
  
- **Domaines d'application**
  - Installations de groupes électrogènes solo ou centrales de plusieurs groupes de 60 à 3000 KVA unitaire
  
- **Qualités humaines et relationnelles**
  - Autonomie
  - Rigueur
  - Disponibilité
  - Réactivité
  - Respect de consignes
  
- **Lieu de travail**
  - Un Poste basé sur Seclin / possibilité de rattachement sur l'agence de Dunkerque
  - Un poste basé sur Pontoise
  - Sites clients
  
- **Déplacements**
  - Hauts de France
  - Ile de France Normandie
  - Export hors Europe sur la base du volontariat
  
- **Pré requis**
  - Permis VL
  - Notions d'anglais
  
- **Formation**
  - Formation chez les constructeurs de groupes électrogènes et les constructeurs de moteurs diesel
  - Doublure en interne sur les installations complexes
  
- **Salaire annuel**
  - Suivant expérience
  
- **Exemples de matériels :**





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