



## Technicien TP H/F - Toulouse

Toulouse, Occitanie

*Locamod est un acteur majeur du marché de la location d'engins, de bases vie et d'échafaudages pour le secteur BTP, de l'industrie et des services.*

*Afin de compléter notre équipe au sein de l'agence de Toulouse (Saint-Sauveur), nous recherchons un(e) :*

### Technicien TP H/F - Toulouse

#### Votre mission :

Rattaché au Directeur technique de l'agence, vous êtes amené à :

- Réaliser les opérations d'entretien et de réparation sur les équipements (installations électriques, moteurs, centrales hydrauliques, transmissions et autres mécanismes, ...).
- Contrôler le fonctionnement des équipements, la conformité des circuits hydrauliques, électriques, et déterminer les solutions techniques de remise en état.
- Changer ou réparer les organes défectueux (éléments de moteurs thermiques, hydrauliques, pompes, organes de régulation, circuits électriques...)
- Effectuer les essais de fonctionnement et réaliser la mise au point (moteurs, mécanismes, équipements de sécurité, ...)
- Renseigner les supports de suivi d'intervention et transmettre les informations au service concerné
- Effectuer la maintenance préventive/curative de premier niveau des équipements
- Effectuer des interventions sur site ou chantiers en cas de pannes ou de dysfonctionnement du matériel

#### Votre Profil :

Issu d'une formation Bac à Bac+2 en maintenance industrielle, vous avez une première expérience dans le secteur du TP et êtes à la recherche de nouveaux challenges.

Si vous vous reconnaissez dans cette offre et que vous souhaitez rejoindre une entreprise dynamique, en pleine évolution et soucieuse de votre évolution professionnelle, n'attendez plus et envoyez-nous votre candidature !

#### Conditions d'emploi :

Contrat : CDI  
Salaire : selon profil  
Localisation : Toulouse

#### Référence

21021616370

#### Date de publication

16/02/21

#### Entreprise

Locamod

#### Région

Occitanie

#### Ville

Toulouse

#### Secteur

Bâtiment

#### Type de contrat

- Temps plein  
- CDI