



MECANICIEN H/F

Société : Ligier Automotive – site de Magny Cours

Département : Châssis

Type de poste : CDD

Contexte du poste : Renfort

Rattachement hiérarchique : Responsable équipe – Directeur de production

Date limite de candidature : 31/01/2026

Modalité de candidature : Curriculum vitae + Lettre de motivation à recrutement@ligierautomotive.com

Ouverture du poste : Dès que possible

ENTREPRISE

Ligier Automotive est une entité dédiée à la construction de voitures de course. Notre expertise nous permet de proposer véhicules spéciaux, concept cars, sport-prototypes, monoplaces, et voitures de course destinées à la compétition sur circuit, sur glace, tout-terrain, et rallycross.

Nos valeurs se reflètent avant tout à travers notre passion pour le sport automobile, l'innovation et le développement. Le travail, l'esprit d'équipe, l'intelligence collective et l'exigence de résultats sont dans l'ADN de Ligier Automotive et nous permettent de construire progressivement de nouvelles aventures.

Nous mettons en valeur nos métiers et la complémentarité de nos compétences à travers les hommes et femmes qui construisent notre histoire, dans une perpétuelle quête d'excellence.

MISSION

Assurer l'assemblage des véhicules neufs et/ou de développement à partir de notices de montage et de plans.

Assurer également l'entretien, le suivi et les révisions et mises à jour des véhicules de développement.

TÂCHES PRINCIPALES

- Monter des véhicules neufs à l'atelier à partir des éléments fournis par le magasin sous le contrôle du responsable d'équipe.
- Signaler les éventuels problèmes d'assemblage, les défauts de qualité des pièces
- Participer à la mise en route, les différents contrôles ainsi que le déverminage de la voiture sur piste à l'aide d'un pilote confirmé

COMPÉTENCES REQUISES

- Maîtrise de la mécanique et connaissance de la course automobile

PROFIL RECHERCHÉ

- Expérience de 3 ans en team/équipe de course serait un plus
- Esprit d'équipe, rigoureux, consciencieux et investi

RÉMUNÉRATION

En fonction du profil