



Mécanicien automobile (H/F)

94800 VILLEJUIF [Accéder à l'annonce en ligne](#)

 Contrat de travail temporaire

 03/08/2026

 Durée : 25 jours

 Temps plein

 Ouvert aux personnes en situation de handicap

L'entreprise

Aujourd'hui, 5e acteur sur le marché du travail et de l'emploi en France, Actual group est un groupe français, à la vision résolument humaniste, qui milite chaque jour pour faciliter le droit au travail pour tous. Organisé autour de 4 métiers - travail intérimaire, recrutement, accompagnement et formation - le groupe est n° 1 de l'intérim d'insertion en France. En travaillant avec vous vous accédez aux services suivants : - FASTT - Mutuelle intérimaire - Aides et prestations sociales

Le poste

Offre d'emploi : Mécanicien automobile (h/f)

Nous recherchons un mécanicien automobile talentueux pour rejoindre notre équipe dynamique à Villejuif (94800). Ce poste est une opportunité exceptionnelle pour ceux qui souhaitent travailler sur l'entretien de la flotte automobile interne de notre société. Les véhicules à entretenir incluent le Berlingo.

Vos missions principales incluent : vidange, petites réparations, pneumatique, frein, révision et changement de feux. Ce rôle est essentiel pour garantir le bon fonctionnement de nos véhicules.

Le contrat est d'une durée de 25 jours, débutant le 3 août 2026 et se terminant le 5 septembre 2026. Il s'agit d'un poste à temps plein avec une semaine de 35 heures.

Ce poste est proposé par notre agence de recrutement de confiance, dédiée à l'identification des meilleurs talents pour nos partenaires.

Rejoignez-nous pour contribuer à un environnement de travail stimulant et enrichissant. Nous attendons votre candidature avec impatience !

Le profil recherché

Nous recherchons un candidat pour le poste de Mécanicien automobile (h/f).

Le candidat idéal doit avoir un niveau d'étude équivalent à un Titre de niveau III - Bac +2 - BTS, DUT ou équivalent.

Une expérience professionnelle de 3 à 5 ans dans le domaine est requise pour ce poste.

Le candidat doit démontrer une expertise technique solide et la capacité à diagnostiquer et résoudre des problèmes mécaniques complexes.

Des compétences en communication et une capacité à travailler en équipe sont également essentielles.