

Conducteur pl (H/F)

56380 Guer [Accéder à l'annonce en ligne](#)

 Contrat de travail temporaire

 Temps plein

 Dès que possible

 Ouvert aux personnes en situation de handicap

 Durée : 4 mois

L'entreprise

ACTUAL Guer, recherche pour l'un de ses clients, un Conducteur PL h/f Cette offre d'emploi vous intéresse ? Nous vous invitons à postuler. L'agence d'emploi, ACTUAL à GUER, c'est une équipe qui est à votre écoute pour vous aider dans votre recherche d'emploi et vos projets professionnels !

Et n'oubliez pas, devenir collaborateur intérimaire chez Actual vous assure de nombreux avantages : CE, Livret Actual jusqu'à 12%, Mutuelle...

Le poste

Actual recherche un(e) Conducteur poids lourds PL (H/F) pour un poste basé à GUER 56380 FR.

En tant que Conducteur poids lourds PL, vous serez chargé(e) de :

- Collecter les matières issues de l'élevage et de l'abattoir.
- Effectuer le chargement, le transport et le déchargement des matières collectées à l'aide de matériels adaptés et de l'informatique embarquée.
- Veiller au bon fonctionnement du véhicule et aux équipements associés.
- **Respecter** les consignes / documents sanitaires, hygiène et sécurité, environnement et de manière générale toute règle interne

Nous recherchons un profil dynamique, autonome et respectueux des consignes sanitaires, d'hygiène et de sécurité. Si vous êtes passionné par la conduite poids lourds et avez un bon sens du service client, rejoignez notre équipe chez Actual !

Postulez dès maintenant pour saisir cette opportunité unique !

Le profil recherché

Le poste de Conducteur poids lourds PL (H/F) nécessite un candidat possédant une expérience professionnelle d'environ 1 à 2 ans dans le domaine. Le candidat idéal doit démontrer les compétences suivantes :

Compétences requises :

- Permis poids lourds (C/CE) en cours de validité
- **CACES grue auxiliaire**
- Bonne connaissance du code de la route et des règles de sécurité
- Capacité à effectuer des contrôles réguliers du véhicule
- Sens de l'organisation et autonomie dans le travail