

Manutentionnaire caces r489 1a (H/F)

62117 BREBIERES [Accéder à l'annonce en ligne](#)

 Contrat de travail temporaire

 Dès que possible

 Durée : 6 mois

 Temps plein

 Ouvert aux personnes en situation de handicap

L'entreprise

L'agence de travail temporaire Leader se distingue par son expertise dans le recrutement et la mise à disposition de personnel qualifié pour répondre aux besoins variés des entreprises.

Cette entreprise est un acteur incontournable dans le domaine de la logistique contractuelle, collaborant étroitement avec de grands industriels et distributeurs.

Le poste

Rejoignez notre équipe dynamique à BREBIERES 62117 pour un poste polyvalent et enrichissant dans le secteur de la logistique.

Temps de travail : 35 heures par semaine, horaires en 2x8 (6h00-13h30 / 13h30-21h00)? 1 samedi sur 2 est travaillé (en semaine du matin).

Travaillez dans une très bonne ambiance et bénéficiez de primes attractives allant jusqu'à 500 € selon la production.

Postes disponibles : Manutentionnaire avec CACES R489 1A

- Remplissage de palettes avec des colis.
- Travail en équipe de 3, conditions variées (très chaud en été, froid en hiver).
- Poids max : 17 kg.
- Aucun prérequis d'expérience, mais un bon savoir être est essentiel.
- Mise en palettes de colis.

Le profil recherché

Nous recherchons un candidat pour le poste de Manutentionnaire avec CACES R489 1A.

Le candidat idéal doit posséder les compétences suivantes :

Utilisation d'équipements de manutention : Maîtrise de l'utilisation des chariots élévateurs et autres équipements de manutention.

Travail d'équipe : Aptitude à collaborer avec les membres de l'équipe pour optimiser les opérations logistiques.

Adaptabilité : Flexibilité pour s'adapter aux changements dans les processus et les priorités.

Respect des normes de sécurité : Connaissance et respect rigoureux des protocoles de sécurité en milieu logistique.

Nous attendons du candidat qu'il démontre un haut niveau de professionnalisme et un engagement envers la qualité dans toutes ses tâches.

Attention : port de charges !