

## Devenez préparateurs de commandes (H/F)

33750 Beychac-Et-Caillau [Accéder à l'annonce en ligne](#)

 Contrat de travail temporaire

 17/01/2022

 Durée : 5 mois

 Temps plein

 Ouvert aux personnes en situation de handicap

 € 10.57 / heure

### L'entreprise

plateforme logistique alimentaire

### Le poste

Actual Libourne propose une formation préparateur de commandes du 17/01/2022 au 11/02/2022

140 Heures de formation découpées ainsi :

35H du 11/10 au 15/10 dans l'organisme de formation à Libourne pour valider les CACES R485 catégorie 2 R 489 catégorie 1B

105 H de formation en intra chez notre client logistique à Beychac et Caillau du 24/01/2022 au 11/02/2022.

Cette formation a vocation à former les futurs collaborateurs de notre client .

L'engagement à l'issue de la formation est de minimum 5 mois d'intérim , CDI possible .

Nous sommes sur une plateforme qui prépare des commandes de produits frais entre 0 et 4°C

Horaires de journée , 6h-13h30 ou 9h30-17h00 du lundi au samedi (un jour de repos qui tourne dans la semaine ).

Pendant la formation les horaires seront :8h-15h30.

L'organisme de formation met à disposition un de ses formateurs chez notre client pendant la durée de la formation ,le client met en place des chantiers école pour recevoir au mieux les stagiaires .

Nous mettons tout en œuvre pour aider les personnes à monter progressivement en compétence .

La formation est intégralement financée par Actual Libourne et les salaires des stagiaires sont également pris en charge par Actual sur toute la durée de la formation sur une base de 10.57€ brut de l'heure .

Nous sommes ici sur une vraie opportunité de postes pérennes pour les personnes qui seront formées .

Nous recherchons idéalement 8 personnes à former .

Des sessions de recrutement seront programmées .

## **Le profil recherché**

Vous souhaitez vous former à un métier d'avenir et à fort débouché .Vous aimez le travail en équipe , vous êtes assidu et respectueux des règles de vie en entreprise .

Contactez nous au 05.57.25.65.50