

Assistant transport bts gtla alternance (H/F)

53000 LAVAL [Accéder à l'annonce en ligne](#)

Contrat d'apprentissage

Dès que possible

Durée : 24 mois

Temps plein

Ouvert aux personnes en situation de handicap

L'entreprise

Tu prépares un BTS GTLA (Gestion des Transports et Logistique Associée) à la rentrée 2026 ?

Tu veux une alternance concrète ?

On a le poste qu'il te faut !

L'**ESUP ACTUAL Business School** t'accompagne dans tes démarches grâce à son réseau d'entreprises partenaires.

Nous recrutons, pour plusieurs entreprises situées à Laval, un Assistant transport et logistique (h/f) en alternance pour la rentrée 2026.

Le poste

Rejoins le service exploitation d'une entreprise de transport à Laval (53) et découvre les coulisses de l'organisation des livraisons

Encadré(e) par une équipe expérimentée, tu apprendras un vrai métier, au cœur de l'action.

Tes missions :

Organiser et suivre les transports au quotidien

Participer à la création des plannings de chargement

Aider à coordonner les tournées et les conducteurs

Suivre les livraisons et gérer les petits imprévus

Optimiser les délais, les coûts et la qualité de service

Appliquer les règles de sécurité (indispensable sur le terrain)

Ton alternance :

Contrat d'apprentissage ou de professionnalisation 24 mois

Préparation d'un [BTS GTLA = fiche formation sur ce lien](#)

Rythme : lundi & mardi en cours / reste de la semaine en entreprise

Démarrage contrat : entre juin et septembre 2026

Aucun frais de formation n'est à ta charge.

35h/semaine

Salaire : 43 % à 100 % du SMIC selon ton âge

Le profil recherché

Ton profil :

Tu es organisé(e), motivé(e) et curieux(se)

Tu aimes quand ça bouge et quand les journées ne se ressemblent pas

Tu es à l'aise à l'oral et à l'écrit

Tu sais utiliser Word et Excel

Pourquoi postuler ?

- Un secteur qui recrute
- Une vraie expérience terrain
- Un diplôme reconnu
- Un accompagnement tout au long de ton alternance

Postule dès maintenant avec ton CV et prépare-toi à vivre une alternance qui bouge !