

CHAUFFEUR.SE / LIVREUR.SE



Secteur :

➤ Commerces de gros



Insertion professionnelle :



Affinité :

Me déplacer
Etre autonome



Perspectives d'évolution :



Niveau d'étude conseillé :

CAP

Au volant de son véhicule, le chauffeur/livreur **organise et réalise les livraisons des produits à destination des clients professionnels** dans une zone définie. Il s'occupe du chargement et du déchargement des produits de son véhicule. En contact direct avec le client, il est aussi **le garant de la bonne relation client**.

Les missions



- ✓ Recueil d'information sur les livraisons à réaliser
- ✓ Contrôle des marchandises
- ✓ Chargement et déchargement du véhicule
- ✓ Entretien et contrôle du véhicule
- ✓ Conduite et livraison des produits
- ✓ Communication et relations clients

Le lieu de travail



- ✓ Tout types de structure : de TPE (Très petites entreprises) /PME (Petites et moyennes entreprises) aux grands groupes internationaux

Les qualités requises



- ✓ Gestion du temps
- ✓ Sens de l'organisation
- ✓ Rigueur
- ✓ Autonomie
- ✓ Aisance relationnelle

Les formations possibles



- ✓ [CAP Conducteur livreur de marchandises](#)
- ✓ [CAP Conducteur routier de marchandises](#)
- ✓ [Titre professionnel Conducteur livreur sur véhicule utilitaire léger](#)
- ✓ [Titre professionnel Conducteur du transport routier de marchandises sur porteur](#)

Selon les produits transportés, une formation au transport de matières dangereuses (ADR) peut être requise.

Bonne nouvelle, ce métier est accessible sans expérience !

Les possibilités d'évolution



- ✓ Les chauffeurs(euses) / livreurs(euses) peuvent accéder à différents métiers de la chaîne logistique ou évoluer vers la vente.

Source : Observatoire AKTO – chiffres 2020
DARES 2019

Comment accéder à ce métier ?

Se former en alternance

En savoir plus +

Se faire accompagner

En savoir plus ✓

Découvrez les métiers en visites immersives 360°

Les métiers de la distribution en
produits de décoration du
bâtiment

Faire la visite ✓

Le métier de la distribution de
produits électriques, sanitaires et
génie climatique

Faire la visite ✓