

Public

- Tout public
- Salarié d'entreprises de transport

Prérequis

- Disposer d'un environnement technique de travail adapté (ordinateur, micro, webcam et connexion internet)
- Disposer d'une adresse mail personnelle unique

Modalités d'admission

- Aucune en dehors des prérequis

Durée

- 1 heure estimée à effectuer sur 30 jours de droits ouverts

Modalités et méthodes pédagogiques

- Distanciel, test de compétences numériques disponible sur aftral.com
- Séquences de cours en autonomie
- En langue française

Qualité des formateurs

- Sans objet

Documents remis

- Attestation de fin de formation

Les personnes en situation de handicap sont invitées à contacter le référent Handicap local afin d'étudier les possibilités de suivre la formation

Nous contacter

www.aftral.com

0809 908 908



DECOUVRIR DES NICHES DE DEVELOPPEMENT AU SEIN D'UNE ACTIVITE DE TRANSPORT

Objectifs généraux

- ◆ Identifier les caractéristiques techniques d'un véhicule de transport routier
- ◆ Déterminer les aspects techniques et réglementaires liés aux transports exceptionnels, de matières dangereuses, de denrées périssables, de déchets et d'animaux vivants
- ◆ Définir les opérations liées à un transport combiné rail – route
- ◆ Effectuer un arrimage

Les plus de la formation



- ◆ Des modules de formation interactifs, sonorisés et sous-titrés
- ◆ Un gain de temps pour l'entreprise. Le salarié est acteur de son apprentissage : rythme et approfondissement
- ◆ Des frais de formation et de déplacement optimisés

Mode d'évaluation des acquis

- ◆ Réalisation d'évaluations avec enregistrement des résultats obtenus
- ◆ Suivi des modules de formation en ligne justifié par le détail des connexions effectuées.

Validation

- ◆ Attestation de formation
- ◆ Sans niveau spécifique
- ◆ Possibilité de valider un/des blocs de compétences : Sans objet
- ◆ Equivalences, passerelles, débouchés : Sans objet
- ◆ Code RNCP/RS : Sans objet
- ◆ Code Certif Info : Sans objet

Agrément

- ◆ Sans objet

N° SEQUENCE	OBJECTIF	DUREE
5	Déterminer les aspects techniques et réglementaires liés aux transports de matières dangereuses	0 h 10
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Modes de transport des matières dangereuses : IATA, IMDG, RID, ADN et ADR ▪ Etiquetage lié aux transports des matières dangereuses ▪ Marquages / Emballages Matières dangereuses ▪ Signalisation des véhicules en colis / en vrac ▪ Documents obligatoires, à bord du véhicule de transport ▪ Equipements des véhicules ▪ Code de la Route pour les transports de matières dangereuses ▪ Cas pratiques 		MOYENS PEDAGOGIQUES ET TECHNIQUES Plateforme de formation en ligne
<i>Evaluation : QCM en ligne</i>		

N° SEQUENCE	OBJECTIF	DUREE
6	Identifier les aspects techniques et réglementaires liés au transport des déchets	0 h 02
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Définition de la notion de «déchets » ▪ Catégories de déchets : ménagers, agricoles et des activités agricoles ▪ Spécificités des déchets dangereux ▪ Formalités administratives pour le transport de déchets ▪ Sanctions encourues en cas d'infractions ▪ Cas pratiques 		MOYENS PEDAGOGIQUES ET TECHNIQUES Plateforme de formation en ligne
<i>Evaluation : QCM en ligne</i>		

N° SEQUENCE	OBJECTIF	DUREE
7	Déterminer les aspects réglementaires liés au transport d'animaux vivants	0 h 02
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Cadre réglementaire du transport des animaux vivants ▪ Réglementation applicable pour les activités non économiques et économiques ▪ Autorisations de transport ▪ Déroulement du transport : Aptitudes des animaux au transport, conditions de transport et intervalles d'abreuvement, d'alimentation et temps de repos ▪ Cas pratiques 		MOYENS PEDAGOGIQUES ET TECHNIQUES Plateforme de formation en ligne
<i>Evaluation : QCM en ligne</i>		

N° SEQUENCE	OBJECTIF	DUREE
8	Organiser un transport combiné rail route	0 h 05
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Définition du transport combiné rail route ▪ Typologie des acteurs du transport combiné rail route ▪ Réseau du transport combiné rail-route ▪ Typologie de matériels roulant ▪ Différentes techniques rail-route : Bimodal ou Road Railer, Ferroutage et route Roulante ▪ Cas pratiques 		MOYENS PEDAGOGIQUES ET TECHNIQUES Plateforme de formation en ligne
<i>Evaluation : QCM en ligne</i>		

