

## Public

- Cadres et dirigeants des entreprises de transport de marchandises et de voyageurs

## 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

- 3 h 30

## Modalités et méthodes pédagogiques

- Distanciel, test de compétences numériques disponible sur [aftral.com](http://aftral.com) ou Présentiel
- Séquences de cours en classe virtuelle
- Alternance de séances de face à face, individualisation, activités en autonomie, simulation, ludo-pédagogie, ...

## Qualité des formateurs

- Formateurs experts métier ayant validé un parcours de qualification pédagogique

## Documents remis

- Attestation de fin de formation
- Certificat de réalisation

*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](http://www.aftral.com)  
0809 908 908



# INITIATION A LA TRANSITION ECOLOGIQUE DANS LES DOMAINES DU TRANSPORT

## Objectifs généraux

- ◆ Définir et identifier les enjeux de la transition écologique
- ◆ Présenter les principaux textes réglementaires de la transition écologique
- ◆ Déterminer les évolutions des transports dans la transition écologique

## Les plus de la formation



- ◆ Des moyens matériels performants et innovants
- ◆ Une formation active et interactive avec des cas pratiques
- ◆ Remise d'une documentation complète et ciblée

## Mode d'évaluation des acquis

- ◆ Test de positionnement
- ◆ Evaluation sous la forme de mises en situation, quizz

## 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

## PROGRAMME

N° SEQUENCE		DUREE
<b>1</b>	<b>Identifier les objectifs et étapes de la formation</b>	<b>0 h 30</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>Vérification du respect des prérequis</li> <li>Présentation du centre, de l'équipe pédagogique et des moyens matériels</li> <li>Présentation de la formation</li> <li>Modalités pratiques</li> <li>Tour de table</li> <li>Test de positionnement</li> </ul>		MOYENS PEDAGOGIQUES ET TECHNIQUES
		Outil de classe virtuelle

N° SEQUENCE	OBJECTIF	DUREE
<b>2</b>	<b>Présenter la transition écologique dans les domaines du transport</b>	<b>2 h 30</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>Définitions, enjeux et leviers de la transition écologique</li> <li>Principaux textes réglementaires et légaux en France <ul style="list-style-type: none"> <li>Loi de Transition Energétique pour la Croissance Verte (LTECV) de 2015</li> <li>Loi pour la reconquête de la biodiversité, de la nature et des paysages de 2016</li> <li>Loi énergie-climat de 2019</li> <li>Loi d'orientation des mobilités de 2019</li> <li>Loi anti-gaspillage pour une économie circulaire (AGEC) de 2020</li> <li>Loi climat et résilience de 2021</li> <li>Stratégie nationale « bas carbone » (avec comme objectif neutralité carbone à horizon 2050)</li> </ul> </li> <li>Secteur des transports : quels impacts environnementaux ? <ul style="list-style-type: none"> <li>Bilan : transports et émissions des gaz à effet de serre</li> <li>Mise en place des actions pour réduire les impacts environnementaux des transports</li> </ul> </li> <li>Evolutions des transports dans la transition écologique <ul style="list-style-type: none"> <li>Les énergies alternatives : électromobilité des flottes, biocarburants, hydrogène, Gaz Naturel Comprimé (GNC) et Gaz Naturel Liquéfié (GNL)</li> <li>Optimisation des flux de la chaîne logistique</li> <li>Place de l'IA dans la transition écologique des transports</li> </ul> </li> </ul>		MOYENS PEDAGOGIQUES ET TECHNIQUES
		Outil de classe virtuelle Ressources pédagogiques

N° SEQUENCE	OBJECTIF	DUREE
<b>3</b>	<b>Evaluer les acquis de la formation</b>	<b>0 h 30</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>Quizz d'évaluation</li> </ul>		MOYENS PEDAGOGIQUES ET TECHNIQUES
		Outil de classe virtuelle

N° SEQUENCE		DUREE
<b>4</b>	<b>Bilan et synthèse de la formation</b>	<b>/</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>Bilan</li> <li>Synthèse</li> <li>Evaluation de satisfaction</li> </ul>		MOYENS PEDAGOGIQUES ET TECHNIQUES
		Outil de classe virtuelle

### Modalités techniques des formations distancielles

- Matériel : PC / tablette / smartphone (plateforme de formation en ligne uniquement)
- Navigateur internet : Chrome (recommandé) ou Firefox, Edge, Safari...
- Solution technique : Outil de classe virtuelle et/ou plateforme de formation en ligne (identifiants d'accès au parcours de formation sont communiqués par mail le 1er jour de la formation, hotline technique par mail)