

## Public

- Fonctions : transitaire multimodal (ADR, RID, IMDG, IATA)

## Prérequis

- Sans objet

## Modalités d'admission

- Aucune en dehors des prérequis

## Durée

- 52 h 30

## Modalités et méthode pédagogiques

- Présentiel
- Les participants devront se munir de la réglementation ADR, RID, IMDG et IATA en vigueur
- Alternance de séances de face à face, individualisation, activités en autonomie, ...

## Qualité des formateurs

- Formateurs experts métiers ayant validé un parcours de qualification pédagogique

## 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](http://www.aftral.com)

0809 908 908



# 1.35-QC Formation des logisticiens (partie validation) dans le transport routier, ferroviaire, maritime et aérien de marchandises dangereuses

## Objectifs généraux

- ◆ Acquérir les connaissances générales du TMD multimodal
- ◆ Savoir préparer un envoi multimodal :
  - Identifier
  - Emballer
  - Déclarer
  - Marquer
- ◆ Savoir contrôler la déclaration d'une cargaison multimodale
- ◆ Obtenir le certificat IATA correspondant

## Les plus de la formation



- ◆ Des intervenants qualifiés, aux compétences techniques et pédagogiques actualisées.
- ◆ Des moyens matériels performants et innovants.
- ◆ Une formation active et inter active avec des cas pratiques.
- ◆ Remise d'une documentation complète et ciblée.

## Mode d'évaluation des acquis

- ◆ Evaluation au fur et à mesure de la progression.
- ◆ Appréciation par le participant du niveau d'amélioration de ses connaissances et compétences.

## Validation

- ◆ Attestation de formation selon le chapitre 1.3 de l'ADR, dur RID, de l'IMDG et 1.5 du IATA DGR
- ◆ Certificat de réussite IATA si obtention d'une note globale d'au moins 80 %
- ◆ Niveau : 5
- ◆ Possibilité de valider un/des blocs de compétences : Sans objet
- ◆ Equivalences, passerelles, débouchés : Sans objet
- ◆ Codes RNCP/RS : Non inscrit
- ◆ Certificateur : Sans objet
- ◆ Code Certif Info : Non éligible

## Agrément

- ◆ IATA DGR

## PROGRAMME

N° SEQUENCE		DUREE
<b>0</b>	<b>Identifier les objectifs et étapes de la formation</b>	<b>/</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 d'auto-positionnement</li> </ul>	<b>MOYENS PEDAGOGIQUES ET TECHNIQUES</b>  Salle équipée d'un ensemble multimédia

N° SEQUENCE	OBJECTIF	DUREE
<b>1</b>	<b>Acquérir les connaissances générales du TMD multimodal</b> <b>Savoir préparer un envoi multimodal : identifier, emballer, déclarer, marquer</b> <b>Savoir contrôler la déclaration d'une cargaison multimodale</b> <b>Obtenir le certificat IATA correspondant</b>	<b>49 h 00</b>
Q01 Textes français (arrêté TMD, division 411, arrêté RPM) Q02 Application Q03 Responsabilité Q04 Bagages Q05 Divergences Q06 Classification Q07 Liste MD et dispositions spéciales Q08 Quantités limitées et quantités exceptées Q09 Instructions d'emballage Q10 Emballage en commun Q11 Instructions de transport en citerne Q12 Marquage et étiquetage des colis Q13 Placardage et signalisation des véhicules et conteneurs Q14 Déclaration Q15 Homologation d'emballage Q16 Homologation de citerne Q17 Transport en citerne Q18 Transport de colis, empotage, arrimage et séparation Q19 Équipement Q20 Formation Q21 Surveillance et événements (fiches FS) Q22 Véhicule Q23 Acceptation et NOTOC Q24 Spécificités RID  Fret particulier (MD listées) : <ul style="list-style-type: none"> <li>• Piles au lithium (notamment ONU 3090, 3091, 3480, 3481)</li> <li>• Véhicules, machines et moteurs (notamment ONU 3166, 3171, 3528, 3529, 3530)</li> <li>• Objets contenant une MD (notamment ONU 3537, 3538, 3540, 3547, 3548)</li> <li>• Matières et objets radioactifs en colis exceptés (ONU 2908, 2909, 2910, 2911)</li> <li>• Déchets dangereux</li> </ul>	<b>MOYENS PEDAGOGIQUES ET TECHNIQUES</b>  Salle équipée d'un ensemble multimédia Ressources pédagogiques	

N° SEQUENCE	OBJECTIF	DUREE
<b>2</b>	<b>Spécificités de l'armée dans le cas d'une formation INTRA</b>	<b>3 h 30</b>
Q51	STANAG 4441, AMovP-6, SRD-6.2, 6.3, 6.4 & 6.6 & textes du ministère des Armées	<b>MOYENS PEDAGOGIQUES ET TECHNIQUES</b>  Salle équipée d'un ensemble multimédia Ressources pédagogiques

N° SEQUENCE		DUREE
<b>3</b>	<b>Bilan et synthèse de la formation</b>	<b>/</b>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Bilan de la formation</li> <li>▪ Synthèse du stage</li> <li>▪ Evaluation de satisfaction de la formation</li> </ul>	<b>MOYENS PEDAGOGIQUES ET TECHNIQUES</b>  /



MINISTÈRE DES ARMÉES

## Formation des logisticiens (partie validation) dans le transport routier, ferroviaire, maritime et aérien de marchandises dangereuses

1.35-QC		Fonction	transitaire multimodal				code du prestataire			
Lot	1	logisticiens	Réglementations	Q	ADR, RID, IMDG & IATA					
Poste	3	validation	Références	1.4.2.2 / 1.3.1 / 1.5.1 (f° 7.3)						
Sous-poste	5	formation unique	Stages exclusifs MinArm	≤ 4 st.	≥ 5 st.	7,5 j.				
Type	C	TC sauf 7	Stages avec extérieurs	1-3 st.	4-6 st.	≥ 7 st.	7 j.			
Utilisateurs	SGA, EMA, AdT, MN, AAE, SCA			– Gendarmerie						
Prérequis	néant									
Objectifs	1	acquérir les connaissances générales du TMD multimodal								
	2	savoir préparer un envoi multimodal : identifier, emballer, déclarer, marquer								
	3	savoir contrôler la déclaration d'une cargaison multimodale								
	4	obtenir le certificat IATA correspondant								
<b>Contenu pédagogique</b>				D/S	B/A	I/M	E/E			
<b>Généralités</b>										
Q01	Textes français (arrêté TMD, division 411, arrêté RPM)				×					
Q02	Application				×					
Q03	Responsabilité				×					
Q04	Bagages			×						
Q05	Divergences				×					
Q06	Classification				×					
Q07	Liste MD et dispositions spéciales				×					
Q08	Quantités limitées et quantités exceptées			×						
Q09	Instructions d'emballage				×					
Q10	Emballage en commun				×					
Q11	Instructions de transport en citerne				×					
Q12	Marquage et étiquetage des colis				×					
Q13	Placardage et signalisation des véhicules et conteneurs				×					
Q14	Déclaration							×		
Q15	Homologation d'emballage			×						
Q16	Homologation de citerne			×						
Q17	Transport en citerne				×					
Q18	Transport de colis, empotage, arrimage et séparation				×					
Q19	Équipement			×						
Q20	Formation				×					
Q21	Surveillance et événements (fiches FS)				×					
Q22	Véhicule				×					
Q23	Acceptation et NOTOC				×					
Q24	Spécificités RID				×					
<b>Fret particulier (MD listées)</b>										
Piles au lithium (notamment ONU 3090, 3091, 3480, 3481)					×					
Véhicules, machines et moteurs (notamment ONU 3166, 3171, 3528, 3529, 3530)					×					
Objets contenant une MD (notamment ONU 3537, 3538, 3540, 3547, 3548)				×						
Matières et objets radioactifs en colis exceptés (ONU 2908, 2909, 2910, 2911)				×						
Déchets dangereux					×					
<b>Textes militaires</b>										
Q51	STANAG 4441, AMovP-6, SRD-6.2, 6.3, 6.4 & 6.6 & textes du ministère des Armées				×					

