

Public

- Fonctions : expéditeur, emballer, déclarant de surface (ADR, RID, IMDG)

Prérequis

- Sans objet

Modalités d'admission

- Aucune en dehors des prérequis

Durée

- 24 h 30

Modalités et méthode pédagogiques

- Présentiel
- Les participants devront se munir de la réglementation ADR/RID/IMDG et l'arrêté TMD 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

0809 908 908



1.10-SA Formation des logisticiens (partie colisage) dans le transport de surface de marchandises dangereuses

Objectifs généraux

- ◆ Acquérir les connaissances générales des TMD routier, ferroviaire et maritime
- ◆ Savoir préparer un envoi par voies de surface :
 - Identifier
 - Emballer
 - Déclarer
 - Marquer

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, du RID et de l'IMDG en vigueur
- ◆ 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

- ◆ Sans objet

PROGRAMME

N° SEQUENCE		DUREE
0	Identifier les objectifs et étapes de la formation	/
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Vérification du respect des prérequis ▪ Présentation du centre, de l'équipe pédagogique et des moyens matériels ▪ Présentation de la formation ▪ Modalités pratiques ▪ Tour de table ▪ Test d'auto-positionnement 		MOYENS PEDAGOGIQUES ET TECHNIQUES Salle équipée d'un ensemble multimédia

N° SEQUENCE	OBJECTIF	DUREE
1	Acquérir les connaissances générales des TMD routier, ferroviaire et maritime Savoir préparer un envoi par voies de surface : identifier, emballer, déclarer, marquer	21 h 00
S01 Textes français (arrêté TMD, division 411, arrêté RPM) S02 Application S03 Responsabilité S04 Classification S05 Liste MD et dispositions spéciales S06 Quantités limitées et quantités exceptées S07 Instructions d'emballage S08 Emballage en commun S09 Instructions de transport en citerne S10 Marquage et étiquetage des colis S11 Placardage et signalisation des véhicules et conteneurs S12 Déclaration S13 Homologation d'emballage S14 Homologation de citerne S15 Transport en citerne S16 Transport de colis, empotage, arrimage et séparation S18 Formation S19 Surveillance et événements (fiches FS) S21 Spécificités RID Fret particulier (MD listées) : <ul style="list-style-type: none"> • Piles au lithium (notamment ONU 3090, 3091, 3480, 3481) • Véhicules, machines et moteurs (notamment ONU 3166, 3171, 3528, 3529, 3530) • Extincteurs (ONU 1044) • Objets contenant une MD (notamment ONU 3537, 3538, 3540, 3547, 3548) • Matières et objets radioactifs en colis exceptés (ONU 2908, 2909, 2910, 2911) • Aérosols (ONU 1950) • Déchets dangereux 		MOYENS PEDAGOGIQUES ET TECHNIQUES Salle équipée d'un ensemble multimédia Ressources pédagogiques

N° SEQUENCE	OBJECTIF	DUREE
2	Spécificités de l'armée dans le cas d'une formation INTRA	3 h 30
S51	STANAG 4441, AMovP-6, SRD-6.2, 6.3 & 6.4 & textes du ministère des Armées	MOYENS PEDAGOGIQUES ET TECHNIQUES Salle équipée d'un ensemble multimédia Ressources pédagogiques

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

Formation des logisticiens (partie colisage) dans le transport de surface de marchandises dangereuses

1.10-SA		Fonctions	expéditeur, emballer, déclarant de surface	code du prestataire			
Lot	1	logisticiens	Réglementations	S	ADR, RID & IMDG		
Poste	1	colisage	Références	1.4.2.1 / 1.4.3.1 / 1.3.1			
Sous-poste	0	formation unique	Stages exclusifs MinArm	≤ 4 st.	≥ 5 st.	3,5 j.	
Type	A	classe 1 + MD listées	Stages avec extérieurs	1-3 st.	4-6 st.	≥ 7 st.	<input checked="" type="checkbox"/>
Utilisateurs	SGA, EMA, SIMu			– Gendarmerie			
Prérequis	néant						
Objectifs	1	acquérir les connaissances générales des TMD routier, ferroviaire et maritime					
	2	savoir préparer un envoi par voies de surface : identifier, emballer, déclarer, marquer					
Contenu pédagogique				D/S	B/A	I/M	E/E
Généralités							
S01	Textes français (arrêté TMD, division 411, arrêté RPM)				X		
S02	Application			X			
S03	Responsabilité				X		
S04	Classification			X			
S05	Liste MD et dispositions spéciales				X		
S06	Quantités limitées et quantités exceptées				X		
S07	Instructions d'emballage					X	
S08	Emballage en commun				X		
S10	Marquage et étiquetage des colis					X	
S11	Placardage et signalisation des véhicules et conteneurs					X	
S12	Déclaration					X	
S13	Homologation d'emballage				X		
S16	Transport de colis, empotage, arrimage et séparation					X	
S17	Équipement						
S18	Formation				X		
S19	Surveillance et événements (fiches FS)			X			
S21	Spécificités RID				X		
Fret particulier (MD listées)							
	Piles au lithium (notamment ONU 3090, 3091, 3480, 3481)				X		
	Véhicules, machines et moteurs (notamment ONU 3166, 3171, 3528, 3529, 3530)			X			
	Extincteurs (ONU 1044)				X		
	Objets contenant une MD (notamment ONU 3537, 3538, 3540, 3547, 3548)			X			
	Matières et objets radioactifs en colis exceptés (ONU 2908, 2909, 2910, 2911)				X		
	Aérosols (ONU 1950)				X		
	Déchets dangereux			X			
Textes militaires							
S51	STANAG 4441, AMovP-6, SRD-6.2, 6.3 & 6.4 & textes du ministère des Armées				X		