

PROGRAMME DE FORMATION

4 jours | 28h00 | Présentiel

PUBLIC ET PRÉREQUIS

Personnel chargé d'accepter les expéditions de marchandises dangereuses par voie aérienne
Savoir lire et écrire le français

OBJECTIFS OPÉRATIONNELS

- Suivre les principes de base des marchandises dangereuses (unité de compétences 0)
- Déterminer la description des marchandises dangereuses (unité de compétences 1)
- Préparer les emballages et la documentation pour l'expédition de marchandises dangereuses (unité de compétences 2)
- Vérifier la préparation des emballages et des documents, compléter la liste de contrôle pour l'acceptation (unité de compétences 3)

SUPPORTS PÉDAGOGIQUES

- Pédagogie active s'appuyant sur la manipulation de la réglementation
- Livret stagiaire individuel
- Exercices d'application écrits individuels et collectifs
- Mise à disposition de la réglementation IATA DGR en vigueur

ENCADREMENT

Formateur qualifié et habilité par IATA

VALIDATION DES ACQUIS

- Évaluations formatives en cours de formation
- Évaluations sommatives à l'issue de chaque unité de compétence
- Évaluation du savoir être de l'apprenant

FIN DE FORMATION

- Délivrance d'une attestation de réalisation
- Délivrance d'un certificat par IATA attestant de l'acquisition des compétences (en cas de réussite aux évaluations)

DÉLAIS D'ACCÈS

Aucun délai particulier n'est exigé. Le stagiaire peut s'inscrire sur la session et le lieu qui répond le mieux à ses contraintes.

ACCESSIBILITÉ

BVT peut s'adapter aux différentes situations. Sécurisez votre parcours de formation en contactant notre référent handicap à l'adresse suivante : info.handicap@apave.com

ACCEPTER LES EXPEDITIONS DE MARCHANDISES DANGEREUSES PAR VOIE AERIENNE FORMATION INITIALE – HORS CLASSE 7

	JOUR 1	JOUR 2	JOUR 3	JOUR 4
9h00	Accueil des stagiaires U0 : Principes de base <ul style="list-style-type: none"> - Champ d'application - Rôles et responsabilités - Restrictions générales - Classification et emballage - Communication des dangers - Interventions d'urgence de base 	<ul style="list-style-type: none"> - Différentes matières dangereuses dans un même emballage (All-packed-in-one) - Plusieurs emballages dans un suremballage 	<ul style="list-style-type: none"> - La déclaration de l'expéditeur (expédition emballage simple) 	U3 Accepter <ul style="list-style-type: none"> - Vérification des emballages et suremballages - Vérification de la documentation
10h30	Pause	Pause	Pause	Pause
10h45	EVALUATION U0			
11h15	U1 : Classification <ul style="list-style-type: none"> - Critères de classification - Description des marchandises dangereuses 	<ul style="list-style-type: none"> - Marquage des emballages - Etiquetage des emballages 	<ul style="list-style-type: none"> - La déclaration de l'expéditeur (emballage en commun) 	<ul style="list-style-type: none"> - Procédures d'acceptation - Liste de contrôle (check-list) des marchandises non radioactives
12h30	Déjeuner	Déjeuner	Déjeuner	Déjeuner
13h30	<ul style="list-style-type: none"> - Dispositions particulières 	<ul style="list-style-type: none"> - Marquage et étiquetage des suremballages - ID8000 = Produits de consommation 	<ul style="list-style-type: none"> - La déclaration de l'expéditeur (suremballage) - La LTA - Les autres documents 	<ul style="list-style-type: none"> - Liste de contrôle des envois non dangereux avec neige carbonique - Collecte de données pour la sécurité
14h30	EVALUATION U1			
15h15	Pause	Pause	Pause	Pause
15h30	U2 : Préparation de l'expédition <ul style="list-style-type: none"> - Options d'emballage (Quantités exceptées et Quantités limitées) - Options d'emballage (sans restriction) - Instructions d'emballage 	EVALUATION U2 (emballage)	EVALUATION U2 (documentation)	EVALUATION U3
17h00	FIN	FIN	FIN	FIN

Unité	Atteint	Niveau de compétences
U0	*	Connaissance et compréhension générale des notions et techniques de base
U1	**	Réalisation d'activités simples, régulières et prévisibles
U2	***	Réalisation d'activités complexes ou occasionnelles conduites de manière autonome
U3	***	Réalisation d'activités complexes ou occasionnelles conduites de manière autonome