

Formation IATA CBT – Piles et batteries Lithium/Sodium

Pour expéditeurs de piles et batteries Lithium/sodium

OBJECTIFS

- Comprendre les règles IATA et les obligations du Chapitre 1.5 du IATA
- Savoir classer, étiqueter, déclarer les piles et batteries pour présentation au fret aérien
- Acquérir les compétences nécessaires pour expédier en toute sécurité
- Obtenir le certificat IATA prouvant l'aptitude au contrôle des expéditions de piles et batteries lithium sodium

DUREE

- 2 jours – 14 heures

PUBLIC CONCERNE

- Personnel des expéditeurs en charge de l'expédition et de la documentation

PRE REQUIS

- Aucun pré-requis

MOYENS PEDAGOGIQUES ET D'ENCADREMENT

- Animation par des experts formés et qualifiés avec un suivi d'actualisation rigoureuse répondant aux obligations de IATA et la DGAC
- Support de cours
- Simulation de scénarios de transport
- Se munir de l'ouvrage IATA 66^{ème} édition

VALIDATION

- Certificat de réussite si obtention d'au moins 80 % des points au test final ; **à renouveler tous les 24 mois**
- Certificat de réalisation

- * Doit être vu
- ** Acquis pour être appliqué de manière répétitive
- *** Doit être maîtrisé pour une application en autonomie

CONTENU

PROGRAMME DE FORMATION AXE SUR LES COMPETENCES A ACQUERIR SELON LA DEFINITION DES BESOINS

Compréhension des principes de base des marchandises dangereuses (contenu obligatoire à toute formation iata) 2h30

- Déterminer l'applicabilité des marchandises dangereuses *
- Comprendre les restrictions générales *
- Identifier les rôles et les responsabilités *
- Comprendre l'importance de la classification et de l'emballage *
- Comprendre la communication des dangers *
- Se familiariser avec les interventions d'urgences de base *

Classification des marchandises dangereuses Classe 9 piles et batteries Lithium/Sodium 1h

- Evaluer une matière ou un objet selon les critères de classification **
- Déterminer la description des marchandises dangereuses **
- Examiner les dispositions particulières **

Préparation de l'expédition Classe 9 piles et batteries lithium/Sodium 7h30

- Evaluer les options d'emballage y compris les limites de quantité ***
- Appliquer les prescriptions d'emballage ***
- Apposer les marques et les étiquettes ***
- Evaluer l'utilisation du suremballage ***
- Etablir la documentation ***

Evaluation 3h

- Evaluation initiale
- Exercices en continu
- Evaluation final et correction

NIVEAU D'ACQUISITION REQUIS