



NIVEAU

Formation initiale



PUBLIC CONCERNÉ

Agent de compagnie aérienne ou de société d'assistance amené à assurer les opérations de (dé)chargement des avions équipés de soutes mécanisées.



OBJECTIFS

- Savoir conduire et utiliser les engins nécessaires à l'activité (plateforme de chargement/loader).
- Savoir réaliser les opérations de (dé)chargement avion dans le respect des règles de sécurité et de sûreté.



CONTENU

Théorie

- Rôle et responsabilités de l'agent.
- Les règles de sécurité liées à l'avion / Les périmètres de sécurité / La coactivité.
- Les règles d'utilisation en sécurité des engins.
- Les différents types avions et leurs particularités.
- Les soutes mécanisées et leurs équipements / Les vérifications / Les portes de soutes.
- Les conteneurs et palettes / Identification / Contrôle / Modalités de (dé)chargement.
- Les règles et modalités de traitement des charges.
- La retenue des charges en soute.

Pratique

- Conduite et utilisation des engins adaptés à l'activité (plateforme de chargement/loader).
- Application des règles, procédures et méthodologies abordées durant la formation théorique.
- Opérations de (dé)chargement des soutes mécanisées avec utilisation des moyens associés.

Formation basée sur les recommandations IATA (AHM + IGOM) en vigueur.

🕒 Durée à titre indicatif

35 heures / 5 jours, (théorie / 0,5 jour + pratique / 4,5 jours).

☰ Prérequis

- Badge avec zone Avion valable localement.
- Autorisation de conduire sur les aires de trafic valable localement.
- Formation Chargement vrac.

📖 Méthode

- Formation théorique en salle.
- Formation pratique dans le cadre des opérations de (dé)chargement avec utilisation des matériels associés.
- L'action de formation est assurée par un formateur qualifié et expérimenté.

✍ Evaluation

- **Théorie** : Test écrit de validation (minimum 80 % de bonnes réponses requis).
- **Pratique** : Fiche d'évaluation des compétences (minimum 80 % de points positifs requis).

📅 Validité

Maximum 3 ans (IATA / AHM 1110)

👥 Contact

☎ + 33 1 48 16 37 24

✉ ifma@geh.aero

🌐 <http://ifma-formation.fr/>