

Programme de formation E3FMA

Mis à jour le 10.07.2024

FORMATIONS REGLEMENTAIRES DES AVITAILLEURS (E3FMA) 3 jours | 21h00 | Présentiel

PUBLIC ET PRÉREQUIS 🕮

- Personnel amené à réaliser des opérations d'avitaillement en carburant sur les plateformes aéroportuaires, aérodromes et hélistations.
- Être avitailleur en activité.

OBJECTIFS OPÉRATIONNELS

Maîtriser les procédures d'avitaillement des aéronefs sur les plateformes aéroportuaires, aérodromes et hélistations. Maîtriser les procédures de contrôle de la qualité des carburants aviation. Perfectionner ses connaissances en hygiène, santé, sécurité et environnement. Formation conforme à l'arrêté du 12 décembre 2000.

VALIDATION DES ACQUIS 🚉

Validation des acquis tout au long de la formation. Échanges, questions et corrections.

APTITUDES ET COMPÉTENCES

A l'issue de la formation, le stagiaire sera capable de réaliser les contrôles qualité des carburants aviation, de participer à l'exploitation quotidienne d'une station de carburant aérodrome, de pratiquer les différentes techniques employées pour effectuer les opérations D'avitaillement en carburant des aéronefs, de comprendre les risques et d'appliquer les procédures de sécurité.

SUPPORTS PÉDAGOGIQUES 💻

Présentation Multimédia.
Méthodes pédagogiques :
Théorie = 50%, Pratique = 50%
Livret comportant Un QCM spécifique réalisé
après le module missfuelling (TRN005). Des
exercices pratiques sont réalisés en cours de
formation.

FIN DE FORMATION

Remise d'une attestation de formation.

DÉLAIS D'ACCÈS

Aucun délai particulier n'est exigé. Le stagiaire peut s'inscrire sur la session et le lieu qui répond qui répond aux attentes de son employeur.

ENCADREMENT &

Formateurs répondant aux exigences de l'article 5.3 de l'annexe I de l'arrêté du 12 décembre 2000.

ACCESSIBILITÉ 🖔

<u>å</u>

Le stagiaire doit être en capacité de conduire des poids lourds dépourvu d'équipement particulier adapté aux personnes présentant un handicap.



Programme de formation E3FMA

| PROGRAMME | |
|--|---|
| 1er JOUR (7h) 8h30 – 17h00 | |
| ACCUEIL | Présentation du programme, tour de table. |
| THÉORIE ET EXERCICES PRATIQUES | QCM INITIAL. METIER DE L'AVITAILLEUR: Moteurs et carburants. Risque d'inflammabilité - Electricité statique – Prévention des risques. Gestes et postures. Equipements de protection individuelle. De la raffinerie à l'avion. Contaminations des carburants et contrôles qualité des produits (09/011). Stockage des carburants. Filtres: véhicule et installation. Procédures de purges des capacités (008). Maintenance des installations fixes/Filtres (049/M17/M23). Déchargement d'un véhicule livrancier (013/050). Véhicules avitailleurs (M02/M09/M15/MNT5F/MNT6F). Chargement du véhicule avitailleur (014). Conduite et approche. Régulation de pression. Echantillonnage en piste. Procédure d'avitaillement par avitailleur (018). Avitaillement au pistolet (025). Procédure particulière liée à la prévention de l'erreur de carburant (missfuelling) TRN005 (018/025/038/053). QCM spécifique missfuelling. Les documents et procédures. CORRECTION DU QCM INITIAL. ABECEDAIRE DE L'AVITAILLEMENT. |
| | QCM FINAL & CORRECTION. |
| | |
| 2ème et 3 ème JOURS (14h) 8h30 – 17h00 | |
| EXERCICES PRATIQUES | CORRECTION DU QCM INITIAL. ABECEDAIRE DE L'AVITAILLEMENT. QCM FINAL & CORRECTION. |
| SATISFACTION | Synthèse et évaluation du stage |
| FIN DE LA FORMATION | |