

Programme de formation E4FMA

Mis à jour le 25.03.25

FORMATIONS REGLEMENTAIRES DES AVITAILLEURS (E4FMA) 4 jours | 28h00 | 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.

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.

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%

Des exercices pratiques sont réalisés en cours de formation.

ENCADREMENT A



Formateurs disposant d'une longue expérience dans la formation des avitailleurs répondant aux exigences de l'article 5.3 de l'annexe I de l'arrêté du 12 décembre 2000.

ACCESSIBILITÉ



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



Programme de formation E4FMA

PROGRAMME	
4 jours, 7h de formation par jour	
ACCUEIL	Présentation du programme, tour de table
	QCM INITIAL
	METIER DE L'AVITAILLEUR
	Moteurs et carburants.
THÉORIE	Risque d'inflammabilité - Electricité statique.
ET	Facteur humain (prévention des risques).
EXERCICES PRATIQUES	Gestes et postures.
	Equipements de protection individuelle.
	De la raffinerie à l'avion.
	Contaminations des carburants et contrôles qualité des produits.
	Stockage des carburants.
	Filtres : véhicule et installation.
	Procédures de purges des capacités.
	Maintenance des installations fixes/Filtres.
	Déchargement d'un véhicule livrancier.
	Véhicules avitailleurs.
	Chargement du véhicule avitailleur.
	Conduite et approche.
	Régulation de pression.
	Echantillonnage en piste.
	Procédure d'avitaillement par avitailleur.
	Avitaillement au pistolet.
	Procédure particulière liée à la prévention de l'erreur de carburant
	(missfuelling).
	Les documents et procédures.
	CORRECTION DU QCM INITIAL.
	ABECEDAIRE DE L'AVITAILLEMENT.
EVERGICES PRATICULES	QCM FINAL & CORRECTION.
EXERCICES PRATIQUES	Exercices sur site:
	Contrôles Qualité / Contrôles Véhicules / Gestes et Postures
	CORRECTION DU QCM INITIAL. ABECEDAIRE DE L'AVITAILLEMENT.
	QCM FINAL & CORRECTION.
	QUIVI FINAL & CURRECTION.
SATISFACTION	Synthèse et évaluation du stage
FIN DE LA FORMATION	