

FTS & CDCCL NIVEAU 1&2

OPCO

Fuel Tank Safety – Sécurité des réservoirs



FORMATION RÉGLEMENTAIRE



PRÉSENTIELLE



À DISTANCE

 FORMATION **INITIALE**


Durée 7h00

 FORMATION **CONTINUE**


Durée 3h30

NOS SOLUTIONS

INTER

Animé par un formateur en présentiel dans nos locaux de Toulouse ou Roissy-Villeron

INTRA

Animé par un formateur en présentiel dans vos locaux ou des locaux tiers gérés par le client

CLASSE VIRTUELLE

Animé par un formateur en distanciel sur internet en visio-conférence

E-LEARNING

Bientôt disponible

CALENDRIER 2022

FORMATION INITIALE

	JANVIER	FÉVRIER	MARS	AVRIL	MAI	JUIN
TOULOUSE			16			17
VILLERON			16			17
CLASSE VIRTUELLE			16			17

FORMATION CONTINUE

● Matin ☀ Après-midi

	JANVIER	FÉVRIER	MARS	AVRIL	MAI	JUIN
TOULOUSE		2 ●	29 ●	7 ● 29 ●		3 ● 10 ●
VILLERON		2 ●	29 ●	7 ● 29 ●		3 ● 10 ●
CLASSE VIRTUELLE		2 ●	29 ●	7 ● 29 ●		3 ● 10 ●

DATES À LA CARTE ► Pour les formations Intra ou Inter d'au moins 3 personnes


 | 01 34 47 16 16 - contact@jp-partnair.fr

OBJECTIFS

- > Acquérir des connaissances générales et réglementaires en matière de sécurité des réservoirs carburants (Fuel Tank Safety),
- > Comprendre et appliquer la réglementation introduisant les notions CDCCL dans les données de navigabilité.

PUBLIC CONCERNÉ

- > Personne impliquée dans les opérations de maintenance, dans ou à proximité des réservoirs de carburant.

PRÉ-REQUIS

- > Formation initiale : Maîtrise orale et écrite de la langue française.
- > Formation continue : Avoir validé la formation initiale.

MÉTHODES PÉDAGOGIQUES

- > Alternance d'apports théoriques et d'exposés interactifs,
- > Approche interactive, jeux de rôle, études de cas, débriefing en groupe,
- > Partage d'expériences entre participants,
- > Analyses de cas généraux ou spécifiques à l'entreprise,
- > Projection de diaporamas, Quizz via télécommandes/supports connectés.

ÉVALUATION ET CERTIFICATION

- > Évaluation permanente par QCM en cours de programme,
- > Évaluation des stagiaires via QCM de fin de session.

PROGRAMME

Il s'agit d'une exigence de maîtrise de la configuration nécessitant la mise en oeuvre de procédures dédiées par l'opérateur et les organismes de maintenance.

- > Historique d'accidents et incidents liés au carburant,
- > Description du concept de sécurité des réservoirs carburant et CDCCL,
- > Le triangle du feu dans un lieu clos,
- > Les caractéristiques du carburant,
- > Documentation de constructeur présentant des items CDCCL,
- > Améliorations mises en oeuvre pour les réservoirs et le système carburant,
- > Dangers et risques relatifs aux opérations sur ou proches du système carburant mais aussi sur :
 - les éléments carburant d'aéronef déposés,
 - le programme de réduction de l'inflammabilité.

TARIFS

FORMATION INITIALE - 7h00

INTER / INTRA* / CLASSE VIRTUELLE

Prix individuel : 430 €

Forfait (3 à 12 personnes) : 1060 €

E-LEARNING

Prix individuel : 110 €

FORMATION CONTINUE - 3h30

INTER / INTRA* / CLASSE VIRTUELLE

Prix individuel : 270 €

Forfait (3 à 12 personnes) : 650 €

E-LEARNING

Prix individuel : 90 €

* Formation intra : frais de déplacement du formateur en supplément et sur devis

HANDICAP

Merci de nous communiquer toutes informations importantes (allergies, conditions médicales, ...) pour nous permettre de rendre votre expérience de formation la plus satisfaisante possible.

Pour toute question relative à l'accessibilité aux personnes en situation de handicap, veuillez vous rapprocher du Référent Handicap : Brice Honoré - brice.honore@jp-partnair.fr

DÉLAI D'INSCRIPTION

La formation peut débuter après validation du dossier d'inscription par nos services (un délai de 4 jours est préconisé pour le traitement de votre demande).

NIVEAU DE
SATISFACTION
CLIENTS

%
92

Moyenne sur les 12 derniers mois au 21/01/2022

RÉSERVEZ
EN LIGNE



01 34 47 16 16 - contact@jp-partnair.fr

jp-partnair.fr