

PART 21G

OPCO

Conception de produits et fabrications de pièces et/ou d'équipement



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

	JUILLET	AOÛT	SEPTEMBRE	OCTOBRE	NOVEMBRE	DÉCEMBRE
TOULOUSE	5			27		6
VILLERON	5			27		6
CLASSE VIRTUELLE	5			27		6

FORMATION CONTINUE

● Matin ☀ Après-midi

	JUILLET	AOÛT	SEPTEMBRE	OCTOBRE	NOVEMBRE	DÉCEMBRE
TOULOUSE	21 ☀		22 ☀	7 ☀	22 ☀	
VILLERON	21 ☀		22 ☀	7 ☀	22 ☀	
CLASSE VIRTUELLE	21 ☀		22 ☀	7 ☀	22 ☀	

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 une connaissance de l'environnement réglementaire EASA de la production d'aéronefs
- > Appréhender le règlement PART 21 et connaître ses domaines d'application en conception et production de matériels aéronautiques et plus précisément la sous partie G (POA).

PUBLIC CONCERNÉ

- > Personnel travaillant dans le milieu aéronautique, dirigeants, cadres techniques, personnels habilités APRS, techniciens,
- > Personnes désirant acquérir les connaissances de base en matière de législation aéronautique et les principes d'application des règlements.

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, Quiz 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

- > **Présentation du cadre réglementaire international et européen**
- > **Le Part 21 :**
 - Identification et thème des différents chapitres
 - Définitions
 - L'agrément de conception "Design Organisation Approval" (D.O.A.)
 - L'agrément de production "Production Organisation Approval" (P.O.A.)
 - Les chapitres connexes : TC, modifications & STC, conception de réparations, ETSO...
- > **Examen détaillé de la sous-partie G (agrément de production)**
- > **Présentation du manuel POM (Production Organisation Manual) :**
 - Objectifs
 - Procédures
- > **Présentation du processus d'agrément POA :**
 - Délivrance initiale de l'agrément
 - Maintien de l'agrément
- > **L'utilisation du formulaire EASA Form 1**

TARIFS

FORMATION INITIALE - 7h00

INTER / INTRA* / CLASSE VIRTUELLE

Prix individuel :	430 €
Forfait (3 à 12 personnes) :	1060 €

FORMATION CONTINUE - 3h30

INTER / INTRA* / CLASSE VIRTUELLE

Prix individuel :	270 €
Forfait (3 à 12 personnes) :	650 €

* 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 : Charlène Thérault - charlene.therault@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



Moyenne sur les 12 derniers mois au 06/06/2022

RÉSERVEZ
EN LIGNE



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

jp-partnair.fr