

# Gen Fam AIRBUS – A318 / A319 / A320 / A321 / Neo (CFM56 - CFM LEAP) General Familiarization



## OBJECTIF

Être en mesure d'identifier les principes de fonctionnement de la famille avions AIRBUS mono couloir, afin d'acquérir une vision d'ensemble de l'aéronef, de ses systèmes, de ses moteurs et de son entretien.

## MÉTHODES PÉDAGOGIQUES

- Formation conforme Niveaux I, (ATA 104)
- Utilisation de simulateurs in situ
- Visualisation de pièces et équipements avions représentatifs
- Documentation électronique et / ou papier fournie aux stagiaires



## PUBLIC CONCERNÉ

Tout public (bureau d'étude, bureau d'ingénierie, documentalistes, etc) et plus particulièrement les personnels travaillant au sein de PART 21, CAMO, 145, 147, OPS qui souhaitent élargir leurs connaissances sur ce type d'aéronef.

## PROGRAMME

- **ATA 5/12,20** : Généralités – Servicing – Pratiques d'entretien
- **ATA 21** : Air conditionné
- **ATA 22 - 23** : Pilote automatique - Communications
- **ATA 24** : Electricité
- **ATA 25- 26** : Equipements – Protection incendie
- **ATA 27** : Commandes de vol
- **ATA 28** : Carburant
- **ATA 29** : Hydraulique
- **ATA 30** : Système dégivrage
- **ATA 31** : Instrumentations
- **ATA 32** : Atterrisseurs
- **ATA 33-34-35-36-38** : Eclairages – Navigation – Oxygène – Air – Eaux
- **ATA 45-46-47** : Maintenance embarquée, système d'inertage...
- **ATA 49** : APU
- **ATA 70/80** : Moteur

Évaluation des connaissances

Conforme au règlement UE 1321/2014 dernière édition, annexe III PART 66

## CONDITION(S) TARIFAIRE(S)

Module	Durée	Méthodes disponibles				Solutions et tarifs HT par stagiaire	
		@	Ⓜ	P	V	@	Inter
GEN FAM A320	28h			•	•		Sur demande