

Sécurité côté piste / Marshalling

Sécurité Aéroportuaire



OBJECTIFS

Être en mesure d'identifier :

- Et d'appliquer les mesures réglementaires obligatoires de sécurité en aéronautique,
- Et de connaître les principes fondamentaux en matière de sécurité des personnels et des matériels sur les plateformes aéroportuaires,
- Et d'encourager une attitude positive sur toutes les démarches d'amélioration de la sécurité et décourager toutes pratiques contraires.

MÉTHODES PÉDAGOGIQUES

- Études de cas fondées sur des situations vécues
- Documentation fournie aux stagiaires
- Exercices pratiques sur parking avions
- En E-learning / Blended, voir la charte stagiaire



PUBLIC CONCERNÉ

Personnes désirant intégrer une compagnie aérienne, une société d'assistance, un emploi au sein d'un aéroport ou d'une société de maintenance aéronautique.







Personnel ayant une activité en contact direct avec l'avion (agents d'escale, petit entretien, pétroliers...).
Personnel d'encadrement de compagnies aériennes ou d'exploitation aéroportuaire.

PROGRAMME

- La sécurité des vols
- Règles de sécurité générales sur les parkings avion
- Circulation des véhicules
- Marshalling : règles de sécurité lors d'un accueil aéronef
- Avitaillement carburant
- Chargement avion
- Le tour avion arrivée et départ
- Les matériels de servitude
- Étude pratique des gestes conventionnels lors d'une arrivée/départ avion
- Évaluation des connaissances
- Évaluation des compétences

Conforme au CQP (Certificat de Qualification Professionnelle) de la FNAM (Fédération Nationale de l'Aviation Marchande) UE 139/2014 ADR dernière version.

CONDITION(S) TARIFAIRE(S)

| Modules | Durée | Méthodes disponibles | Solutions et tarifs HT par stagiaire | |
|---------------------|-------|---|--------------------------------------|-------------|
| | | | Inter | Intra |
| Sécurité côté piste | 4h | •     | 98€ | Sur demande |
| Marshalling | 11h | •  •  | | |

