



AGENT DES OPERATIONS AERIENNES

Date d'édition : 14 octobre 2022

Objectifs de la formation	Contenu détaillé du programme
Définir le cadre réglementaire 12h	<ul style="list-style-type: none">• Décrire les fonctions d'un agent technique d'exploitation• Expliquer le fonctionnement d'une compagnie aérienne• Utiliser l'AIR OPS• Différencier les instances aéronautiques• Utiliser le Manex d'une compagnie• Choisir et utiliser la documentation aéronautique appropriée
Comprendre le fonctionnement aéroportuaire 6h	<ul style="list-style-type: none">• Décrire les pistes et les balisages• Expliquer les règles de la sécurité en piste• Rédiger les slots aéroport (SCR)
Appliquer les règles du Air Traffic Management 20h	<ul style="list-style-type: none">• Identifier les espaces aériens• Utiliser les services de la circulation aérienne• Décrire les règles de vol• Interagir avec les slots ATC• Rédiger un plan de vol ATC
Décoder les cartes et messages météorologique 16h	<ul style="list-style-type: none">• Décrypter les messages METAR et TAF• Analyser les cartes météo• Appliquer les effets des SIGMETS / AIRMET
Décrire les éléments de l'avion 14h	<ul style="list-style-type: none">• Identifier les équipements de navigation et de communication• Décrire les éléments cellule et systèmes• Expliquer les principes d'aérodynamisme• Utiliser une MEL-CDL
Déterminer les performances d'un aéroplane 20h	<ul style="list-style-type: none">• Définir les masses caractéristiques• Associer vitesses et distances• Calculer le vent effectif et le vent traversier• Calculer les limitations opérationnelles• Définir la résistance de piste
Analyser la faisabilité du vol 28h	<ul style="list-style-type: none">• Décrypter les NOTAM – Global Reporting Format• Définir et appliquer les minimas opérationnels• Organiser le planning équipage
Suivre la navigation d'un aéroplane 16h	<ul style="list-style-type: none">• Différencier direction vraie et magnétique• Indiquer les coordonnées géographiques• Définir les règles d'altimétrie• Analyser les phases du vol• Interpréter le Flight following
Identifier les règles de sécurité 12h	<ul style="list-style-type: none">• Expliquer les règles du transport de marchandises dangereuses Catégorie 10



Alliance

PRO TRAINING

	<ul style="list-style-type: none">Analyser les impacts liés aux facteurs humains
Planifier un vol 24h	<ul style="list-style-type: none">Définir un flight routingCréer le log de navigationDéterminer l'emport carburantDécrire les particularités des vols EDTOCréer un vol dans l'espace NAT/HLAUtiliser la procédure RCF
Utiliser les documents de masses et centrage 12h	<ul style="list-style-type: none">Analyser un plan de chargementDécrire un devis de masse et centrageUtiliser les messages de mouvement

Public visé	Prérequis
<ul style="list-style-type: none">Adultes issus ou non du milieu aéronautiqueTous paysMobile géographiquement	<ul style="list-style-type: none">Bonne maîtrise de l'anglais oral et écritBaccalauréat ou diplôme équivalentRéussite aux tests de sélection composés d'un entretien de motivation, d'un test oral d'anglais et d'un test psychotechniqueCasier judiciaire n°3 vierge

Modalités techniques et pédagogiques	Modalités de déroulement
<ul style="list-style-type: none">Groupe de 12 personnes maximumFace à face pédagogique ou distancielDocuments remis : brochure papierAccès à un espace personnel contenant les documents de formationIntervenants : instructeurs qualifiés DGAC, et/ou IATA	<ul style="list-style-type: none">Durée de la partie théorique : 6 semainesStage en entreprise : 4 semaines au sein d'une compagnie aérienne ou d'un aéroportDate et lieu : du 9 janvier au 17 février en distanciel
Suivi de formation et évaluation	Validation de la formation
<ul style="list-style-type: none">Tests de vérification d'aptitude tout au long de la formationEvaluation après chaque module de formation comptant pour la moyenne généraleFormations recyclage tous les 36 mois	<ul style="list-style-type: none">Certificat d'aptitude en cas de moyenne générale égale ou supérieure à 80%Attestation de suivi si la moyenne générale est inférieure à 80%

This document is the property of Alliance Pro Training.
Its content should not be disclosed or reproduced to unauthorized persons without written authorisation of Alliance Pro Training

✉ BSE Future Building 1, 1280 avenue des Platanes 34970 LATTES

@ contact@allianceprotraining.com ☎ 0783200792

Siret : 910550821 00011

TVA : 70910550821

NDA : 76341171034