





Flight Dispatcher

-  **Diplôme**
Autres diplômes
-  **Domaine(s) d'étude**
Systèmes embarqués,
Gestion des systèmes d'information,
Informatique,
Météorologie
-  **Accessible en**
Formation initiale
-  **Établissements**
ENAC - Ecole nationale de l'aviation civile

Présentation

Un flight dispatcher, ou agent d'opérations, est chargé, au sein d'une compagnie aérienne, de la préparation et du suivi des vols d'un point de vue opérationnel.

Pour cela il s'appuie sur une base réglementaire et des procédures approuvées par l'autorité nationale afin de garantir le bon déroulement du vol.

Ses fonctions sont donc multiples :

- Il va tout d'abord initier le vol en établissant un plan de vol technique qui sera approuvé par le Commandant de Bord. Pour ce faire, il tient compte de paramètres tels que les conditions météorologiques prévues, la route choisie, les performances de l'aéronef, la quantité de carburant nécessaire qui influencent la charge marchande admissible à bord de l'aéronef.

- En complément de l'aspect sécurité du vol, il doit tenir compte de la dimension économique : par exemple l'agent d'opérations est chargé d'optimiser le choix de la route, d'utiliser des procédures particulières au regard de la politique carburant...

- Il assiste également l'équipage de conduite dans le suivi et l'exécution du vol, il est par exemple une aide à la

décision en cas de déroutement lié aux mauvaises conditions météorologiques, panne moteur...

L'agent d'opération est donc un maillon indispensable pour la sécurité des vols et la qualité des services proposés par une compagnie aérienne.

A noter : Le diplôme obtenu au terme de cette formation est un diplôme d'école.

Admission

Conditions d'accès

Pour plus d'informations sur les conditions d'accès, cliquer [ici](#)

Et après...

Insertion professionnelle

Un flight dispatcher, ou agent d'opérations, est chargé, au sein d'une compagnie aérienne, de la préparation et du suivi des vols d'un point de vue opérationnel.

Ses fonctions sont donc multiples :

- Il va tout d'abord initier le vol en établissant un plan de vol technique qui sera approuvé par le Commandant de Bord. Pour ce faire, il devra tenir compte de paramètres tels que les conditions météorologiques prévues, la route choisie, les performances de l'aéronef, la quantité de carburant nécessaire qui influencent la charge marchande admissible à bord de l'aéronef

- En complément de l'aspect sécurité du vol, il devra tenir compte de la dimension économique : par exemple l'agent d'opérations sera chargé d'optimiser le choix de la route, d'utiliser des procédures particulières au regard de la politique carburant...

- Il assistera également l'équipage de conduite dans le suivi et l'exécution du vol, il sera par exemple une aide à la décision en cas de déroutement lié aux mauvaises conditions météorologiques, panne moteur...

L'agent d'opération est donc un maillon indispensable pour la sécurité des vols et la qualité des services proposés par une compagnie aérienne.

Contact(s)

Contacts

Responsable pédagogique

Norbert PAPON

☎ +33 5 62 17 45 15

✉ norbert.papon@enac.fr

Infos pratiques

Contacts

Responsable pédagogique

Norbert PAPON

☎ +33 5 62 17 45 15

✉ norbert.papon@enac.fr

Lieu(x)

📍 Toulouse