



## NIVEAU

Formation initiale, Maintien



## PUBLIC CONCERNÉ

Toute personne participant à l'élaboration de la partie météorologie du dossier de vol.



## OBJECTIFS

Acquérir les connaissances et les compétences permettant d'assurer la préparation du dossier de vol météorologique pour les équipages techniques.



## CONTENU

### Théorie

- Les Bases Réglementaires : L'Annexe 3 de la Convention de Chicago.
- Définition et constitution du Dossier Météo : Les documents météo / Les prévisions sous forme des codes METAR, TAF, SPECI, SIGMET, AIREP, FORECAST, TREND, QFE et QNH / La carte de temps significatif TEMSI / Les cartes isobariques.
- Les METAR (METeorological Airport Report) : Définition et codes de rédaction des messages d'observation METAR.
- Les TAF (Terminal Area Forecast) : Définition, codes et particularités de rédaction des messages de prévision TAF / Exercices METAR et TAF.
- Les TEMSI : Définition, lecture et déchiffrement des cartes TEMSI / Courants-jet / Isotherme 0°C / Phénomènes météo dangereux pour l'aéronautique / Exercices TEMSI.
- Les Cartes d'altitude : Définition et utilisation opérationnelle des cartes en altitude / Lecture, déchiffrement de cartes d'altitude.

 **Durée** à titre indicatif

7 heures

 **Prérequis**

Aucun.

 **Méthode**

- Formation théorique en salle.
- L'action de formation est assurée par un formateur qualifié et expérimenté.

 **Evaluation**

- **Théorie** : Exercices d'évaluation des acquis.

 **Validité**

Aucune.

 **Contact**

 + 33 1 48 16 37 24

 [ifma@geh.aero](mailto:ifma@geh.aero)

 <http://ifma-formation.fr/>