



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

 <http://ifma-recette.signature-code.net/fr/>