



PLAN DE COURS
PLAN DE COURS

<u>No du cours</u> 280-127
<u>Session</u> Automne 99

NOM DU COURS :	Instruments de bord (2-2-2)
NOM DU (DES) RÉDACTEURS) :	JACQUES JOBIN
NOM DU (DES) PROFESSEUR(S) :	GILLES RAINVILLE MICHEL POITEVIN ELABDI ELHARIRI
DÉPARTEMENT :	PRÉENVOL

PÉRIODES DE CONSULTATION

(THÉORIE) Professeur: _____ Local: _____

	LUNDI	MARDI	MERCREDI	JEUDI	VENDREDI
HEURE					

(LABORATOIRE) Professeur: _____ Local: _____

	LUNDI	MARDI	MERCREDI	JEUDI	VENDREDI
HEURE					

Nom de l'étudiant : _____

Groupe (TH) _____

Groupe (Lab) _____

RENSEIGNEMENTS GÉNÉRAUX

Ce cours, qui s'adresse aux étudiants(es) en Avionique, traite des caractéristiques des instruments et présente un panorama relativement complet de tous les types d'instruments rencontrés à bord des aéronefs.

Les instruments contribuent à la sécurité des aéronefs : ils permettent de contrôler le vol, de manoeuvrer et de diriger l'appareil, de surveiller le fonctionnement des moteurs et des systèmes, et de respecter les limites d'exploitation de l'aéronef. Ils contribuent également à l'intégrité des équipements avioniques parce qu'ils en sont des éléments importants.

Par conséquent, pour accomplir les tâches inhérentes au technicien(ne) en avionique, il est primordial de connaître les rôles, les caractéristiques et les principes de fonctionnement des instruments d'aéronefs.

OBJECTIFS GÉNÉRAUX

- Connaître le rôle des instruments de vol, de contrôle moteurs et systèmes d'aéronefs ainsi que des dispositifs d'enregistrement de bord.
- Décrire les phénomènes électriques, magnétiques, mécaniques, atmosphériques ou autres qui constituent la base du fonctionnement des instruments d'aéronefs.
- Identifier les instruments en utilisant la bonne terminologie.
- Interpréter les informations affichées par les instruments de bord.
- Connaître la réglementation aérienne et les normes relatives à l'installation, à la vérification, ainsi qu'à la certification des instruments d'aéronefs.
- Effectuer des essais de fonctionnement et d'étalonnage sur certains instruments.

THÉORIE

PARTIE 1 : LES INSTRUMENTS DE VOL

Objectifs spécifiques

- Expliquer les principes de fonctionnement des instruments pitot-statiques et gyroscopiques.
- Connaître les contraintes d'installation d'une prise statique et d'un tube de Pitot.
- Déterminer les avantages, les inconvénients, les erreurs inhérentes aux instruments de vol et les méthodes de réglage ou de compensation.
- Connaître le rôle de chacun des instruments de vol.
- Identifier les instruments de vol en utilisant la bonne terminologie.

Contenu

- Les instruments pitot-statiques :
 - . tube de Pitot et prise statique
 - . altimètre, variomètre, anémomètre, machmètre
 - . la centrale aérodynamique
 - . les instruments asservis
- Le compas magnétique
- Les instruments gyroscopiques :
 - . les propriétés du gyroscope
 - . indicateur de virage et de pente latérale, le directionnel, l'horizon artificiel, ADI, EADI, EHSI
 - . le compas gyromagnétique, RMI
 - . le gyro laser
- Affichage sur écrans cathodiques (EFIS; PND; PFD)
- Manuel de navigabilité, chapitres 525 et 571

PARTIE 2 : LES INSTRUMENTS DE CONTRÔLE MOTEURS ET SYSTÈMES D'AÉRONEFS

Objectifs spécifiques

- Expliquer les différentes méthodes utilisées pour mesurer des pressions, températures, vitesses de rotation, vibrations, quantités, débits.
- Connaître le(s) rôle(s) des différents paramètres mesurés sur un moteur à pistons, un turbopropulseur et un turboréacteur.
- Identifier les instruments en utilisant la bonne terminologie.

Contenu

- Caractéristiques et erreurs des instruments
- Les paramètres mesurés : pression, température, vitesse de rotation, vibration, quantité, débit
- Méthodes et principes de fonctionnement
- Rôles et importance des paramètres mesurés
- Instrumentation particulière aux moteurs à pistons, aux turbopropulseurs et aux turboréacteurs
- Affichage sur écrans cathodiques (EICAS; ECAM)

PARTIE 3 : LES ENREGISTREURS DE BORD

Objectifs spécifiques

- Décrire les différents types de dispositifs d'enregistrements des données de vol.
- Connaître la réglementation aérienne relative aux enregistreurs de données et à ses paramètres.

Contenu

- Enregistreur de vol (FDR)
- Enregistreur de voix (CVR)
- Protection et emplacement
- Paramètres enregistrés
- Normes OACI, Annexe 6 de la Convention de Chicago

MÉTHODES PÉDAGOGIQUES UTILISÉES

Exposé magistral et présentation d'acétates ou autres documents audio-visuels en théorie.

MODALITÉS D'ÉVALUATION

Théorie : Trois (3) examens objectifs et/ou à développement comptant pour **60%** de la note finale.

Pratique : Rapports de laboratoire et/ou examens comptant pour **40%** de la note finale.

CRITÈRES D'ÉVALUATION

Examens objectifs : choisir la bonne réponse parmi plusieurs possibilités

Examens à développement : exactitude et clarté des réponses et du raisonnement.

P R A T I Q U E

1. VÉRIFICATION D'UN CIRCUIT PITOT-STATIQUE

- Vérifier l'état de navigabilité d'un circuit pitot-statique conformément aux normes du Manuel de navigabilité (RAC, chap. 571).
- Connaître la réglementation aérienne entourant la certification d'un circuit pitot-statique (réglementation canadienne).
- Distinguer entre une vérification d'étanchéité d'un circuit pitot-statique et une vérification de l'étalonnage des instruments pitot-statiques.
- Déterminer les causes d'anomalies (pannes) pouvant survenir lors de la vérification du circuit et être capable d'apporter les mesures correctives appropriées.
- Décrire l'appareil de vérification et le fonctionnement d'un circuit Pitot-statique.

2. VÉRIFICATION D'UN ALTIMÈTRE

- Vérifier l'état de navigabilité d'un altimètre conformément aux normes du RAC, chap. 571.
- Connaître les normes de navigabilité relatives à l'altimètre barométrique.
- Faire la distinction entre les différents tests à exécuter (erreur d'échelle, hystérésis, persistance d'effet, frottement, erreur d'échelle barométrique et étanchéité du boîtier).
- Décrire les appareils de vérification (baromètre, chambre à vide, pompe à vide) et le fonctionnement de l'altimètre.

3. VÉRIFICATION D'UN INDICATEUR DE VIRAGE ET DE PENTE LATÉRALE

- Vérifier l'état de navigabilité d'un indicateur de virage et de pente latérale conformément au Manuel du manufacturier.
- Décrire les différents tests à effectuer.
- Décrire les appareils de vérification utilisés et le fonctionnement de l'indicateur de virage et de pente latérale.

4. VÉRIFICATION D'UN DIRECTIONNEL

- Vérifier le fonctionnement d'un directionnel conformément au Manuel du manufacturier.
- Décrire et identifier les différents éléments d'un directionnel.
- Décrire les différents tests à effectuer.

5. COMPENSATION D'UN COMPAS MAGNÉTIQUE

- Connaître la réglementation aérienne concernant la compensation d'un compas magnétique.
- Décrire les procédures de réglage d'un compas magnétique.
- Corriger les erreurs de déviation d'un compas magnétique.
- Élaborer une carte de compensation.

6. VÉRIFICATION D'UN TACHYMÈTRE

- Décrire le fonctionnement du vérificateur tachymétrique.
- Vérifier le fonctionnement d'un tachymètre.
- Distinguer entre un test de frottement et un test d'erreur d'échelle.

7. VÉRIFICATION D'UN MANOMÈTRE

- Décrire le fonctionnement du vérificateur hydrostatique et d'un manomètre.
- Vérifier le fonctionnement d'un manomètre.
- Distinguer entre un test d'erreur d'échelle, un test de frottement et un test d'hystérésis.

8. VISITE AIR CANADA

- Décrire l'aménagement du poste de pilotage de gros porteurs.
- Identifier les instruments (vol, navigation, moteurs et systèmes) sur les tableaux de bord.
- Localiser l'emplacement de composants à l'extérieur de l'avion.
- Familiariser l'élève à l'entretien des gros porteurs.
- Introduire l'élève aux ateliers de composants d'avion.

BIBLIOGRAPHIE

Oxford Air Training School. Navigation aérienne. Instruments de bord. Québec, Ministère de l'éducation, SGME 1981. 629.1352 098 i Fq

Crane, Dale. Aircraft Instruments Systems. Editeur Aviation Maintenance Publishers Inc. 629.135 C 891 a

Chappuy J.P. : Grégori J.P. Instruments de bord. Editeur Paris, Institut Aéronautique Jean Mermoz, 1978. 629.135 C 4671 1978

Tome 1 : mesure de vitesse, incidence, température, dispositifs de sécurité, compas de navigation, contrôle moteurs

Tome 2 : équipements électroniques

Tome 3 : instruments gyroscopiques, altimètre, variomètre, compas magnétique

Ash, Georges et collaborateurs. Les capteurs en instrumentation industrielle, Editeur Dunod, 1983. 620.0044 A 812 C 1983

Pallett EHJ, Aircraft Instruments and Integrated System, ed. Longman Scientific & Technical, 1992. 629.135 P 166 ai

Transports Canada, Règlement de l'aviation canadien (RAC)