

# PROGRAMME DES COURS THEORIQUES

## SESSION 2008/2009 (Version 0902)

Début des cours à 19h00 les jeudis.

Date	Matière	Sujet traité	Temps	Instructeur
16-oct.	Documentation générale	Perte des références visuelles / VFR nuit	1h30	<b>Paul BOMEL</b>
23-oct.	Aérodynamique	Les forces.	1h30	<b>Gérard DONG</b>
6-nov.	Aérodynamique	Les commandes.	1h30	<b>Gérard DONG</b>
13-nov.	Réglementation	Le cadre réglementaire, docs pilote & avion	1h30	<b>Jacques LIENARD</b>
20-nov.	Réglementation	Règles de survol/Panneaux/La radio	1h30	<b>Jacques LIENARD</b>
27-nov.	Connaissance de l'aéronef	Les instruments de bord	1h30	<b>Robert STUTZ</b>
4-déc.	Les facteurs humains	Notions de base de physiologie aéro.	1h30	<b>Dominique HARO</b>
11-déc.	Connaissance de l'aéronef	Les circuits électriques	1h30	<b>Paul GRANGER</b>
18-déc.	Les facteurs humains	La fiabilité humaine et les erreurs 1	1h30	<b>Bernard ROUSSON</b>
8-janv.	Les facteurs humains	La fiabilité humaine et les erreurs 2	1h30	<b>Bernard ROUSSON</b>
15-janv.	Réglementation	La structure de l'espace aérien 1	1h30	<b>Gérard DONG</b>
22-janv.	Réglementation	La structure de l'espace aérien 2	1h30	<b>Gérard DONG</b>
29-janv.	Météo	Généralités	1h30	<b>Jean-Paul FIEQUE</b>
7-févr.	Météo	Etude d'un dossier avec évolution 1	1h30	<b>Jean-Paul FIEQUE</b>
26-févr.	Météo	Etude d'un dossier avec évolution 2	1h30	<b>Jean Paul FIEQUE</b>
5-mars	Navigation	Les cartes, le matériel	1h30	<b>Gérard DONG</b>
12-mars	Navigation	Le journal de navigation	1h30	<b>Gérard DONG</b>
19-mars	Navigation	Préparation d'une navigation	1h30	<b>Michel POCHON</b>
26-mars	Navigation	VOR + ILS	1h30	<b>Pierre BARGE</b>
2-avr.	Navigation	Le GPS	1h30	<b>Jean Luc LACHEREZ</b>
23-avr.	Le manuel de vol	Représentation	1h30	<b>Daniel MARTIN</b>
30-avr.	Le manuel de vol	Domaine de vol	1h30	<b>Daniel MARTIN</b>
7-mai	Le manuel de vol	Performances	1h30	<b>Daniel MARTIN</b>
14-mai	Connaissance de l'aéronef	Le moteur à explosion	1h30	<b>Yves BOUTARIN</b>
21-mai	Réglementation	La phraséologie	1h30	<b>Gérard DONG</b>
28-mai	Réglementation	Devis de masse et centrage	1h30	<b>Bernard BRISOLARY</b>