

PLANNING DES COURS THEORIQUES ROUEN

2EME SEMESTRE 2012

HORAIRES DES COURS

9h-11h 11h15-13h15

juillet 2012		août 2012		sept. 2012	
dimanche 08 juillet	A1-A2	dimanche 05 août	N1-N2	Dimanche 09 sept	A5-T1
dimanche 15 juillet	A3-A4	dimanche 12 août	N3-N4	Dimanche 16 sept	T2-T3
octobre 2012		novembre 2012		décembre 2012	
dimanche 07 octobre	M1-M2	Dimanche 4 nov	R1-R2	Dimanche 2 déc	PS1-PS2
dimanche 14 octobre	M3-M4	Dimanche 11 nov	R3-R4	Dimanche 9 déc	FH1-FH2

OBJECTIF PLAISIR / BREVET DE BASE PPL

COURS A : AEROTECHNIQUE

- A1** : LA CELLULE
- A2** : MOTEUR
- A3** : CARBURANT , SYSTEMES ET HELICE
- A4** : INSTRUMENTS DE BORD
- A5** : LES INSTRUMENTS GYROSCOPIQUE
- A6** : DOCUMENTS ET PERFORMANCES

COURS T : TECHNIQUE DE VOL

- T1** : PRINCIPE DU VOL – ECOULEMENT
- T2** : LES AXES DE L' AVION (ET CE QUI TOURNE AUTOUR !)
- T3** : STABILITE ET DOMAINE DE VOL

BREVET DE BASE / PPL

COURS M : METEOROLOGIE

- M1** : L' ATMOSPHERE
- M2** : LE VENT, LES NUAGES ET LES PRECIPITATIONS
- M3** : FRONTOLOGIE ET METEO LOCALE
- M4** : ALTIMETRIE ET SERVICES DE LA METEO

COURS R : REGLEMENTATION

- R1** : LICENCES ET REGLES DE L' AIR
- R2** : CIRCULATION AERIENNE ET CLASSE D'ESPACE
- R3** : REGLEMENTATION
- R4** : CIRCULATION D'AERODROME

MODULES COMPLEMENTAIRES BREVET DE BASE

- PSBB** : PROCEDURES ET SECURITE BREVET DE BASE
- NBB** : NAVIGATION BREVET DE BASE

PPL

COURS PS : PROCEDURES ET SECURITE

- PS1** : PROCEDURES ET SECURITE DU VOL
- PS 2** : PROCEDURES OPERATIONNELLES

COURS FH : FACTEURS HUMAINS

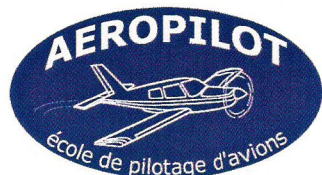
- FH1** : AEROMEDECINE
- FH2** : PSYCHOLOGIE

COURS N : NAVIGATION

- N1** : GEOGRAPHIE TERRESTRE, ROUTES ET CARTES
- N2** : CARTES ET PRINCIPES DE NAVIGATION
- N3** : PREPARATION ET PRATIQUE DE LA NAVIGATION
- N4** : LA RADIONAVIGATION

EXAMEN THEORIQUE PPL

- MODULE A VOIR LES COURS R1 R2 R3 R4
- MODULE B VOIR LES COURS A1 A2 A3 A4 A5 T1 T2 T3
- MODULE C VOIR LES COURS A6 N1 N2 N3 N4 M1 M2 M3 M4 PS1
- MODULE D VOIR LES COURS FH1 FH2
- MODULE E VOIR LE COURS PS2



Créateur de rêves et de sensations...
www.aeropilot.fr