

# PLANNING DES COURS THEORIQUES BORDEAUX

## HORAIRES DES COURS

9h – 11h

11h15-13h15

14h30-16h30

16h45-18h45

janvier 2012		février 2012		mars 2012	
samedi 28 janvier	A1/A2/A3/A4	samedi 25 février	A5/T1/T2/T3	samedi 24 mars	M1/M2/M3/M4
dimanche 29 janvier	A5/T1/T2/T3	dimanche 26 février	A1/A2/A3/A4	dimanche 25 mars	R1/R2/R3/R4
avril 2012		mai 2012		juin 2012	
samedi 28 avril	R1/R2/R3/R4	samedi 26 mai	N1/N2/N3/N4	samedi 23 juin	FH1/FH2/PS1/PS2
dimanche 29 avril	M1/M2/M3/M4	dimanche 27 mai	FH1/FH2/PS1/PS2	dimanche 24 juin	N1/N2/N3/N4

### 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

#### 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

### 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

