

PLANNING DES COURS THEORIQUES BORDEAUX

1ER SEMESTRE 2010

HORAIRES DES COURS

9h-11h

11h15-13h15

14h30-16h30

16h45-18h45

janvier 2010		février 2010		mars 2010	
		samedi 27 février	A1-A2-A3-A4	samedi 27 mars	A5-T1-T2-T3
avr. 2010		mai 2010		juin 2010	
samedi 24 avril	R1-R2-R3-R4	samedi 29 mai	M1-M2-M3-M4	samedi 26 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

PPL

COURS PS : PROCEDURES ET SECURITE

- PS1 : PROCEDURES ET SECURITE DU VOL
- PS2 : 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

COURS MODULE OBJECTIF PLAISIR VOIR MODULES A1 A2 A3 A4 A5 A6 T1

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

T1 : PRINCIP
T2 : LES AXE
T3 : STABILI

EXAMEN THEORIQUE BREVET DE BASE VOIR LES MODULES A1 A2 A3 A4 A

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

R1 : LICENCI
R2 : CIRCUL
R3 : REGLEM
R4 : CIRCUL

EXAMEN THEORIQUE PPL

MODULE **B** VOIR LES COURS [A1](#) [A2](#) [A3](#) [A4](#) [A5](#) [T1](#) [T2](#) [T3](#)
MODULE **D** VOIR LES COURS [FH1](#) [FH2](#)

COURS PS : PROCEDURES ET SECURITE

PS1 : PROCEDURES ET SECURITE DU VOL
PS2 : PROCEDURES OPERATIONNELLES

COURS F

FH1 : AEROM
FH2 : PSYCH

Feuille2

T2 T3

: TECHNIQUE DE VOL

ÉTUDE DU VOL – ECOULEMENT

PRINCIPES DE L'AVION (ET CE QUI TOURNE AUTOUR !)

HAUTEUR ET DOMAINE DE VOL

A5 A6 T1 T2 T3 M1 M2 M3 M4 R1 R2 R3 R4 NBB PSBB

: REGLEMENTATION (MODULES COMPLEMENTAIRES BB

REGLES ET REGLES DE L'AIR PSBB : PROCEDURES ET SECURITE BREVET DE BASE

REGLEMENTATION AERIENNE ET CLANBB : NAVIGATION BREVET DE BASE

REGLEMENTATION

REGLEMENTATION D'AERODROME

MODULE **A** VOIR LES COURS [R1 R2 R3 R4](#)

MODULE **C** VOIR LES COURS [A6 N1 N2 N3 N4 M1 M2 M3 M4 PS1](#)

MODULE **E** VOIR LE COURS [PS2](#)

H : FACTEURS N : NAVIGATION

ANATOMIE ET MEDICINE N1 : GEOGRAPHIE TERRESTRE, ROUTES ET CARTES

LOGIQUE N2 : CARTES ET PRINCIPES DE NAVIGATION

N3 : PREPARATION ET PRATIQUE DE LA NAVIGATION

N4 : LA RADIONAVIGATION

