

PLANNING DES COURS THEORIQUES PONTOISE

2E SEMESTRE 2012

HORAIRES DES COURS

9h-11h

11h15-13h15

14h30-16h30

16h45-18h45

juillet 2012		août 2012		septembre 2012	
samedi 28 juillet	FH1-2 PS1-2	samedi 25 août	A1-A2-A3-A4	samedi 29 septembre	R1-R2-R3-R4
dimanche 29 juillet	N1-N2-N3-N4	dimanche 26 août	A5-T1-T2-T3	dimanche 30 septembre	M1-M2-M3-M4

octobre 2012		novembre 2012		décembre 2012	
samedi 27 octobre	N1-N2-N3-N4	samedi 24 novembre	A5-T1-T2-T3	samedi 15 décembre	M1-M2-M3-M4
dimanche 28 octobre	FH1-2 PS1-2	dimanche 25 novembre	A1-A2-A3-A4	dimanche 16 décembre	R1-R2-R3-R4

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



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

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

MECANIQUE DU VOL – ECOULEMENT

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

PERFORMANCES 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 MEDICINE N1 : GEOGRAPHIE TERRESTRE, ROUTES ET CARTES

LOGIE N2 : CARTES ET PRINCIPES DE NAVIGATION

N3 : PREPARATION ET PRATIQUE DE LA NAVIGATION

N4 : LA RADIONAVIGATION

Feuille2

