



CALENDRIER - PROGRAMME DES COURS THÉORIQUES PPL

ANNÉE 2007 - 2008

Cibles : Elèves pilotes (préparation aux examens aéronautiques).
Pilotes brevetés (perfectionnement et remise à niveau).

Lieu : Salle de cours dans Club House du R.U.A.C.

Horaires : MARDI de 19 H 00 à 20 H 30

Aérodynamique et Principes du vol : 18, 25 Septembre
2, 9, 16 Octobre

Connaissances générales de l'aéronef : 23, 30 Octobre
6, 13, 20 Novembre

Performances et préparation du vol : 27 Novembre
4, 11, 18 Décembre

Procédures opérationnelles : 8, 15, 22 Janvier

Réglementation : 29 Janvier
5, 12, 19, 26 Février et 4 Mars

Météorologie : 11, 18, 25 Mars
1, 8, 15, 22 Avril

Navigation : 29 Avril
6, 13, 20, 27 Mai

Performance humaine et ses limites : 27 mai et 3, 10 Juin

Communication : 17 et 24 juin

RENNES UNIVERSITÉ AÉRO CLUB

Aéroport de Rennes Saint Jacques - Avenue de l'Aéroport Joseph Le Brix
35136 ST JACQUES DE LA LANDE

Téléphone : 02-99-65-22-99 Site internet : <http://www.aeroclub-rennes.com/>

Esprit associatif - Enrichissement culturel - Partage d'une passion

A VOTRE PORTÉE PUISQUE GRATUITS

LES COURS THÉORIQUES

LES DOCUMENTS MIS A DISPOSITION

LES AUTOÉVALUATIONS PAR DISCIPLINE (1200 QCM)

Nos moyens pédagogiques :

Vidéoprojection, Rétroprojection, Ordinateurs, Présentations PowerPoint, Graphiques, Abaques, Logiciels spécialisés (auto-évaluation, simulation, ...), Transparents de support de cours, Livrets de QCM, Matrices d'exercice et d'examen, Documentations aéronautiques, Logs de nav, Cartes, ... Check-lists et Do-lists, Suivi de progression personnalisé.



Info pour les élèves, candidats au PPL.

EXAMEN THÉORIQUE PPL

DESCRIPTION

Il est constitué d'au moins 120 questions à choix multiple (QCM), réparties entre 5 épreuves écrites. Ces QCM sont rédigés en français.

Le programme d'examen fixé par l'arrêté du 20 août 1999 est divisé en 9 matières. C'est pourquoi 2 épreuves parmi les 5 ci-dessous regroupent plusieurs matières.

Epreuve	Matière	Nombre	Durée
A	Réglementation	24	0 h 45
B	Connaissances générales de l'aéronef Principes du vol	24	0 h 45
C	Performances et préparation du vol Navigation Météorologie Procédures opérationnelles	44	1 h 00
D	Performance humaine et ses limites	12	0 h 30
E	Communication	16	0 h 30
	Total	120	3 h 30

RENNES UNIVERSITÉ AÉRO CLUB

Aéroport de Rennes Saint Jacques - Avenue de l'Aéroport Joseph Le Brix
35136 ST JACQUES DE LA LANDE

Téléphone : 02-99-65-22-99 Site internet : <http://www.aeroclub-rennes.com/>