



GROUPEMENT DE VOL A MOTEUR – LAUSANNE

PROGRAMME DES COURS THEORIQUES PPL COURS DU SOIR – HIVER/PRINTEMPS 2018

- Lieu Salle de théorie GVM, aéroport Lausanne-Blécherette
- Horaire 19h00 à 21h30 environ. Les cours durent 2 heures avec ou sans pause, en accord entre le formateur et les participants.
- Commentaire Le principe de 2 à 3 soirées par semaine a été établi pour répondre à une demande de plus en plus marquée de pouvoir effectuer sa formation dans un temps très court. Il est cependant possible :
- De suivre certaines branches de votre choix durant la 1^{ère} session, puis le reste lors de la session suivante

ou

 - Toute autre combinaison de votre choix, d'entente avec l'Ecole
- Par contre, il est vivement conseillé de suivre les cours suivants durant la même session :
- Droit aérien
 - Navigation
 - Préparation de vol et performances

Le/la candidat(e) qui cesse de suivre les cours théoriques n'a droit à aucun remboursement, même partiel de ceux-ci.

Examen / pré-examen :

L'inscription à l'examen officiel de L'OFAC ne peut se faire qu'après avoir suivi l'entier du cours et subi avec succès les pré-examens.

En ce qui concerne les pré-examens, ceux-ci auront lieu sur 2 soirées :

1 soirée : branches 10 à 40

1 soirée : branches 50 à 90

Les pré-examens sont considérés comme réussis, pour autant que le score minimum de 75 % à chaque branche, soit atteint ; les branches n'étant pas compensatoires ! Si ce score mini n'est pas atteint, l'inscription à l'examen de l'OFAC est IMPOSSIBLE !

Une soirée supplémentaire sera organisée par la suite, pour les candidats(es) en échec.

Tout cours et pré-examen demandé en dehors du programme ci-dessous sera facturé selon le tarif en vigueur.

BRANCHES

OUVRAGES, MATERIEL DE COURS

10	Droit aérien (5 soirées)	Classeur BAK
20	Connaissance générale des aéronefs (5 soirées)	Classeur BAK
30	Préparation de vol et performances (5 soirées)	Classeur BAK
40	Performances humaines (3 soirées)	Classeur BAK
50	Météorologie (7 soirées)	Classeur BAK + code météo
60	Navigation (10 soirées)	BAK + AIP Vol II + plotter et règle 6'
70	Procédures opérationnelles (4 soirées)	classeur BAK
80	Principe du vol (5 soirées)	classeur BAK
90	Radiotéléphonie (3 soirées)	idem + AIP Vol. II

EXAMEN PPL

Branches	Durée	Matériel autorisé	
10	Droit aérien	20 min	aucun
20	Connaissance générale aéronefs	20 min	aucun
30	Préparation de vol et performances	60 min	Carte OACI Suisse
40	Performances humaines	20 min	aucun
50	Météorologie	20 min	aucun
60	Navigation	45 min	Carte OACI Suisse
70	Procédures opérationnelles	20 min	aucun
80	Principe du vol	20 min	aucun
90	Radiotéléphonie	20 min	aucun

Le GVM vous souhaite plein succès pour vos cours !

JEUDI 14.12.17 Soirée d'information
MERCREDI 10.01.18 Soirée d'information

JOUR	DATE	MATIERE	INSTRUCTEURS
------	------	---------	--------------

Semaine 6

LUNDI	05.02.18	010	Droit aérien	Leclerc
JEUDI	08.02.18	020	Connaissance des aéronefs	Rabunal
VENDREDI	09.02.18	020	Connaissance des aéronefs	Rabunal

Semaine 7

LUNDI	12.02.18	010	Droit aérien	Leclerc
MARDI	13.02.18	050	Météorologie	Dominelli
JEUDI	15.02.18	060	Navigation	Wagnières

Semaine 8 : Relâches

Semaine 9

LUNDI	26.02.18	010	Droit aérien	Leclerc
MARDI	27.02.18	050	Météorologie	Dominelli
JEUDI	01.03.18	060	Navigation	Wagnières

Semaine 10

LUNDI	05.03.18	010	Droit aérien	Leclerc
MARDI	06.03.18		soirée technique	Super
JEUDI	08.03.18	020	Connaissance des aéronefs	Rabunal

Semaine 11

LUNDI	12.03.18	010	Droit aérien	Leclerc
MARDI	13.03.18	020	Connaissance des aéronefs	Rabunal
JEUDI	15.03.18	060	Navigation	Wagnières

Semaine 12

LUNDI	19.03.18	070	Procédures opérationnelles	Emery
MARDI	20.03.18	050	Météorologie	Dominelli
JEUDI	22.03.18	020	Connaissance avions	Rabunal

Semaine 13

LUNDI	26.03.18	070	Procédures opérationnelles	Emery
Mardi	27.03.18	050	Météorologie	Dominelli
JEUDI	29.03.18	060	Navigation	Wagnières

Semaine 14

MARDI	03.04.18	050	Météorologie	Dominelli
JEUDI	05.04.18	060	Navigation	Wagnières
VENDREDI	06.04.18	070	Procédures opérationnelles	Emery

Semaine 15

LUNDI	09.04.18	050	Météorologie	Dominelli
JEUDI	12.04.18	060	Radionavigation	Weber
VENDREDI	13.04.18	080	Principe du vol	Super

Semaine 16

LUNDI	16.04.18	050	Météorologie	Dominelli
MARDI	17.04.18	060	Radionavigation	Weber
JEUDI	19.04.18	080	Principe du vol	Super

Semaine 17

LUNDI	23.04.18	070	Procédures opérationnelles	Emery
MARDI	24.04.18	060	Radionavigation	Weber
JEUDI	26.04.18	080	Principe du vol	Super

Semaine 18

LUNDI	30.04.18	080	Principe du vol	Super
MARDI	01.05.18	060	Radionavigation	Weber
JEUDI	03.05.18	080	Principe du vol	Super

Semaine 19

LUNDI	07.05.18	040	Performances humaines	Daenzer
MARDI	08.05.18	060	Radionavigation	Weber
MERCREDI	09.05.18	030	Préparation de vol et performances	BADAN

Semaine 20

LUNDI	14.05.18	030	Préparation de vol et performances	BADAN
MERCREDI	16.05.18	030	Préparation de vol et performances	BADAN
JEUDI	17.05.18	090	Radiotéléphonie	CHRISTEN

Semaine 21

MARDI	22.05.18	090	Radiotéléphonie	CHRISTEN
MERCREDI	23.05.18	030	Préparation de vol et performances	BADAN
VENDREDI	25.05.18	040	Performances humaines	Daenzer

Semaine 22

LUNDI	28.05.18	040	Performances humaines	Daenzer
MARDI	29.05.18	090	Radiotéléphonie	CHRISTEN
MERCREDI	30.05.18	030	Préparation de vol et performances	BADAN

Semaine 23

MARDI	05.06.18	Pré-examen : branches 10 à 40	Christen/Weber
JEUDI	07.06.18	Pré-examen : branches 50 à 90	Christen/Weber

Examen OFAC 23.06.18

XX

Lausanne, le 04.12.17/YC