



LAUSANNE AEROCLUB

PROGRAMME DES COURS THEORIQUES PPL COURS DU SOIR – HIVER/PRINTEMPS 2026

Lieu	Salle de théorie Lausanne Aeroclub aéroport Lausanne-Blécherette
Horaire	18h30 à 21h00 environ et éventuellement quelques samedi matin de 10 à 12h00 env.
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 :
	<ul style="list-style-type: none">- De suivre certaines branches de votre choix durant la 1^{ère} session, puis le reste lors de la session suivante
	ou
	<ul style="list-style-type: none">- 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 :
	<ul style="list-style-type: none">- 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 cours théoriques sont considérés comme accomplis, si l'étudiant(e) a suivie au moins 80% des cours théoriques et a réussi l'examen final interne (pré-examen) de toutes les branches.

Les pré-examens sont considérés comme réussis, pour autant que le score minimum de 80 % 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 !

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

BRANCHES

OUVRAGES, MATERIEL DE COURS

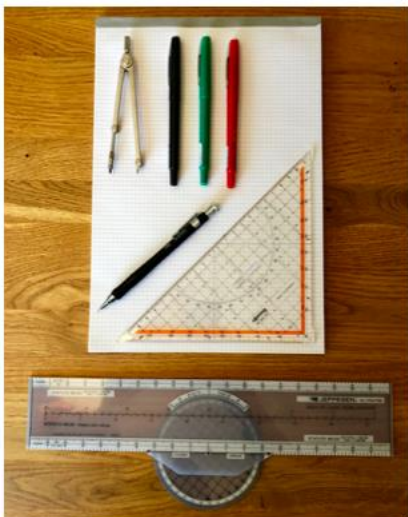
10	Droit aérien (4 soirées) (8 heures minimum)	classeur BAK
20	Connaissance générale des aéronefs (7 soirées) (16 heures minimum)	classeur BAK
30	Préparation de vol et performances (4 soirées) (8 heures minimum)	classeur BAK, carte OACI Suisse
40	Performances humaines (4 soirées) (8 heures minimum)	classeur BAK
50	Météorologie (8 soirées) (16 heures minimum)	classeur BAK + code météo
60	Navigation (8 soirées) (16 heures minimum)	idem + AIP Vol. II + Plotter et règle 6' carte OACI Suisse
70	Procédures opérationnelles (5 soirées) (8 heures minimum)	classeur BAK
80	Principe du vol (4 soirées) (8 heures minimum)	classeur BAK
90	Radiotéléphonie (5 soirées) (12 heures minimum)	classeur BAK

EXAMEN PPL

Branches	Durée	Matériel autorisé
10 Droit aérien	17 min/12 quest.	aucun
20 Connaissance générale aéronefs	20 min/16 quest.	aucun
30 Préparation de vol et performances	55 min/16 quest.	carte OACI Suisse
40 Performances humaines	15 min/12 quest.	aucun
50 Météorologie	20 min/16 quest.	aucun
60 Navigation	45 min/16 quest.	carte OACI Suisse
70 Procédures opérationnelles	17 min/12 quest.	aucun
80 Principe du vol	17 min/12 quest.	aucun
90 Radiotéléphonie	15 min/12 quest.	aucun

Le Lausanne Aeroclub vous souhaite plein succès pour vos cours !

Matériel - Cours Navigation



Manuel VFR (achat initial)

Manuel VFR version papier; format A5, classeur, contenu complet et abonnement annuel aux mises à jour du contenu inclus.
L'abonnement inclut également la carte OACI Suisse et Liechtenstein ainsi que la carte TMA pour les aéroports de Zurich et Genève.
Idéal pour un premier achat de manuel VFR.

(frais de port et d'emballage non inclus)

CHF 151.50

incl. VAT, [shipping costs apply](#)

<https://www.aimshop-skyguide.ch/français/vfr-manual/>

DISPONIBLE EN LIGNE UNIQUEMENT

Séances information : 13.12.25 à 14H00, le 20.12.25 à 10h00, le 09.01.26 à 18h00 et le 15.01.26 à 18h00

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

Semaine 5

LUNDI	26.01.26	070	Procédures opérationnelles	François Emery
MARDI	27.01.26	010	Droit aérien	Roberto Calderone
JEUDI	29.01.26	060	Navigation	Alain Wagnières

Semaine 6

LUNDI	02.02.26	070	Procédures opérationnelles	François Emery
MARDI	03.02.26	010	Droit aérien	Roberto Calderone
JEUDI	05.02.26	060	Navigation	Alain Wagnières

Semaine 7

LUNDI	09.02.26	070	Procédures opérationnelles	François Emery
MARDI	10.02.26	010	Droit aérien	Roberto Calderone
JEUDI	12.02.26	060	Navigation	Alain Wagnières

Semaine 8 (relâches)

LUNDI	16.02.26	070	Procédures opérationnelles	François Emery
MARDI	17.02.26	060	Navigation	Alain Wagnières
JEUDI	19.02.26	soirée technique		Charles Super

Semaine 9

LUNDI	23.02.26	070	Procédures opérationnelles	François Emery
MARDI	24.02.26	010	Droit aérien	Roberto Calderone
JEUDI	26.02.26	080	Principe du vol	Charles Super

Semaine 10

LUNDI	02.03.26	061	Radionavigation	Mathieu Monney
MARDI	03.03.26	020	Connaissance aéronefs	Alexandre Piguet
JEUDI	05.03.26	080	Principe du vol	Charles Super

Semaine 11

LUNDI	09.03.26	061	Radionavigation	Mathieu Monney
MARDI	10.03.26	020	Connaissance aéronefs	Alexandre Piguet
JEUDI	12.03.26	080	Principe du vol	Charles Super

Semaine 12

LUNDI	16.03.26	080	Principe du vol	Charles Super
MARDI	17.03.26	020	Connaissance aéronefs	Alexandre Piguet
JEUDI	19.03.26	061	Radionavigation	Mathieu Monney

Semaine 13

LUNDI	23.03.26	061	Radionavigation	Mathieu Monney
MARDI	24.03.26	030	Préparation vol et perfo	Robert Torday
JEUDI	26.03.26	020	Connaissance aéronefs	Alexandre Piguet

Semaine 14

LUNDI	30.03.26	050	Météorologie	Thierry Muller
MARDI	31.03.26	030	Préparation de vol et perfo	Robert Torday
JEUDI	02.04.26	020	Connaissance des aéronefs	Alexandre Piguet

Semaine 15 /vacances scolaires

MARDI	07.04.26	030	Préparation de vol et perfo	Robert Torday
JEUDI	09.04.26	020	Connaissance des aéronefs	Alexandre Piguet

Semaine 16 / vacances scolaires

LUNDI	13.04.26	050	Météorologie	Thierry Muller
MARDI	14.04.26	030	Préparation de vol et perfo	Robert Torday
JEUDI	16.04.26	020	Connaissance des aéronefs	Alexandre Piguet

Semaine 17

LUNDI	20.04.26	050	Météorologie	Thierry Muller
MARDI	21.04.26	030	Préparation vol et perfo	Robert Torday
JEUDI	23.04.26	050	Météorologie	Thierry Muller

Semaine 18

LUNDI	27.04.26	050	Météorologie	Thierry Muller
MARDI	28.04.26	040	Performances humaines	Eric Schoenholzer
JEUDI	30.04.26	050	Météorologie	Thierry Muller

Semaine 19

LUNDI	04.05.26	090	Radiotéléphonie	Yves Christen
MARDI	05.05.26	040	Performances humaines	Eric Schoenholzer
JEUDI	07.05.26	050	Météorologie	Thierry Muller

Semaine 20

LUNDI	11.05.26	090	Radiotéléphonie	Yves Christen
MARDI	12.05.26	040	Performances humaines	Eric Schoenholzer

Semaine 21

LUNDI	18.05.26	090	Radiotéléphonie	Yves Christen
MARDI	19.05.26	040	Performances humaines	Eric Schoenholzer
JEUDI	21.05.26	050	Météorologie	Thierry Muller

Semaine 22

LUNDI	25.05.26	RESERVE
MARDI	26.05.26	RESERVE
JEUDI	28.05.26	RESERVE

Semaine 23 et 24 = révisions personnelles

LUNDI	15.06.26	Pré-examen branches 10-40	Yves Christen
MERCREDI	17.06.26	Pré-examen branches 50-90	Yves Christen

Examen OFAC : 21.07.2026
 03.08.2026
 01.09.2026

Lausanne, le 03.11.2025/YC

Coordonnées des instructeurs :

010	Roberto Calderone	078 632 08 45	robertocalderone@outlook.com
020	Alexandre Piguet	079 245 72 45	alexandre.piguet@gmail.com
030	Robert Torday	079 473 49 82	robert.torday@outlook.com
040	Eric Schoenholzer	079 465 66 43	e.schoenholzer@gmail.com
050	Thierry Müller	079 504 67 87	thierry.mueller@yahoo.com
060	Alain Wagnières	079 447 33 20	alain.wagnieres@gmail.com
061	Mathieu Monney	079 712 33 20	mathieu.monney@xwaves.net
070	François Emery	076 331 12 36	f_emery@icloud.com
080	Charles Super	078 731 94 69	charlesr.super@gmail.com
090	Yves Christen	079 449 54 08	yves.christen@gvm.ch