

LAUSANNE AEROCLUB

PROGRAMME DES COURS THEORIQUES PPL **COURS DU SOIR – AUTOMNE/HIVER 2025-2026**

Lieu Salle de théorie Lausanne Aéroclub, aéroport Lausanne-Blécherette

Horaire 18h30 à 21h00 environ.

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 1ère session, puis le reste lors de la session suivante

ou

- Toute autre combinaison de votre choix, d'entente avec l'Ecole
- Pour celles et ceux qui désirent suivre les cours sur 2 sessions, il est impératif de consulter le chef d'école (Yves Christen) pour le choix des branches

Les « RESERVE » sont programmées pour d'éventuelles modifications de dates

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 75 % 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 (5 soirées) (8 heures minimum)	classeur BAK
40	Performances humaines (4 soirées) (8 heures minimum)	classeur BAK
50	Météorologie (7 soirées) (16 heures minimum)	classeur BAK + code météo
60	Navigation (8 soirées) (16 heures minimum)	idem + AIP Vol. II + Plotter et règle 6'
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)	idem + AIP Vol. II

EXAMEN PPL

Branches		Durée/q.	Matériel autorisé
10	Droit aérien	17 min/12 questions	aucun
20	Connaissance générale aéronefs	20 min/16 questions	aucun
30	Préparation de vol et performances	55 min/16 questions	carte OACI Suisse
40	Performances humaines	15 min/12 questions	aucun
50	Météorologie	20 min/16 questions	aucun
60	Navigation	45 min/16 questions	carte OACI Suisse
70	Procédures opérationnelles	17 min/12 questions	aucun
80	Principe du vol	17 min/12 questions	aucun
90	Radiotéléphonie	8 min/8 questions	aucun

Lausanne aéroclub 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-

DISPONIBLE EN LIGNE UNIQUEMENT

Séances information : 25.06.2025

26.07.2025

20.08.2025

JOUR	DATE	MATIE	ERE	INSTRUCTEURS
Semaine 35				
LUNDI	25.08.25	070	Procédures opérationnelles	François Emery
MARDI JEUDI	26.08.25 28.08.25	010 040	Droit aérien Performances humaines	Roberto Calderone Damien Dietrich
Semaine 36				
LUNDI MARDI MERCREDI	01.09.25 02.09.25 03.09.25	070 010 040	Procédures opérationnelles Droit aérien Performances humaines	François Emery Roberto Calderone Damien Ditrich
Semaine 37				
LUNDI MARDI MERCREDI	08.09.25 09.09.25 10.09.25	070 010 040	Procédures opérationnelles Droit aérien Performances humaines	François Emery Roberto Calderone Damien Dietrich
Semaine 38				
LUNDI MERDI JEUDI	15.09.25 16.09.25 18.09.25	070 010 040	Procédures opérationnelles Droit aérien Performances humaines	François Emery Roberto Calderone Damien Dietrich
Semaine 39				
MARDI JEUDI	23.09.25 25.09.25	070 020	Procédures opérationnelles Connaissance avions	François Emery Alexandre Piguet

Semaine 40

LUNDI MARDI JEUDI	29.09.25 30.09.25 02.10.25	080 020 060	Principe de vol Connaissance avions Navigation	Charles Super Alexandre Piguet Alain Wagnière
Semaine 41				
LUNDI MARDI JEUDI	06.10.25 07.10.25 09.10.25	080 020 060	Principe de vol Connaissance avions Navigation	Charles Super Alexandre Piguet Alain Wagnière
Semaine 42	(vacances scolaire			
LUNDI MARDI JEUDI	13.10.25 14.10.25 16.10.25	050 060 020	Météorologie Navigation Connaissance avions	Thierry Müller Alain Wagnières Alex Piguet
Semaine 43	(vacances scolaire	es)		
LUNDI MARDI JEUDI	20.10.25 21.10.25 23.10.25	050 090 060	Météorologie Radiotéléphonie Navigation	Thierry Müller Yves Christen Alain Wagnières
Semaine 44				
LUNDI MARDI JEUDI	27.10.25 28.10.25 30.10.25	050 020 RESERV	Météorologie Connaissance avions /E	Thierry Müller Alexandre Piguet
Semaine 45				
LUNDI MARDI JEUDI	03.11.25 04.11.25 06.11.25	050 061 020	Météorologie Radionavigation Connaissance avions	Thierry Müller Mathieu Monney Alexandre Piguet
Semaine 46				
LUNDI MARDI JEUDI	10.11.25 11.11.25 13.11.25	080 061 020	Principe de vol Radionavigation Connaissance avions	Charles Super Mathieu Monney Alex Piguet

Semaine 47

LUNDI	17.11.25	RESER'	NE.	
MARDI	18.11.25	061	Radionavigation	Mathieu Monney
JEUDI	20.11.25	061	_	
JEUDI	20.11.25	001	Radionavigation	Mathieu Monney
Semaine 48				
LUNDI	24 11 25	DECED	V.E	
LUNDI MARDI	24.11.25	RESER'		Dobort Tordov
JEUDI	25.11.25 27.11.25	030 050	Préparation vol et performances	Robert Torday
JEODI	27.11.25	050	Météorologie	Thierry Müller
Semaine 49				
LUNDI	01.12.25	RESER'	VE	
MARDI	02.12.25	030	Préparation vol et performances	Robert Torday
JEUDI	04.12.25	050	Météorologie	Thierry Müller
Semaine 50				
LUNDI	08.12.25	030	Préparation vol et performances	Robert Torday
MARDI	09.12.25	030	Préparation vol et performances	Robert Torday
JEUDI	11.12.25	090	Radiotéléphonie	Yves Christen
JLODI	11.12.25	030	Radiotelephonie	ives christen
Semaine 51				
LUNDI	15.12.25	050	Météorologie	Thierry Müller
MARDI	16.12.25	080	Principe de vol	Charles Super
JEUDI	18.12.25	090	Radiotéléphonie	Yves Christen
		Bon	nes fêtes de fin d'année !!	
Semaine 2				
Semunie Z				
LUNDI	05.01.26	050	Météorologie	Thierry Müller
MARDI	06.01.26	030	Préparation de vol et performances	Robert Torday
JEUDI	08.01.26	090	Radiotéléphonie	Yves Christen
			, <u>,</u>	

Semaine 3 REVISIONS PERSONNELLES

Semaine 4

LUNDI	19.01.26	branches 10, 20, 30, 40	Yves Christen
MERCREDI	21.01.26	branches 50, 60, 70, 80, 90	Yves Christen

Examen OFAC :

Lausanne, le 06.06.2025/YC

<u>Coordonnées des instructeurs</u>:

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	Damien Dietrich	076 369 89 92	damien.dietrich@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	<u>yves.christen@gvm.ch</u>