

# LAUSANNE AEROCLUB

## PROGRAMME DES COURS THEORIQUES PPL COURS DU SOIR – HIVER/PRINTEMPS 2022

Lieu Salle de théorie GVM, 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 1<sup>ère</sup> 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 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 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 !**

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

## BRANCHES

## OUVRAGES, MATERIEL DE COURS

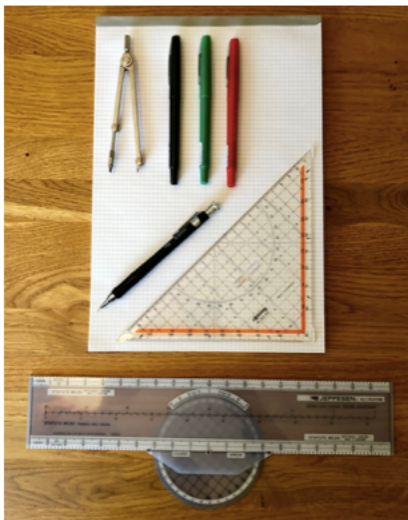
10	Droit aérien (4 soirées) (8 heures minimum)	classeur BAK
20	Connaissance générale des aéronefs (7 soirées) (16 heures minimum)	classeur BAK
30	Préparation de vol et performances (4 soirées) (8 heures minimum)	classeur BAK, carte OACI Suisse
40	Performances humaines (4 soirées) (8 heures minimum)	classeur BAK
50	Météorologie (7 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)	idem + AIP Vol. II

## 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 GVM 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/>

## Séances information : 17 et 25 janvier 2022 à 18h30

JOUR	DATE	MATIERE	INSTRUCTEURS
<b>Semaine 5</b>			
LUNDI	31.01.22	070 Procédures opérationnelles	François Emery
MARDI	01.02.22	020 Connaissance des aéronefs	Alexandre Piguet
JEUDI	03.02.22	060 Navigation	Alain Wagnières
<b>Semaine 6</b>			
LUNDI	07.02.22	070 Procédures opérationnelles	François Emery
MARDI	08.02.22	020 Connaissance des aéronefs	Alexandre Piguet
JEUDI	10.02.22	060 Navigation	Alain Wagnières
<b>Semaine 7</b>			
LUNDI	14.02.22	070 Procédures opérationnelles	François Emery
MARDI	15.02.22	020 Connaissance des aéronefs	Alexandre Piguet
JEUDI	17.02.22	060 Navigation	Alain Wagnières
<b>Semaine 8 – relâches</b>			
<b>Semaine 9</b>			
LUNDI	28.02.22	070 Procédures opérationnelles	François Emery
MARDI	01.03.22	020 Connaissance des aéronefs	Alex Piguet
JEUDI	03.03.22	060 Navigation	Alain Wagnières
<b>Semaine 10</b>			
LUNDI	07.03.22	070 Procédures opérationnelles	François Emery
MARDI	08.03.22	020 Connaissance des aéronefs	Alexandre Piguet
JEUDI	10.03.22	010 Droit aérien	Roberto Calderone
<b>Semaine 11</b>			
LUNDI	14.03.22	080 Principe du vol	Charles Super
MARDI	15.03.22	020 Connaissance des aéronefs	Alexandre Piguet

JEUDI	17.03.22	040	Performances humaines	Caroline Rouleau
-------	----------	-----	-----------------------	------------------

### ***Semaine 12***

LUNDI	21.03.22	080	Principe du vol	Charles Super
MARDI	22.03.22	020	Connaissance des aéronefs	Alex Piguet
JEUDI	24.03.22	040	Performances humaines	Caroline Rouleau

### ***Semaine 13***

LUNDI	28.03.22	080	Principe du vol	Charles Super
MARDI	29.03.22	020	Connaissance des aéronefs	Alex Piguet
JEUDI	31.03.22	040	Performances humaines	Caroline Rouleau

### ***Semaine 14***

LUNDI	04.04.22	080	Principe du vol	Charles Super
MARDI	05.04.22	010	Droit aérien	Roberto Calderone
JEUDI	07.04.22	040	Performances humaines	Caroline Rouleau

### ***Semaine 15***

LUNDI	11.04.22	061	Radionavigation	Grégory Weber
MARDI	12.04.22	010	Droit aérien	Roberto Calderone
JEUDI	14.04.22	050	Météorologie	Salvatore Dominelli

### ***Semaine 16 (vacances scolaires)***

MARDI	19.04.22	010	Droit aérien	Roberto
JEUDI	21.04.22	050	Météorologie	Salvatore Dominelli
SAMEDI	23.04.22		cours techniques 09h00	Charles SUPER

### ***Semaine 17 (vacances scolaires)***

LUNDI	25.04.22	030	Préparation de vol et performances	Pascal Badan
MARDI	26.04.22	050	Météorologie	Salvatore Dominelli
JEUDI	28.04.22	090	Radiotéléphonie	Yves Christen

### **Semaine 18**

LUNDI	02.05.22	061	Radionavigation	Grégory Weber
MARDI	03.05.22	050	Météorologie	Salvatore Dominelli
MERCREDI	04.05.22	030	Préparation de vol et performances	Pascal Badan

### **Semaine 19**

LUNDI	09.05.22	061	Radionavigation	Grégory Weber
MARDI	10.05.22	050	Météorologie	Salvatore Dominelli
JEUDI	12.05.22	090	Radiotéléphonie	Yves Christen

### **Semaine 20**

LUNDI	16.05.22	030	Préparation de vol et performances	Pascal Badan
MARDI	17.05.22	050	Météorologie	Salvatore Dominelli
JEUDI	19.05.22	061	Radionavigation	Grégory Weber

### **Semaine 21**

LUNDI	23.05.22	030	Préparation de vol et performances	Pascal Badan
MARDI	24.05.22	050	Météorologie	Salvatore Dominelli
MERCREDI	25.05.22	090	Radiotéléphonie	Yves Christen

### **Semaine 22**

Lundi	30.05.22	090	Radiotéléphonie	Yves Christen
MARDI	31.05.22	RESERVE		
JEUDI	02.06.22	RESERVE		

### **Semaine 23 Révisions personnelles**

### **Semaine 24**

LUNDI	13.06.22		Pré-examen branches 10-40	Yves Christen
MERCREDI	15.06.22		Pré-examen branches 50-90	Yves Christen

Examen OFAC : 01.07.2022 Bern (Ittigen)  
09.08.2022 Lausanne

Lausanne, le 25.11.2022/YC

COURS THEORIQUES