LAUSANNE AEROCLUB

PROGRAMME DES COURS THEORIQUES PPL **COURS DU SOIR – HIVER/PRINTEMPS 2025**

Lieu Salle de théorie Lausanne Aeroclub aéroport Lausanne-Blécherette

18h30 à 21h00 environ et éventuellement quelques samedi matin de 10 à 12h00 env. Horaire

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

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) | 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.

(frais de port et d'emballage non inclus)

CHF 151.50

manual/

Idéal pour un premier achat de manuel VFR.

DISPONIBLE EN LIGNE UNIQUEMENT

Séances information : 14.12.24 à 10H00, le 21.12.24 à 0900, le 11.01.25 à 14h00 et le 18.01.25 à 10h00

| JOUR | DATE | MATIERE | | INSTRUCTEURS |
|-------------------------|----------------------------------|------------------------------|---|--|
| Semaine 5 | | | | (// |
| LUNDI MARDI | 27.01.25 28.01.25 | 070 010 | Procédures opérationnelles Droit aérien | François Emery Roberto Calderone |
| JEUDI | 30.01.25 | 060 | Navigation | Alain Wagnières |
| Semaine 6 | | | | |
| LUNDI MARDI JEUDI | 03.02.25 04.02.25 06.02.25 | 070 010 060 | Procédures opérationnelles Droit aérien Navigation | François Emery Roberto Calderone Alain Wagnières |
| Semaine 7 | | | | |
| LUNDI MARDI JEUDI | 10.02.25 11.02.25 13.02.24 | 070 010 Soirée techniq | Procédures opérationnelles Droit aérien ue | François Emery Roberto Calderone Charles Super |
| Semaine 8 | (relâches) | | | |
| LUNDI MARDI JEUDI | 17.02.25 18.02.25 20.02.25 | RESERVE RESERVE 060 | Navigation | Alain Wagnières |
| Semaine 9 | | | | |
| LUNDI MARDI JEUDI | 24.02.25 25.02.25 27.02.25 | 070 061 060 | Procédures opérationnelles Radionavigation Navigation | François Emery Mathieu Monney Alain Wagnières |

| LUNDI MARDI JEUDI | 03.03.25 04.03.25 06.03.25 | 070 061 020 | Procédures opérationnelles Radionavigation Connaissance avions | François Emery Mathieu Monney Alexandre Piguet | |
|---|--|-------------------|---|---|--|
| Semaine 11 | | | | | |
| LUNDI MARDI JEUDI | 10.03.25 11.03.25 13.03.25 | 010 061 020 | Droit aérien Radionavigation Connaissance avions | Roberto Calderone Mathieu Monney Alexandre Piguet | |
| Semaine 12 | | | | (/) | |
| LUNDI | 17.03.25 | 080 | Principe du vol | Charles Super | |
| MARDI JEUDI | 18.03.25 20.03.25 | 061 020 | Radionavigation Connaissance avions | Mathieu Monney Alexandre Piguet | |
| Semaine 13 | | | | | |
| LUNDI MARDI JEUDI | 24.03.25 25.03.25 27.03.25 | 080 030 020 | Principe du vol Préparation de vol et perfo Connaissance avions | Charles Super Robert Torday Alexandre Piguet | |
| Semaine 14 | | | | | |
| LUNDI MARDI JEUDI | 31.03.25 01.04.25 03.04.25 | 080 030 020 | Principe du vol Préparation de vol et perfo Connaissance avions | Charles Super Robert Torday Alexandre Piguet | |
| Semaine 15 | | | | | |
| LUNDI MARDI JEUDI | 07.04.25 08.04.25 10.04.25 | 080 030 020 | Principe du vol Préparation de vol et perfo Connaissance avions | Charles Super Robert Torday Alexandre Piguet | |
| Semaine 16 (vacances scolaires) | | | | | |
| LUNDI MARDI JEUDI <i>VENDREDI SAII</i> | 14.04.25 15.04.25 17.04.25 NT | 050 030 020 | Météorologie Préparation de vol et perfo Connaissance avions | Guillaume Baldi Robert Torday Alexandre Piguet | |

Semaine 17 (vacances scolaires) (Lundi de Pâques)

| MARDI MERCREDI | 22.04.25 23.04.25 | 090 090 | Radiotéléphonie Radiotéléphonie | Yves Christen Yves Christen |
|-------------------|----------------------|------------|------------------------------------|--------------------------------|
| JEUDI | 24.04.25 | 050 | Météorologie | Guillaume Baldi |
| Semaine 18 | | | | |
| LUNDI | 28.04.25 | 050 | Météorologie | Guillaume Baldi |
| MARDI | 29.04.25 | 040 | Performances humaines | Damien Dietrich |
| JEUDI | 01.05.25 | 090 | Radiotéléphonie | Yves Christen |
| Semaine 19 | | | | |
| LUNDI | 05.05.25 | 050 | Météorologie | Guillaume Baldi |
| MARDI | 06.05.25 | 040 | Performances humaines | Damien Dietrich |
| JEUDI | 08.05.25 | 050 | Météorologie | Guillaume Baldi |
| Semaine 20 | | | | |
| Semante 20 | | | | |
| LUNDI | 12.05.25 | 050 | Météorologie | Guillaume Baldi |
| MARDI | 13.05.25 | 040 | Performances humaines | Damien Dietrich |
| JEUDI | 15.05.25 | 050 | Météorologie | Guillaume Baldi |
| | | | | |
| Semaine 21 | | | | |
| | | | | |
| LUNDI | 19.05.25 | 090 | Radiotéléphonie | Yves Christen |
| MARDI | 20.05.25 | 040 | Performances humaines | Damien Dietrich |
| JEUDI | 22.05.25 | 090 | Radiotéléphonie | Yves Christen |

Semaine 22 Révisions personnelles

Semaine 23 - 24

Pré-examen branches 10-40 Yves Christen Pré-examen branches 50-90 Yves Christen

Examen OFAC :

Lausanne, le 21.11.2024/YC