

## Cours théoriques 2025-2026

Cours théoriques 2025-2026				
Samedi			Description	
11/10/2025	Intro	Les cours		BM
18/10/2025	Cours 1	Connaissance générale de l'ULM	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ <u>CDA01 Le groupe motopropulseur</u></li> </ul>	MS
25/10/2025	Cours 2		<ul style="list-style-type: none"> <li>○ <u>CDA02 La sustentation / Portance et traînée</u></li> <li>○ <u>CDA03 Equilibre des forces &amp; Stabilité - Les virages</u></li> <li>○ <u>CDA04 Stabilité &amp; Centrage</u></li> <li>○ <u>CDA05 Positions inusuelles</u></li> </ul>	TC
01/11/2025	Cours 3	Meteorologie	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ <u>METU01 L'atmosphère - la pression - la température - l'humidité</u></li> <li>○ <u>METU02 Les nuages et les précipitations</u></li> </ul>	BM
08/11/2025	Cours 4		<ul style="list-style-type: none"> <li>○ <u>METU03 Les vents - les masses d'air</u></li> <li>○ <u>METU04 Les fronts et les perturbations</u></li> </ul>	MS
15/11/2025	Cours 5		<ul style="list-style-type: none"> <li>○ <u>METU05 La visibilité - Brouillard &amp; Brume - Météo locale - Phénomènes dangereux</u></li> <li>○ <u>METU06 Informations &amp; assistance - Messages &amp; cartes - Images satellite &amp; radar</u></li> </ul>	AD
22/11/2025	Cours 6	Règlementation aérienne	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ <u>REGU01 Règlementation aérienne</u></li> <li>○ <u>REGU02 Aéroports et bases ULM</u></li> <li>○ <u>REGU03 VAC, SERA, signaux</u></li> </ul>	BM
29/11/2025	Cours 7		<ul style="list-style-type: none"> <li>○ <u>REGU04 Les services du contrôle et les espaces aériens</u></li> <li>○ <u>REGU05 Utilisation des espaces aériens</u></li> <li>○ <u>REGU06 Plan de vol, NOTAM, SUP AIP, AZBA, équipements minimum réglementaires, emport carburant</u></li> <li>○ <u>REGU07 Documents, modifications, le CdB, le service d'alerte, interception, infractions et événements</u></li> </ul>	DG
06/12/2025	Cours 8	Performance humaine et ses limites	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ <u>PHLU01 Physiologie</u></li> </ul>	AD
13/12/2025	Cours 9		<ul style="list-style-type: none"> <li>○ <u>PHLU02 Psychologie de base</u></li> </ul>	AD
20/12/2025	Cours 10	Navigation	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ <u>NAVU01 La Terre, les Cartes, le Temps</u></li> <li>○ <u>NAVU02 Méthodes de navigation - L'estime</u></li> </ul>	MS
10/01/2026	Cours 11		<ul style="list-style-type: none"> <li>○ <u>NAVU03 Radionavigation</u></li> <li>○ <u>NAVU04 Application au voyage</u></li> </ul>	DG
17/01/2026	Cours 12	Performances et préparation du vol	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ <u>PPVU01 Utilisation</u></li> <li>○ <u>PPVU02 Instrumentation</u></li> <li>○ <u>PPVU03 Performances &amp; Masse</u></li> </ul>	TC
24/01/2026	Cours 13	Procédures opérationnelles	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ <u>PROU01 Procédures</u></li> </ul>	TC
31/01/2026	Cours 14	Technologie de l'ULM	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ <u>TECU01 Les 3 axes ou multi-axes</u></li> <li>○ <u>TECU02 Les pendulaires</u></li> <li>○ <u>TECU03 Les autogires</u></li> <li>○ <u>TECU04 Les trains d'atterrissage et les équipements spéciaux</u></li> </ul>	MS
07/02/2026	Cours 15	Mécanique de vol	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ <u>MDV01 Les gouvernes de vol autres</u></li> </ul>	DG
14/02/2026	Cours 16	Limitations	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ <u>LIMU01 Limitations</u></li> </ul>	DG
21/02/2026	Cours 17	Utilisation	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ <u>UTILU01 Utilisation générale</u></li> <li>○ <u>UTILU02 Masse et Centrage</u></li> </ul>	DG
28/02/2026	Cours 18	Radiotéléphonie	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ <u>COMU01 Communications</u></li> </ul>	BM