

Programme agréé des stage d'actualisation des connaissances IULM

Journée n°1

	<i>Durée</i>	<i>Cumul</i>	
REX	1 H30	1 H30	Tour de table, présentation et débat retour d'expérience
ACCIDENTOLOGIE	1 H30	3 H00	Analyse statistique et typologie Etude de cas réels
ACTIONS PRELIMINIARES AU VOL	1 H00	4 H00	Info aéronautique (NOTAM-AIP-AIC etc.) Aéroweb Info météo
FACTEURS HUMAINS - COMPORTEMENTS	2 H00	6 H00	Focalisation Persévération Evitement Prise de décision Voir et images mentales
PEDAGOGIE	1 H30	7 H30	Pédagogie générale + CBT TEM

Journée n°2

	<i>Durée</i>	<i>Cumul</i>	
REGLEMENTATION	2 H00	2H00	SERA Actualité réglementaire Juridique - Privilèges et responsabilités
SECURITE	1 H00	3 H00	Prises de terrain IVV Hélices et parachutes
MECANIQUE DU VOL	1 H30	4 H30	Forces et moments Echanges d'énergie Hors domaine de vol (décrochage, départ en vrille, virage engagé...) Spécificités pendulaire Voilures tournantes
TECHNOLOGIE (Mécanique GMP)	1 H30	6 H00	Spécificités 2 temps - 4 temps Lubrification - refroidissement Carburation - vapor-lock Hélice - principe de fonctionnement
TECHNOLOGIE NUMERIQUE	1 H30	7 H30	Logiciels de préparation des vols GNSS EFB Précautions d'usage