

PROGRAMME DE FORMATION A LA SPL

MODULE 1 : Objectif Lâcher

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
Briefing Accueil	Vol accoutumance Effets primaires Références visuelles	Ligne droite Montée	Virage à moyenne inclinaison	Visualisation du point d'aboutissement	Point d'étape n°1	Relation Assiette Trajectoire Vitesse Compensation	Symétrie	Exercices complémentaires Virage face à un repère Cap Battements d'ailes Effets du vent Prise d'axe	Vol lent Décrochage	Montée	Transition en vol local	Point d'étape n°2	Modes de lancement Roulage Décollage	Utilisation des AF	PTL	Approche finale	Atterrissage Roulage	Virage à grande inclinaison Virage engagé	Autorotation	Lâcher
Vidéos						Vidéos						Vidéos								

DETECTION

En anticipation

Moyens de lancement
Remorqué en ligne droite
Treuilée en montée

Moyens de lancement
Remorqué : décollage et virage
Treuilée : décollage et rotation

Utilisation AF – PTL – Atterrissage : commenter le circuit visuel et la décision d'arrondir.
Visualisation des angles et trajectoires sol.
Effets du vent sur la trajectoire

SEQUENCE D' ACTIONS

En anticipation

Moyens de lancement
Remorqué : ligne droite
Treuilée : montée

Moyens de lancement
Remorqué : décollage/virage
Treuilée : décollage/rotation

Utilisation AF : faire des perceptions sur de longues finales

PTL : commenter et exécuter les points clés et le suivi des trajectoires sol

Atterrissage : décision d'arrondi définie par le stagiaire mais exécutée par le FI.

eLearning

eLearning

eLearning

eLearning

eLearning

eLearning

eLearning

eLearning

MODULE 2 : Se perfectionner

Vols en double

15 vols solo

Pilotage
Approche et atterrissage
Vol à voile
Compétences non techniques : COS, GES, DEC et COM

Délivrance possible du PASS

eLearning

eLearning

Théorique SPL

MODULE 3 : Objectif SPL

Vol en DC / 1 circuit 100 km

2 vols solo

Pilotage
Préparation du vol
Navigation
Compétences non techniques : COS, GES, DEC et COM

Délivrance de la SPL

Vers une autonomie croissante
Modules Compétences +