

REFERENTIEL DE CERTIFICATION – UC CYCLE 3

UC 1 : EC de mobiliser des connaissances nécessaires à une pratique en sécurité

du vol de distance

- EC d'analyser les éléments météorologiques, aérologiques et topographiques d'un secteur étendu de pratique
- EC de prévoir l'évolution des conditions sur l'ensemble de la zone d'évolution (dans l'espace et le temps)
- EC de faire un bilan général du matériel des pilotes (aile, sellette et réglages, protection et parachute de secours)
- EC de respecter les réglementations relatives aux lieux de pratique, notamment la réglementation de l'espace aérien
- EC d'utiliser les cartes topographiques et aéronautiques
- EC d'utiliser les instruments de navigation
- EC d'intégrer les risques inhérents à la pratique du vol de distance

UC 2 : EC de préparer une action de formation jusqu'au niveau marron

- EC d'analyser le contexte de l'action (objectifs / moyens)
- EC de prendre en compte le niveau annoncé et les motivations du public concerné
- EC de prévoir les outils nécessaires à la gestion de la sécurité et la réalisation de la séance (Tél, radio, GPS; logiciels, cartes)
- EC de choisir une zone de vol adaptée à la séquence
- EC d'anticiper et d'organiser la logistique

UC 3 : EC de conduire des actions de formation jusqu'au niveau du BPC

- EC d'évaluer le niveau de compétence réel des pilotes dans les 4 domaines de la formation
- EC de compléter la formation technique notamment en terme de pilotage
- EC de compléter la formation à l'analyse sur un secteur de pratique
- EC de faire découvrir la tactique de vol
- EC de favoriser l'auto-évaluation et la responsabilisation des pilotes
- EC de présenter un circuit à réaliser adapté aux conditions et au niveau des pilotes
- EC de s'adapter aux évolutions de l'environnement
- EC de se positionner au mieux pour suivre les pilotes en vol
- EC d'intervenir en cas de mise en jeu de la sécurité
- EC de conduire un bilan individualisé de vol
- EC de proposer des pistes de travail personnalisées
- EC de former à la théorie du niveau marron