

## Module 15 : Le circuit standard – Le basse hauteur

### I-Circuit standard

- **Montrer** que les C/L sont les mêmes qu'en rectangulaire
- >**Expliquer** mise en virage taux standard 500ft/sol et palier 1000ft/sol
- >**Insister** sur la symétrie, sur la correction du vent et l'écartement
- Prendre** un TOP éloignement, à l'issue afficher assiette et Pu pour Vz
- **Se mettre** en virage  $\phi$ STD, **sortir** les trainées
- **Montrer** l'interception de l'axe et la finale en fonction des conditions
- Demander** réalisation TDP standards ( x2 au moins )

### II-Circuit basse hauteur

- **Montrer** montée initiale
- >**Expliquer** mise en virage ( sécurité, hauteur, circuit visuel, sortie cap )
- >**Expliquer** mise en palier, **montrer** vent arrière
- >**Insister** dernier virage ( 1,45Vs ), mise en descente et sortie éléments
- **Montrer** stabilisation et C/L ( penser Kve )
- Demander** réalisation TDP basse hauteur ( x3 au moins ) 500ft/sol max