

Module 2 : Assiette-Inclinaison, ligne droite, virages moyennes inclinaison

I- L'assiette

- **Montrer** relations RPB/horizon en palier/montée/descente
- >**Donner** ordres de grandeur RPB/horizon
- **Montrer** effort à fournir aux commandes
- Guider** stagiaire pour afficher les assiettes
- Maintenir** assiettes caractéristiques à $\phi=0^\circ$
- Maintenir** différentes altitudes précisées

II- L'inclinaison

- **Montrer** $\phi=0^\circ$, associer à la ligne droite (repères alignement)
- **Montrer** $\phi=20^\circ$ D&G, associer changements de direction
- >**Expliquer** action du manche latéralement (créer, neutraliser)
- Demander** inclinaisons $10^\circ/20^\circ$ maintenues
- Demander** tenue $\phi=0^\circ$
- Demander** rejoindre&maintenir alignement avec repères extérieurs

III- Virages moyenne inclinaison

- **Montrer** circuit visuel / sécurité
- >**Expliquer** mise en virage
- **Montrer** maintien $\phi=cste$, défilement repères
- >**Enoncer** circuit visuel
- >**Expliquer** sortie de virage, **parler** anticipation
- Demander** changements direction $\phi=20^\circ/30^\circ$
- Demander** sortie à repère précis puis à cap précis
- Demander** conjugaison des commandes, même grossière