**Programme de formation élève Ulm 3 axes**

**M4**

Appareil utilisé : ULM CLASSE 3 briefing court : vol : debrief :

**OBJECTIF : virages faible inclinaison**

**Etude M4**

**Circuit visuel sécurité avant et pendant le virage**

**Actions coordonnées des commandes**

**Contrôles des variations d’assiette, repère capot/horizon**

**Maintien de l’inclinaison constante et sortie sur repère défini**

**Révision A3**

**Utilisation du trim.**

**Relation assiette puissance**

**Surveillance du ciel**

**Contrôle de l’objectif**

**Analyse** :

**Sécurité avant exercice**

**Maintien de l’altitude**

**Evaluer la cadence**

**Préparation leçon suivante** : M5, décollage

**Facteurs Humains – TEM**

**Surveillance du ciel**

**Gestion des trajectoires et altitudes**

**Surveillance de l’inclinaison**