**Programme de formation élève Ulm 3 axes**

**M13**

Appareil utilisé: briefing court: vol: debrief:

**Objectif : virage grande inclinaison 60° max**

**Etude M14**

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

**Conjugaison des commandes et utilisation avec ou sans puissance moteur**

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

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

**Gestion du facteur de charge**

**Révision M13**

Néant

**Contrôle de l’objectif :**

**L’élève doit être capable de :**

Evaluer et garantir la sécurité avant exercice

Maintenir l’altitude définie

Gérer la puissance moteur / Gérer le facteur de charge

Anticiper les effets induits par une action coordonnée des commandes.

**Préparation leçon suivante : perfectionnement du pilotage : glissade sur axe et posé court**

**Facteurs Humains – TEM**

Surveillance du ciel

Gestion des trajectoires, altitude et contrôle de l’inclinaison

Limiter le nombre d’exercices pour éviter la saturation et la fatigue physique