**Programme de formation élève Ulm 3 axes**

**M3**

Appareil utilisé: briefing court: 15’ vol: 60’ debrief: 15’

**OBJECTIF : Assiette/ puissance – ligne droite en palier**

**Etude M3**

**Analyse et observation météo**

**Achever ou check List réalisé par l’élève**

**Circuit visuel et surveillance du ciel**

**Assiette de montée / descente**

**Assiette de référence et régime moteur associé**

**Utilisation du trim**

**Révision M2**

**Mise en route/roulage de sécurité.**

**Effets moteurs**

**Contrôle de l’objectif**

**Analyse** : Etudes démontrées restituées, et révisions assimilées, le vol en palier et relation assiette / puissance acquise

**Préparation leçon suivante** : M4 virages à moyenne inclinaison

**Facteurs Humains – TEM**

Surveillance du ciel suite aux changements altitude**,** prévention du second régime, altitude de sécurité minimum à garantir