**Programme de formation élève Ulm multiaxe**

**M1**

Appareil utilisé: briefing court: 60’ vol: 0’ debrief:

**Objectif : Présentation de la machine – Prévol pédagogique**

**Etude M1 :**

**Caractéristiques techniques de l’appareil**

**Etude de l’aile et des gouvernes**

**Mise en évidence des éléments de sécurité (parachute)**

**Environnement cabine et étude de la cinématique de pilotage.**

**Prévol pédagogique + documents administratifs**

**Révision**

**Nil**

**Contrôle atteinte de l’objectif :**

**L’élève doit être capable de :**

Comprendre et mettre en évidence les bases de l’aérodynamique

Identifier les éléments de sécurité

Accompagner une visite pré-vol complète

**Préparation leçon suivante** :

M2 mise en route, roulage, conduite au sol et freinage, vol d’accoutumance en place CDB

**Facteurs Humains – TEM**

**Intégrer la culture aéronautique et la culture de la sécurité**

**Prise en compte de la sécurité**

**Vulgariser le vocabulaire. (Approfondissement en cours théorique)**