

**Semestre: 4**

**Matière5: TP Hydrologie**

**Crédits: 2**

**Unité d'enseignement: UEM 2.2**

**VHS: 22h30 (TP: 1h30)**

**Coefficient: 1**

**Objectifs de l'enseignement :**

Le but sera de présenter aux étudiants, les instruments hydro-climatologiques que peuvent utiliser les hydrologues pour analyser et évaluer les facteurs hydro-climatologiques: la température de l'air, les pressions absolue et relative de l'air, les précipitations, l'humidité, l'évaporation, l'évapotranspiration, l'infiltration et les écoulements.

**Connaissances préalables recommandées :**

Cours d'Hydrologie.

**Contenu de la matière :**

- Mesures hydro-climatiques dans une station météorologique
- Mesure des précipitations
- Mesure des débits
- Évapotranspiration
- Infiltration
- Mesure des sédiments

**Mode d'évaluation :**

**Contrôle continu : 100%.**