

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%.