

Complete Course Schedule:

1- Semestre 1

Unité d'Enseignement
UE fondamentales
UEF1(O/P)
Matière 1 : Hydraulique des conduites en charge
Matière 2 : Hydrologie de surface
UEF2(O/P)
Matière 1 : Bases de l'irrigation
UE méthodologie
UEM1(O/P)
Matière 1 : Drainage agricole
Matière 2 : Topographie
UE découverte
UED1(O/P)
Matière 1 : Hydraulique souterraine
UE transversales
UET1 (O/P)
Matière1 : Communication (Français)
Total Semestre 1

2- Semestre 2 :

Unité d'Enseignement
UE fondamentales
UEF1(O/P)
Matière 1 : Hydraulique des écoulements à ciel ouvert
Matière2 : Pompes et stations de pompage
UEF2(O/P)
Matière 1 : Barrage et Retenue Collinaires
UE méthodologie
UEM1(O/P)
Matière 1 : Irrigation Sous Pression et Gestion des Périmètres d'Irrigation
Matière 2 : Système d'information géographique
UE découverte
UED1(O/P) :
Matière 1 : Physique des sols
UE transversales
UET1(O/P)
Matière 1 : Anglais technique
Total Semestre 2

3- Semestre 3 :

Unité d'Enseignement
UE fondamentales
UEF1 (O/P)
Matière 1 : Hydraulique des nappes et des puits
Matière 2 : Hydrologie Statistique Appliquée
UEF2 (O/P)
Matière 1 : Qualité des eaux en agriculture
UE méthodologie
UEM1 (O/P)
Matière 1 : Modélisation dans le domaine hydro-agricole
Matière 2 : Méthodologie de Recherche et Didactique
UE découverte
UED1 (O/P)
Matière 1 :
UE transversales
UET1 (O/P)
Matière 1: Législation
Total Semestre 3