



Fiche Module Cycle Ingénieur

MODULE :

Département : GREF.....

Nom Responsable p Ali
Hamza.....

Année d'étude :2eme
annee gref

Spécialite ou option :
Har

Pré requis, intitulé du ou des module(s) :

Objectifs du module : A l'issue du module, l'étudiant sera capable de :

- prendre conscience de la nécessité de protéger les terres et les sols contre toute dégradation
- comprendre les causes, les mécanismes et les processus de l'érosion hydrique et éolienne des terres
- apprendre les méthodes d'évaluation qualitative et quantitatives de l'érosion et sa cartographie
- reconnaitre sur terrain les processus de l'érosion et leur intensité
- étudier les différentes méthodes de lutte spontanées et organisées

Contenu :

- Définition de la conservation des eaux et des sols, mise au point terminologique
- L'érosion : définition, méthodes d'étude, dynamique et formes, recherche stationnelle
- Causes et facteurs de l'érosion hydrique
- Étude intégrée des facteurs de l'érosion hydrique
- L'érosion éolienne
- La lutte anti-érosive spontanée
- La lutte anti-érosive organisée
-
-
-
-
-
-

Intervenant (s) : p.ali hamza

Planification du cours, séquence : 4

Besoin technique : • salle Info • connexion Internet (/non) • Data show