

BRES2202 Séminaires de ressources en eaux et en sols

[22.5h] 2 crédits

Cette activité se déroule pendant le 1er semestre

Enseignant(s): Charles Bielders, Bruno Delvaux, Marnik Vanclooster

Langue d'enseignement : français Niveau : Second cycle

Objectifs (en termes de compétences)

L'objectif général du cours est de familiariser les étudiants avec un ensemble de notions relatives à la gestion intégrée des ressources en eau et en sol au travers de séminaires donnés par des experts. Au terme des séminaires, les étudiants seront sensibilisés aux aspects légaux, économiques et sociologiques intervenant dans la gestion intégrée des ressources en eau et en sol, appliqué aux régions tempérées et tropicales

Objet de l'activité (principaux thèmes à aborder)

1 ECTS : séminaires donnés par des experts du secteur public et privé.

1 ECTS : séminaires donnés par les étudiants

Suggestions de thèmes-experts:

- Législation européenne en matière de gestion intégrée de l'eau par bassin versant
- Gestion intégrée de l'eau en Wallonie
- Législation européenne en matière de sols
- Gestion multi-objectifs des barrages
- Eau et santé publique en milieu tropical- Permis d'environnement : aspects sols et eaux

- #

Autres crédits de l'activité dans les programmes

BIR23/7A Troisième année du programme conduisant au grade de (2 crédits) Obligatoire

bio-ingénieur : Sciences agronomiques (Ressources en eau et

en sol)

BIR23/7E Troisième année du programme conduisant au grade de (2 crédits) Obligatoire

bio-ingénieur : Sciences et technologie de l'environnement

(Ressources en eau et en sol)