

## Faculté de d'Ingénierie biologique, agronomique et environnementale

### 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 : Deuxième 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

<b>BIR23/7A</b>	Troisième année du programme conduisant au grade de bio-ingénieur : Sciences agronomiques (Ressources en eau et en sol)	(2 crédits)	Obligatoire
<b>BIR23/7E</b>	Troisième année du programme conduisant au grade de bio-ingénieur : Sciences et technologie de l'environnement (Ressources en eau et en sol)	(2 crédits)	Obligatoire