

## Faculté des sciences économiques, sociales et politiques



### IAG3051 Management environnemental

[30h] 5 crédits

**Enseignant(s):** Daniel Tyteca  
**Langue d'enseignement :** français  
**Niveau :** Troisième cycle

#### Objectifs (en termes de compétences)

Le cours fait partie de la filière " Environnement " du programme de 3ème année d'Ingénieur de Gestion. Il est donc conçu en étroite complémentarité avec les deux autres enseignements de cette filière, à savoir, d'une part, le cours " Entreprise et environnement " (FSA 2245) et d'autre part, le séminaire " Gestion des questions environnementales " (ESPO 2104). Ensemble, les cours et séminaire de la filière visent à former des personnes capables de comprendre et de gérer les questions environnementales contemporaines dans l'entreprise. Plus spécifiquement, le cours de management environnemental a pour objet de maîtriser les outils de management de l'environnement dans l'entreprise. Il a pour objet aussi de sensibiliser les managers d'entreprise aux questions essentielles liées à la gestion des ressources naturelles et de l'environnement, ainsi qu'au développement durable, et de les inciter à prendre en compte de telles dimensions dans les politiques et stratégies de gestion.

#### Résumé : Contenu et Méthodes

Le cours alterne les présentations magistrales et les discussions avec les étudiants. Des représentants des milieux intéressés par la problématique (entreprises, fédérations, administration) sont invités à donner leur témoignage. Les matières vues au cours sont largement exploitées dans le cadre du séminaire " Gestion des questions environnementales ".

Introduction générale

Perspective historique

Croissance et Développement durable

Interactions entre l'entreprise et l'environnement

Éléments de législation environnementale applicable à l'entreprise

Gestion de l'environnement

Technologies de l'environnement

Mesures curatives vs. préventives - Technologies propres

Écologie industrielle

Innovation, communication

Choix stratégiques des entreprises

Gestion du risque et stratégie environnementale

Outils de la gestion environnementale

Diagnostics environnementaux, audit environnemental

Systèmes de management environnemental

Certification (ISO, EMAS), rapports environnementaux

Contrôle de gestion

Comptabilité environnementale

Éco-bilans

Indicateurs de performance environnementale

Global Reporting Initiative

Application de l'EMAS en Région wallonne - Aides de la Région à l'entreprise en matière d'environnement

#### Programmes proposant cette activité

**ECGE3DS/AC** Diplôme d'études spécialisées en économie et gestion (Master in business administration) (audit et contrôle de gestion)

**Autres crédits de l'activité dans les programmes**

<b>ECGE3DS/AC</b>	Diplôme d'études spécialisées en économie et gestion (Master in business administration) (audit et contrôle de gestion)	(15 crédits)	Obligatoire
<b>IAG23M</b>	Troisième année de Maîtrise en sciences de gestion (orientation "méthodes quantitatives de gestion")	(15 crédits)	Obligatoire
<b>INGE22/G</b>	Deuxième Ingénieur de gestion (Générale)	(15 crédits)	Obligatoire
<b>INGE22/PM</b>	Deuxième Ingénieur de gestion (Création d'entreprise)	(15 crédits)	Obligatoire
<b>INGE23</b>	Troisième Ingénieur de gestion	(15 crédits)	Obligatoire
<b>INGE23/G</b>	Troisième Ingénieur de gestion (Générale)	(15 crédits)	Obligatoire
<b>INGE23/PM</b>	Troisième Ingénieur de gestion (Création d'entreprise)	(15 crédits)	Obligatoire