

## Faculté des sciences économiques, sociales et politiques



### SOC2448 Sociologie des enjeux technologiques

[30h] 3.5 crédits

Ce cours bisannuel est dispensé en 2005-2006, 2007-2008,...

**Enseignant(s):** Philippe Baret, Felice Dassetto

Langue d'enseignement : français

Niveau : Second cycle

#### Objectifs (en termes de compétences)

Analyse des enjeux technologiques et en particulier des controverses scientifiques.

#### Objet de l'activité (principaux thèmes à aborder)

A partir d'une analyse sociologique des pratiques technologiques (travail en laboratoire, travail médical, travail industriel), évaluation - en termes sociaux et politiques - des pratiques en matière de technologies physico-chimiques (industries énergétiques, industries chimiques) et de biotechnologies (sur base des définitions sociales attribuées à l'"environnement" et à "la vie").

#### Résumé : Contenu et Méthodes

1. Systématisation des logiques technologiques appliquées au monde physique et au monde vivant.
2. Possibilités et limites des actions techniques.
3. L'action socio-politique en matière de "risques technologiques majeurs".
4. L'action socio-politique en matière de biotechnologies (appliquées au monde végétal, au monde animal, au monde humain).

#### Programmes proposant cette activité

**ANTR3DS** Diplôme d'études spécialisées en anthropologie

**ISLE3DA/SO**

**SOC2M1** Master en sociologie et anthropologie

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

**ANTR3DS** Diplôme d'études spécialisées en anthropologie (3.5 crédits)

**SOC2M1/SO** Master en sociologie et anthropologie (option sociologie) (3.5 crédits)