



# Faculté des sciences économiques, sociales et politiques

## ESPO

SPOL2100 Théories et méthodes de décision politique

[30h] 3 crédits

**Enseignant(s):** Jacques Herman  
**Langue d'enseignement :** français  
**Niveau :** cours de 2ème cycle

### Objectifs (en terme de compétences)

La problématique du cours porte sur la conduite de l'action politique et la prise des décisions politiques. Il l'aborde sous l'angle d'une analyse macro et micro politique et dans la perspective d'une approche interdisciplinaire. Son objectif est de former des décideurs aux divers niveaux des pouvoirs publics.

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

Les théories du pouvoir, les modèles de rationalité, la problématique des choix publics, la théorie du risque et de l'incertitude, la théorie des jeux, l'éthique et la psychologie de la décision, les théories de la démocratie.

### Résumé : Contenu et Méthodes

Contenu :

- Introduction : le politique (champ de l'action, structuration du pouvoir, sens de l'agir).
- Nature et cadre de l'action politique : l'action collective (choix publics, règles institutionnelles), les mécanismes de choix social.
- Processus et structures de décision : les politiques publiques, la prise de décision (modèles, applications et méthodes), la dynamique de l'action.

Méthode :

Le cours combine des explications théoriques, des applications pratiques et des instruments méthodologiques utiles à la compréhension de l'agir politique. Il comprend un syllabus, des exposés et des lectures.

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

<b>POL22/AP</b>	Deuxième licence en sciences politiques (Affaires publiques)	(3 crédits)	Obligatoire
<b>POL22/RI</b>	Deuxième licence en sciences politiques (Relations internationales)	(3 crédits)	Obligatoire
<b>POLS2M1/AP</b>	Master en sciences politiques, orientation générale (affaires publiques)	(3 crédits)	Obligatoire
<b>POLS2M1/RI</b>	Master en sciences politiques, orientation générale (relations internationales)	(3 crédits)	Obligatoire