

Faculté des sciences économiques, sociales et politiques



SPOL2100 Théories et méthodes de décision politique

[30h] 3 crédits

Enseignant(s): Michel Girard (supplée Jacques Herman), Jacques Herman

Langue d'enseignement : français

Niveau : Deuxième cycle

Objectifs (en termes 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

ISP22	Deuxième licence en philosophie	(3 crédits)	
POL22/AP	Deuxième licence en sciences politiques (Affaires publiques)		Obligatoire
POL22/RI	Deuxième licence en sciences politiques (Relations internationales)		Obligatoire
POLS2M1/AP	Master en sciences politiques, orientation générale (option affaires publiques)	(3 crédits)	Obligatoire
POLS2M1/RI	Master en sciences politiques, orientation générale (option relations internationales)	(3 crédits)	Obligatoire