

5.0 crédits	30.0 h	1q
-------------	--------	----

Enseignants:	Baudewyns Pierre ;
Langue d'enseignement:	Français
Lieu du cours	Mons
Préalables :	/
Thèmes abordés :	Les notions ou concepts suivants doivent être exposés dans le cadre de cet enseignement : - Processus d'émergence des partis politiques modernes et des groupes d'intérêts et lobbyings ; - Analyse de la nature, des définitions et des fonctions des partis politiques et des groupes d'intérêts.
Acquis d'apprentissage	Au terme de cet enseignement, l'étudiant sera capable d'analyser l'émergence et les réalités des divers types d'acteurs intervenant dans le système politique, qu'ils s'agissent de partis politiques ou de groupes de pressions. Il maîtrisera les méthodes et techniques suivantes : utilisation de la typologie des partis politiques, des groupes de pression et des mouvements sociaux, investigation des effets des modes d'intervention des lobbies et de l'évolution des différents modèles de représentation d'intérêts aux niveaux local, national et européen. <i>La contribution de cette UE au développement et à la maîtrise des compétences et acquis du (des) programme(s) est accessible à la fin de cette fiche, dans la partie « Programmes/formations proposant cette unité d'enseignement (UE) ».</i>
Modes d'évaluation des acquis des étudiants :	Examen oral.
Méthodes d'enseignement :	Cours magistral. Production personnelle de l'étudiant.
Bibliographie :	- CIGLER A.J., LOOMIS A. L. (eds) (2006), Interest group politics, 7th ed., CQ Press. - CLAEYS P.H., (1973), Groupes de pression en Belgique: les groupes intermédiaires socioéconomiques, ed. de l'ULB. - SEILER D.L. (2003), Les partis politiques en Occident : Sociologie et histoire du phénomène partisan, Ellipses Marketing.
Cycle et année d'étude: :	> Master [60] en sciences politiques, orientation générale > Master [120] en sciences politiques, orientation relations internationales > Master [120] en administration publique > Master [120] en sciences politiques, orientation générale
Faculté ou entité en charge:	CCBM