

6 crédits	30.0 h + 10.0 h	Q1
-----------	-----------------	----

Enseignants	de Nanteuil Matthieu ;Mangez Eric ;Pitseys John ;
Langue d'enseignement	Français
Lieu du cours	Louvain-la-Neuve
Thèmes abordés	Histoire et structure politico-institutionnelle des réalités concrètes abordées ; - Grilles de lecture de science politique et/ou de sociologie politique mettant en évidence les clivages, les équilibres et les compromis qui caractérisent les modes de décision et leur évolution ; - Analyse des transformations récentes des institutions et mode de décision socio-politique. Des exemples seront sélectionnés dans le champ des politiques économiques, sociales et de coopération internationale et tiendront compte des situations particulières tant dans les pays du Nord que dans les pays du Sud.
Acquis d'apprentissage	<p>Ce cours a pour objectif principal d'analyser les modes de décision socio-politique, ses structures, ses acteurs et ses mutations Au terme de ce cours, l'étudiant devrait être capable de: - tenir un raisonnement sur le système politique, leur histoire, leurs contours et leurs spécificités ; - de se familiariser avec des éléments et concepts de science politique et de sociologie politique; - d'être en mesure de porter une analyse sur les caractéristiques et enjeux fondamentaux des modes de décision socio-politique en lien avec les politiques économiques et sociales; - d'approfondir des formes concrètes que peut revêtir tel ou tel mode de décision dans les pays développés comme dans les pays en voie de développement.</p> <p>1</p> <p>-----</p> <p><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></p>
Faculté ou entité en charge:	OPES

Programmes / formations proposant cette unité d'enseignement (UE)				
Intitulé du programme	Sigle	Crédits	Prérequis	Acquis d'apprentissage
Master [120] en politique économique et sociale (horaire décalé)	OPES2M	6		