

6.0 crédits	45.0 h + 20.0 h	2q
-------------	-----------------	----

Enseignants:	Rodriguez-Torres Deyssi ;
Langue d'enseignement:	Français
Lieu du cours	Mons
Préalables :	/
Thèmes abordés :	Le cours est structuré en plusieurs volets : -- il retrace l'évolution des principaux concepts de la théorie politique : Etat, pouvoir, nation, souveraineté, citoyenneté, ' -- il développe les principaux courants de pensée qui animent la théorie politique et les théories de relations internationales : libéralisme, marxisme, utilitarisme, systémisme, fonctionnalisme, behaviorisme, constructivisme, réalisme (en RI), ' -- il développe l'esprit analytique et critique des étudiants à partir de problématiques : multiculturalisme, théories du développement et de la dépendance, intégration et fragmentation politique, '
Acquis d'apprentissage	Au terme de cet enseignement, l'étudiant sera capable : ' de comprendre les principaux concepts et enjeux de l'analyse politique ; ' d'appliquer les principaux courants théoriques à l'analyse de phénomènes politiques ' de préciser les controverses les plus récurrentes de la pensée politique <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 et évaluation de la production personnelle, écrite et orale, des étudiants
Méthodes d'enseignement :	Cours magistral Séances de travaux dirigés
Bibliographie :	-- HEYWOOD A. (2005), <i>Political Theory : An Introduction</i> , 3rd ed., Palgrave Macmillan. -- VINCENT A. (1997), <i>Political Theory: tradition and diversity</i> , Cambridge University Press.
Cycle et année d'étude: :	<a href="#">&gt; Bachelier en sciences politiques, orientation générale</a> <a href="#">&gt; Année d'études préparatoire au master en sciences politiques (toutes orientations) et au master en administration publique</a>
Faculté ou entité en charge:	CCBM