

5.0 crédits	15.0 h + 15.0 h	1q
-------------	-----------------	----

Enseignants:	Maniquet François ;
Langue d'enseignement:	Anglais
Lieu du cours	Louvain-la-Neuve
Thèmes abordés :	<p>Le cours traite la question du "design" institutionnel, à la fois au niveau des institutions (ingénierie électorale, gestion des assemblées, financement des partis, etc.), mais aussi au niveau des organisations politiques (partis, groupes d'intérêt, etc.). Les thèmes-clé sont abordés suivant un éclairage théorique (politique comparée et théories des organisations), et surtout suivant un éclairage pratique (scénarii de réponses à des situations/problèmes concrets).</p> <p>Chaque année, deux thèmes centraux sont choisis, à la fois en fonction de leur importance objective (actualité etc.), en fonction des débats qu'ils peuvent susciter, et le cas échéant d'une demande concrète liée à un projet en cours. Ils font d'abord l'objet d'un éclairage théorique, puis d'un travail pratique, en vue de dégager des scénarii de réponses ou d'actions.</p>
Acquis d'apprentissage	<p>Au terme de ce cours spécialisé, l'étudiant aura d'une part acquis une série de compétences techniques en matière de design institutionnel et des organisations, et d'autre part une capacité de réflexion critique et de réponse à des questions/demandes pratiques.</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>
Contenu :	Le cours est d'une part enseigné ex cathedra (exposé des théories et des cas antérieurs dans une perspective comparative), et d'autre part en TP/séminaire pour le travail sur le(s) cas pratique(s).
Autres infos :	Evaluation : rapport de projet (modalités seront précisées dans le plan de cours)
Cycle et année d'étude: :	<p>> Master [120] en éthique</p> <p>> Master [120] en sciences politiques, orientation générale</p>
Faculté ou entité en charge:	PSAD