


5.00 crédits	15.0 h	Q1
--------------	--------	----

Enseignants	Liegeois Michel ;
Langue d'enseignement	Français
Lieu du cours	Louvain-la-Neuve
Thèmes abordés	Les principaux thèmes à border sont : - le rôle de la théorie en Relations internationales - évolution des théories en Relations internationales - utilisation des théories et des concepts dans une démarche d'analyse - les méthodes de recherche en RI
Acquis d'apprentissage	<p>Ce séminaire se situe dans le prolongement du cours SPRI 2080 Théories des Relations internationales</p> <p>1 Au terme du séminaire, les étudiants maîtriseront les principales théories des RI et les concepts qui y sont associés. Ils seront capables de les articuler dans une démarche d'analyse scientifique.</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>
Contenu	Contenu 1. La théorie en Relations internationales 2. Généalogie des théories en RI 3. Vade mecum de la démarche de recherche en RI 4. Travail d'application individuel Méthodes - Exposé oral avec diaporamas - iCampus : diaporamas, lectures, liens utiles - Travail individuel : analyse et étude de cas.
Autres infos	Pré-requis - SPRI2080 Théories des Relations internationales (ou équivalent) Évaluation Exposés, discussions, participation Travail écrit individuel Support - Diaporamas - iCampus - Dossier de lectures Références Henry R. NAU, Perspectives in International Relations, CQ Press, Washington DC, 2009. Dario Battistella, Théories des Relations internationales, Paris, Presses de Science Po, 2001.
Faculté ou entité en charge:	PSAD

Programmes / formations proposant cette unité d'enseignement (UE)				
Intitulé du programme	Sigle	Crédits	Prérequis	Acquis d'apprentissage
Master [120] en sciences politiques, orientation relations internationales	SPRI2M	5		
Master [120] en sciences politiques, orientation générale	SPOL2M	5		