

1	nfagr2409	Fondement de la neutralité (UNamur)		
	2018	r ondernent de la rieditaine (Ortainar)		

Langue d'enseignement	Français			
Lieu du cours				
Préalables	Aucun sinon la lecture du décret du 17/12/03 organisant la neutralité inhérente à l'enseignement officiel subventionné.			
Acquis d'apprentissage	Inviter à une lecture critique du décret de la Communauté française du 17/12/03 organisant la neutralité inhérente à l'enseignement officiel subventionné.			
	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) ».			
Modes d'évaluation des acquis des étudiants	Examen écrit, au cours duquel l'étudiant(e) est invité(e) à répondre, en s'aidant de ses notes, à l'une des deux questions retenues par les examinateurs parmi celles proposées par les différents intervenants			
Méthodes d'enseignement	Série de cours magistraux, ouverts aux interventions des étudiant(e)s, suivie d'une table ronde réunissant tous les intervenants.			
Contenu	Wiame, B. (dir.) - Enseignant et neutre ? Les obligations en Communauté française de Belgique. Bruxelles, De Boeck, 2008.			
Bibliographie	Approches multiples et diversifiées du concept de neutralité (philosophique, historique, juridique et politique, notamment) par des spécialistes issus de différentes universités de la Communauté Française : sciences et neutralité (B.Hespel, FUNDP); repères historiques et juridiques (X.Delgrange, FUSL); ouvertures épistémologique et éthique (M.Dupuis, UCL); religions et neutralité (J.Scheuer, UCL); pluralisme et neutralité (V.Dortu, ULg); laïcité(s) et neutralité (B.Decharneux, ULB)			
Autres infos	Description TP néant Table des matières Cf. contenu			
Faculté ou entité en charge:	BIOL			

Programmes /	Programmes / formations proposant cette unité d'enseignement (UE)					
Intitulé du programme	Sigle	Crédits	Prérequis	Acquis d'apprentissage		
Master [120] en biologie des organismes et écologie	BOE2M	2		•		