

Au vu du contexte sanitaire lié à la propagation du coronavirus, les modalités d'organisation et d'évaluation des unités d'enseignement ont pu, dans différentes situations, être adaptées ; ces éventuelles nouvelles modalités ont été -ou seront- communiquées par les enseignant-es aux étudiant-es.

5 crédits	30.0 h	Q1
-----------	--------	----

Enseignants	Jacquot Sophie ;
Langue d'enseignement	Français
Lieu du cours	Bruxelles
Préalables	Aucun.
Thèmes abordés	Trois domaines d'analyse sont abordés dans le cadre du cours. Le cours présente d'abord une analyse de la notion d'intégration politique. Il présente l'intégration européenne comme dynamique instituante et comme structure instituée. Il examine enfin le système politique de l'Union européenne et son environnement ainsi que le rôle et le comportement des acteurs dans ce système.
Acquis d'apprentissage	<p>1 L'objectif de ce cours est de former à l'analyse politique des institutions et politiques de l'Union européenne.</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>
Modes d'évaluation des acquis des étudiants	En raison de la crise du COVID-19, les informations de cette rubrique sont particulièrement susceptibles d'être modifiées. Examen oral ou écrit.
Contenu	- Définition des notions d'intégration politique, présentation des modèles historiques d'intégration politique. - La dimension d'union politique de l'intégration européenne. - L'Union européenne comme système politique et comme régime politique. - Théories politiques relatives à l'intégration européenne.
Faculté ou entité en charge:	EURO

Programmes / formations proposant cette unité d'enseignement (UE)				
Intitulé du programme	Sigle	Crédits	Prérequis	Acquis d'apprentissage
Master de spécialisation en analyse interdisciplinaire de la construction européenne (horaire décalé)	EUHD2MC	5		