

Vue bloc du programme des cours

Or Th Pr Au Cr

Bloc 1

Tronc commun

SPOL2327-1	<i>Séminaire de préparation au travail de fin d'études</i> - Geoffrey GRANDJEAN	TA	-	-	-	5
<i>Remarque</i> : l'étudiant peut choisir d'autres cours proposés par l'Université de Maastricht sur demande au Jury						

Cours au choix

Choix du module de cours obligatoires en fonction de l'année académique paire / impaire

Module Années paires

SPOL2319-1	<i>Méthodes de prospective et d'analyse stratégique</i> - Sébastien BRUNET (années paires)	Q1	30	-	-	5
SPOL0011-1	<i>Théories des relations internationales</i> - Sébastien SANTANDER (années paires)	Q1	30	-	-	5
SPOL2201-6	<i>Régimes politiques comparés (travail)</i> - Pierre VERJANS - [45h TP] (années paires)	Q1	-	-	[+]	5
SPOL2328-2	<i>Théories et doctrines politiques contemporaines (travail)</i> - Jérôme JAMIN - [30h TP] (années paires)	Q1	-	-	[+]	5

Module Années impaires

SPOL2201-3	<i>Régimes politiques comparés</i> - Pierre VERJANS (années impaires)	Q1	45	-	-	5
SPOL2328-1	<i>Théories et doctrines politiques contemporaines</i> - Jérôme JAMIN (années impaires)	Q1	30	-	-	5
SPOL2319-2	<i>Méthodes de prospective et d'analyse stratégique</i> - Sébastien BRUNET - [30h TP] (années impaires)	Q1	-	-	[+]	5
SPOL0011-3	<i>Théories des relations internationales</i> - Sébastien SANTANDER - [30h TP] (années impaires)	Q1	-	-	[+]	5

Choisir des cours pour un total de 35 crédits parmi :

LANG1960-1	<i>Anglais (niveau A)</i> (anglais) - Stéphane GHIJSEN, Amaël VERBEURE	TA	90	-	-	5
LANG0913-1	<i>Anglais - module 1 : Lecture de textes scientifiques</i> (anglais) - Frédéric DEPAS, ISLV	Q1	30	-	-	5
LANG0914-1	<i>Anglais - module 2 : Compréhension à l'audition, prise de notes et conférences</i> (anglais) - Kevin HEYERES, Estelle OGER	Q2	30	-	-	5
SPOL0085-1	<i>Politiques de l'innovation, des sciences et des technologies - STI Policies</i> (anglais/français) - Pierre DELVENNE, Michiel VAN OUDHEUSDEN	Q2	30	-	-	5
SOCI0022-1	<i>Epistémologie des sciences sociales</i> - Marc JACQUEMAIN	Q1	45	-	-	5
SOCI1247-2	<i>Séminaire science et société</i> - Laurence BOUQUIAUX, Frédéric CLAISSE, Marc JACQUEMAIN - [30h SEM]	Q2	-	-	[+]	5
SOCI0090-1	<i>Sociologie de l'acteur-réseau (ANT)</i> - François MELARD	Q1	30	-	-	5
ENVT0027-1	<i>Démocratie technique et environnement</i> - François MELARD	Q2	15	10	-	5
SOCI0085-1	<i>Pratique de l'enquête par questionnaire</i> - Sébastien FONTAINE, Marc JACQUEMAIN	TA	10	20	-	5
SPOL2351-1	<i>Politique et analyse du discours</i> - Frédéric CLAISSE (années impaires)	Q2	30	-	-	5
SOCI0131-1	<i>Séminaire de sociologie politique</i> - Marc JACQUEMAIN	Q2	30	-	-	5
DROI1318-1	<i>European Law and technological innovation</i> (anglais) - Pieter VAN CLEYNENBREUGEL (années paires)	Q1	30	-	-	5
DSTG0008-1	<i>Stage</i> - COLLÉGIALITÉ, Jérôme JAMIN	TA	-	-	-	10

[...] L'étudiant peut choisir d'autres cours sur demande au Jury

Bloc 2

Tronc commun

HULG9257-1	<i>Thesis - ULg</i> (anglais)	-	-	-	22
HULG9256-1	<i>Science and public policy</i> (anglais)	-	-	-	8

Remarque : l'étudiant peut choisir d'autres cours proposés par l'Université de Maastricht sur demande au Jury

Cours au choix

Finalité unique :

L'étudiant qui aura été sélectionné pour cette finalité (en fin de bachelier) effectuera un séjour d'un an à l'Université de Maastricht en bloc 2 du master selon les modalités fixées par la faculté. Cette finalité permet d'obtenir un double diplôme (ULG - UM). Pour plus d'informations, veuillez contacter M. Pierre DELVENNE (pierre.delvenne@ulg.ac.be).

Finalité spécialisée en science, technologie et société

Choisir des cours pour un total de 30 crédits parmi :

HULG9252-1	<i>Introduction in Society, Science and Technology</i> (anglais)	-	-	-	6
HULG9251-1	<i>Science and Technology in the making : entering the world of laboratory</i> (anglais)	-	-	-	6
HULG9253-1	<i>Interpreting the history of science and technology</i> (anglais)	-	-	-	6
HULG9254-1	<i>Science and Technology dynamics</i> (anglais)	-	-	-	6
HULG9255-1	<i>Politics of Knowledge</i> (anglais)	-	-	-	6

[...] L'étudiant peut choisir d'autres cours proposés par l'Université de Maastricht sur demande au Jury

Bloc d'aménagement du programme de l'année