

Vue bloc du programme des cours

Or Th Pr Au Cr

Bloc 1

Tronc commun

SPOL2319-1	<i>Méthodes de prospective et d'analyse stratégique</i> - Sébastien BRUNET	Q1	30	-	-	5
SPOL0011-1	<i>Théories des relations internationales</i> - Sébastien SANTANDER	Q1	30	-	-	5
SPOL0966-1	<i>Comparative Politics in a Globalized World</i> (anglais) - Antonios VLASSIS	Q1	30	-	-	5
SPOL2328-1	<i>Théories et doctrines politiques contemporaines</i> - Jérôme JAMIN	Q1	30	-	-	5
SPOL2327-1	<i>Séminaire de préparation au travail de fin d'études</i> - Antonios VLASSIS - [30h SEM]	TA	-	-	[+]	5

Science, Technologie et Société (approfondissement)

SOCI0090-1	<i>Sociologie de l'acteur-réseau (ANT)</i> - François MELARD	Q1	30	-	-	5
SPOL9211-1	<i>Ecology and politics</i> (anglais) - François THOREAU	Q1	30	-	-	5
SPOL0967-1	<i>Science, Technology, Innovation policies and politics</i> (anglais) - Pierre DELVENNE	Q1	30	-	-	5
SOCI1247-2	<i>Séminaire science et société</i> - Laurence BOUQUIAUX, Frédéric CLAISSE, Marc JACQUEMAIN, Marc JACQUEMAIN - [30h SEM]	Q2	-	-	[+]	5
ENVT0027-1	<i>Démocratie technique et environnement</i> - François MELARD	Q2	15	10	-	5
SPOL0099-1	<i>Politique et changements sociotechniques</i> - Céline PAROTTE	Q1	30	-	-	5

Cours au choix

Choisir un cours parmi :

LANG0913-1	<i>Anglais - module 1, Lecture de textes scientifiques</i> (anglais) - Frédéric DEPAS, ISLV	Q1	10	20	-	5
LANG0914-1	<i>Anglais - module 2, Compréhension à l'audition, prise de notes et conférences</i> (anglais) - Kevin HEYERES, Estelle OGER	Q1	10	20	-	5
SOCI0022-1	<i>Epistémologie des sciences sociales</i> - Laurence BOUQUIAUX, Bruno FRÈRE	Q1	45	-	-	5
SOCI0085-1	<i>Pratique de l'enquête par questionnaire</i> - Sébastien FONTAINE - [30h T. t.]	TA	15	15	[+]	5
SPOL2351-1	<i>Politique et analyse du discours</i> - Frédéric CLAISSE (années impaires)	Q2	30	-	-	5
DROI1357-1	<i>European law, (big) data and artificial intelligence applications seminar</i> (anglais) - - Suppl : Ljupcho GROZDANOVSKI	Q1	24	-	-	5
SOCI0131-1	<i>Séminaire de sociologie politique</i> - Mona CLARO	Q2	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

DMEM0013-1	<i>Thesis - ULiège</i> (anglais) Prérequis : SPOL2327-1 - Séminaire de préparation au travail de fin d'études	TA	-	-	-	22
HULG9256-1	<i>Science and public policy</i> (anglais) <i>Remarque :</i> l'étudiant peut choisir d'autres cours proposés par l'Université de Maastricht sur demande au Jury.	-	-	-	-	8

Cours au choix

Finalité unique :

Master en sciences politiques, orientation générale, à finalité (en Science, Technologie et Société (STS))

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 (ULiège - UM). Pour plus d'informations, veuillez contacter M. Pierre DELVENNE (pierre.delvenne@uliege.be).

Finalité spécialisée en science, technologie et société

Choisir des cours pour un total de 30 crédits parmi :

HULG9251-1	<i>Science and Technology in the making : entering the world of laboratory</i> (anglais)	-	-	-	6
HULG9252-1	<i>Introduction in Society, Science and Technology</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