

**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 - Suppl : Liridon LIKA	Q1	30	-	-	5
SPOL2201-3	<i>Régimes politiques comparés</i> - Pierre VERJANS, Philippe VINCENT	Q1	45	-	-	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> - Geoffrey GRANDJEAN - [30h SEM]	TA	-	-	[+]	5

**Science, Technologie et Société (approfondissement)**

SPOL0967-1	<i>Science, Technology, Innovation policies and politics</i> (anglais) - Pierre DELVENNE, Michiel VAN OUDHEUSDEN	Q2	30	-	-	5
SOCI1247-2	<i>Séminaire science et société</i> - Laurence BOUQUIAUX, Frédéric CLAISSE, 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	Q2	30	-	-	5

**Cours au choix**

Choisir des cours pour un total de 15 crédits 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	TA	10	20	-	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) - Pieter VAN CLEYNENBREUGEL	Q1	24	-	-	5
SOCI0131-1	<i>Séminaire de sociologie politique</i> - Mona CLARO	Q2	30	-	-	5
SOCI0090-1	(pas organisé en 2020-2021) <i>Sociologie de l'acteur-réseau (ANT)</i>	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) <b>Prérequis :</b> SPOL2327-1 - Séminaire de préparation au travail de fin d'études	-	-	-	-	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 :**

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

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