

Vue bloc du programme des cours

Or Th Pr Au Cr

Bloc 1 du programme de l'année

Cours obligatoire

SMEM0011-1 *Mémoire* - COLLÉGIALITÉ TA - - - 16

Cours au choix

[...] En accord avec le Jury, choisir des cours pour un total de 32 crédits dans la première liste :

En accord avec le Jury, choisir un module (12 crédits) parmi :

Module en mathématique

MATH0483-2 *Histoire des mathématiques* - Georges HANSOUL - [20h TD] Q2 20 - [+] 4

En accord avec le Jury, choisir un (des) cours pour un total de 8 crédits parmi :

[...] la première liste ou la deuxième liste

[...] éventuellement, le programme des cours d'autres masters

Module en sciences et gestion de l'environnement

ENVT0034-1 *Gestion des données environnementales* - Philippe ANDRE, AnneClaude ROMAIN, Bernard TYCHON Q1 12 12 - 2

ENVT0013-3 *Les outils d'évaluation (études d'incidence, LCA)* - Alain HANSON, Nathalie SEMAL Q2 12 12 - 2

ENVT3053-1 *Introduction aux sciences sociales* - Michel DACCACHE Q1 12 12 - 2

ENVT3054-1 *Approche méthodologique aux sciences de l'environnement, Partim 1 : Expression et réflexivité* - Philippe ANDRE, Vincent DEBBAUT, AnneClaude ROMAIN - Suppl : Fabien CLAUDE Q1 12 12 - 2

ENVT3054-2 *Approche méthodologique aux sciences de l'environnement, Partim 2 : Projet* - Philippe ANDRE, Vincent DEBBAUT, Ninfa GRECO, AnneClaude ROMAIN - Suppl : Fabien CLAUDE - [36h TD] Q2 - 12 [+] 4

Remarque : les étudiants qui choisissent le module "sciences et gestion de l'environnement" auront accès directement à la 2e année du Master en sciences et gestion de l'environnement, organisé sur le campus d'Arlon. Les autres étudiants auront également accès à la 2e année du Master en sciences et gestion de l'environnement, à condition qu'ils suivent les cours correspondant à ces 12 crédits en plus des 60 crédits de cette année d'étude.

Première liste

MATH0463-1 *Analyse fonctionnelle I* - JeanPierre SCHNEIDERS - [20h TD] Q1 30 10 [+] 8

MATH0209-3 *Théorie de la mesure* - Samuel NICOLAY - [20h TD] Q1 30 10 [+] 8

INFO0213-2 *Automates et langages formels* - Michel RIGO - [20h TD] Q1 30 10 [+] 8

MATH0220-2 *Fonctions de variables complexes* - JeanPierre SCHNEIDERS - [20h TD] Q2 30 10 [+] 8

MATH0464-1 *Géométrie différentielle II* - Pierre LECOMTE - [20h TD] Q2 30 10 [+] 8

MATH0017-3 *Logique mathématique et théorie des ensembles* - Georges HANSOUL - [20h TD] Q1 30 10 [+] 8

MATH0465-1 *Topologie algébrique* - JeanPierre SCHNEIDERS - [20h TD] Q1 30 10 [+] 8

MATH0065-1 *Probability and statistics IV* (anglais) - Yvik SWAN - [20h TD] Q2 30 10 [+] 8

MATH0489-1 *Algèbres de Lie* - Pierre MATHONET - [20h TD] Q2 30 10 [+] 8

Deuxième liste

STAT0723-2 *Modèles linéaires* - - Suppl : Catherine TIMMERMANS - [20h TD] Q2 30 10 [+] 8

STAT0201-3 *Statistique multivariée* - Gentiane HAESBROECK - [20h TD] Q1 30 10 [+] 8

Programme des cours 2015-2016
Faculté des Sciences
Master en sciences mathématiques

STAT0725-2	<i>Statistique bayésienne</i> - Philippe LAMBERT - [20h TD]	Q2	30	10	[+]	8
INFO0902-1	<i>Structures des données et algorithmes</i> - Pierre GEURTS - [40h Proj.]	Q2	30	20	[+]	8
INFO0054-1	<i>Programmation fonctionnelle</i> - Pascal GRIBOMONT - [15h Proj.]	Q2	30	25	[+]	8
ASTR0201-3	<i>Astronomie</i> - MarcAntoine DUPRET - [20h TD]	Q1	30	10	[+]	8
PHYS0243-2	<i>Physique quantique</i> - Thierry BASTIN - [20h TD]	Q1	30	10	[+]	8
PHYS0203-2	<i>Physique statistique</i> - Nicolas VANDEWALLE - [20h TD]	Q2	30	10	[+]	8
SPAT0012-1	<i>Relativité générale, partim 1 : introduction</i> - Yves DE ROP	Q1	20	-	-	2
SPAT0012-2	<i>Relativité générale, partim 2 : méthodes mathématiques</i> - Yves DE ROP	Q1	20	-	-	3
SPAT0012-3	<i>Relativité générale, partim 3 : compléments</i> - Yves DE ROP	Q2	20	-	-	3
SPAT0044-1	<i>Structure et évolution des étoiles I</i> - MarcAntoine DUPRET	Q1	20	20	-	4
SPAT0045-1	<i>Structure et évolution des étoiles II</i> - MarcAntoine DUPRET	Q2	20	20	-	4
MECA0203-3	<i>Mécanique des milieux continus</i> - Pierre DAUBY - [20h TD]	Q1	30	10	[+]	8