

Vue bloc du programme des cours

Or Th Pr Au Cr

Bloc 1
Cours obligatoires

MATH0073-1	<i>Mathématiques élémentaires</i> - Julien LEROY - [15h TD]	Q1	30	30	[+]	7
MATH0069-1	<i>Calcul matriciel</i> - Michel RIGO	Q1	30	25	-	7
MATH0071-1	<i>Analyse fondamentale, partie 1</i> - Samuel NICOLAY	Q1	45	30	-	8
PHYS1985-1	<i>Physique générale I</i> - John MARTIN, Nicolas VANDEWALLE - Suppl : Maxime HUBERT	Q1	40	40	-	7
LANG2967-2	<i>Anglais : introduction (anglais)</i> - Clara BRERETON, Véronique DOPPAGNE, Caroline VAN LINTHOUT	Q1	30	-	-	2
MATH0070-1	<i>Algèbre linéaire</i> - Michel RIGO	Q2	30	25	-	6
MATH0072-1	<i>Analyse fondamentale, partie 2</i> - Samuel NICOLAY	Q2	45	30	-	7
MATH1203-1	<i>Géométrie I</i> - <i>Éléments de géométrie affine et euclidienne</i> - Pierre MATHONET - <i>Compléments de géométrie affine et euclidienne</i> - Pierre MATHONET	Q2	25	15	-	7
MATH1472-1	<i>Statistique descriptive et analyse de données</i> - Arnout VAN MESSEM - [10h TD]	Q2	25	15	[+]	5
MATH2010-1	<i>Logiciels mathématiques</i> - Emilie CHARLIER	Q2	15	30	-	4

Activités de soutien à l'apprentissage
A destination des étudiant·e·s ayant acquis moins de 30 crédits

Activités transversales

AREM0007-1	<i>Remédiation " Informatique "</i> - Bernard BOIGELOT - [10h REM]	Q2	-	-	[+]	-
AREM0008-1	<i>Aide à la réussite " Informatique "</i> - Bernard BOIGELOT - [10h REM]	Q1	-	-	[+]	-
IREM0010-1	<i>Bien recommencer son année</i> - AnneFrance LANOTTE, Serena LEINER - [2h REM]	Q1	-	-	[+]	-
IREM0018-1	<i>Conserver ou retrouver sa motivation dans un contexte de redoublement (Q1)</i> - Céline MATHY, Sandrine WUIDART - [2h REM]	Q1	-	-	[+]	-
LREM0010-1	<i>Faire le point sur ses compétences en français (Q1)</i> - Samia HAMMAMI, Frédéric SAENEN - [15h REM]	Q1	-	-	[+]	-

A destination des étudiant·e·s en allègement (art. 150)

- Pour consulter la liste des cours, cliquez sur ce lien : <https://www.student.uliege.be/student/remediations-allegement150>
- Pour ajouter ces cours à votre PAE, veuillez vous adresser à votre apparitorat

A destination de tous les étudiant·e·s du bloc 1

- Pour consulter la liste des cours, cliquez sur ce lien : <https://www.student.uliege.be/student/remediations-toutpublic>
- Pour ajouter ces cours à votre PAE, veuillez vous adresser à votre apparitorat

Bloc 2
Cours obligatoires

MATH0080-1	<i>Calcul différentiel</i> - N... Prérequis : MATH0071-1 - Analyse fondamentale, partie 1 Corequis : MATH2011-1 - Compléments d'algèbre linéaire	Q1	30	30	-	7
MATH2011-1	<i>Compléments d'algèbre linéaire</i> - Laurent LOOSVELDT Prérequis :	Q1	30	20	-	5

	MATH0069-1 - Calcul matriciel MATH0070-1 - Algèbre linéaire					
MATH0503-1	<i>Logique et approche mathématique de la programmation</i> - Michel RIGO - [30h TD] Prérequis : MATH2010-1 - Logiciels mathématiques	Q1	20	-	[+]	4
MATH0499-1	<i>Théorie des graphes</i> - Michel RIGO Prérequis : MATH0070-1 - Algèbre linéaire	Q1	25	20	-	4
MATH0246-2	<i>Structures algébriques</i> - Julien LEROY	Q1	30	30	-	7
MATH0248-1	<i>Géométrie II</i> - Pierre MATHONET Prérequis : MATH0070-1 - Algèbre linéaire MATH1203-1 - Géométrie I Corequis : MATH0080-1 - Calcul différentiel	Q2	30	30	-	7
MATH2006-2	<i>Introduction à l'analyse numérique</i> - Laurent LOOSVELDT Prérequis : MATH0071-1 - Analyse fondamentale, partie 1 MATH0072-1 - Analyse fondamentale, partie 2 Corequis : MATH0503-1 - Logique et approche mathématique de la programmation	Q2	30	30	-	7
MATH0081-1	<i>Calcul intégral</i> - Samuel NICOLAY Prérequis : MATH0071-1 - Analyse fondamentale, partie 1 MATH0072-1 - Analyse fondamentale, partie 2 Corequis : MATH0080-1 - Calcul différentiel	Q2	30	30	-	7

Cours au choix

En accord avec le Jury, choisir des cours pour un total de 12 crédits parmi les cours proposés ci-dessous :

Mathématiques appliquées à l'économie et à la gestion

ECON0323-1	<i>Éléments d'économie politique</i> - HenryJean GATHON	Q1	26	-	-	3
GEST0832-4	<i>Marchés financiers</i> - Georges HÜBNER	Q2	40	15	-	5
GEST0029-1	<i>Comptabilité générale des entreprises (hd)</i> - Anne BILS	Q2	30	15	-	4

Physique

MECA0201-1	<i>Mécanique analytique I</i> - Pierre DAUBY	Q1	30	30	-	6
PHYS1986-1	<i>Physique générale II, Partim A</i> - Ngoc Duy NGUYEN	Q2	35	25	-	6

Informatique

INFO2009-2	<i>Introduction à l'informatique</i> - Bernard BOIGELOT Corequis : MATH0503-1 - Logique et approche mathématique de la programmation	Q1	24	14	-	4
INFO0061-4	<i>Organisation des ordinateurs</i> - Bernard BOIGELOT Corequis : MATH0503-1 - Logique et approche mathématique de la programmation	Q2	15	15	-	3
INFO0062-1	<i>Object-oriented programming (anglais)</i> - Bernard BOIGELOT - [20h Proj.] Corequis : MATH0503-1 - Logique et approche mathématique de la programmation	Q2	25	20	[+]	5

Cours facultatif

OCEA0053-1	<i>Etude des océans et gestion du littoral</i> - Sylvie GOBERT	Q2	-	40	-	4
------------	--	----	---	----	---	---

Bloc 3

Cours obligatoires

MATH0510-1	<i>Compléments d'analyse - N...</i>	Q1	30	30	-	6
	Prérequis : MATH2006-2 - Introduction à l'analyse numérique MATH0080-1 - Calcul différentiel					
MATH0256-2	<i>Géométrie différentielle I - Pierre MATHONET</i>	Q1	30	20	-	5
	Prérequis : MATH0248-1 - Géométrie II					
MATH7372-1	<i>Probabilités - Céline ESSER, Laurent LOOSVELDT</i>	Q1	30	30	-	6
	Prérequis : MATH0081-1 - Calcul intégral					
MATH2023-1	<i>Théorie des langages formels - Julien LEROY</i>	Q2	30	20	-	5
MATH2250-1	<i>Théorie de Galois - Emilie CHARLIER</i>	Q2	30	20	-	5
	Prérequis : MATH0246-2 - Structures algébriques					
MATH0474-1	<i>Statistique - Gentiane HAESBROECK - [10h TD]</i>	Q2	25	15	[+]	5
	Prérequis : MATH0081-1 - Calcul intégral MATH0080-1 - Calcul différentiel Corequis : MATH7372-1 - Probabilités					
MATH0511-1	<i>Introduction à l'analyse harmonique - Françoise BASTIN</i>	Q2	30	30	-	6
	Prérequis : MATH0081-1 - Calcul intégral MATH0080-1 - Calcul différentiel					
DURA0005-2	<i>Durabilité et transition - Sylvie GOBERT, Catherine HENRIST - [16h TD]</i>	Q2	12	-	[+]	2
DOCU0044-1	<i>Techniques de documentation et de communication, projet intégré</i>	TA				8
	- <i>Partim 1 : Techniques de documentation et de communication - Fabienne PROSMANS</i>		30	-	-	
	- <i>Partim 2 : Projet intégré - Laurent LOOSVELDT</i>		-	-	-	
	Prérequis : MATH0081-1 - Calcul intégral MATH0248-1 - Géométrie II MATH0499-1 - Théorie des graphes MATH0246-2 - Structures algébriques Corequis : MATH7372-1 - Probabilités					

Cours au choix

En accord avec le Jury, choisir des cours pour un total de 12 crédits parmi les cours proposés ci-dessous ou parmi les cours aux choix non déjà choisis en bloc 2 :

Mathématiques appliquées à l'économie et à la gestion

MQGE0001-6	<i>Operations Research (anglais) - Jérôme DE BOECK</i>	Q1	45	-	-	6
FINA0053-1	<i>Investments and Portfolio Management (anglais) - Georges HÜBNER, Patrick SCHWARZ</i>	Q2	30	-	-	6
	Prérequis : GEST0832-4 - Marchés financiers					

Physique

MECA0523-1	<i>Mécanique analytique II</i>	Q1				6
	- <i>Partim A - Pierre DAUBY</i>		12	15	-	
	- <i>Partim B - Pierre DAUBY</i>		18	15	-	
MECA0523-2	<i>Mécanique analytique II, Partim A - Pierre DAUBY</i>	Q1	12	15	-	3
SPAT0065-1	<i>Introduction à l'astronomie - Grégor RAUW</i>	Q1	20	10	-	3

PHYS3030-2	<i>Electromagnétisme</i> - <i>Partim A</i> - John MARTIN - <i>Partim B</i> - John MARTIN	Q2	30	15	-	6
			-	5	-	

Informatique

MATH0461-2	<i>Introduction to numerical optimization</i> (anglais) - Quentin LOUVEAUX - [25h Proj.]	Q1	30	20	[+]	6
------------	--	----	----	----	-----	----------

INFO0054-1	<i>Programmation fonctionnelle</i> - Christophe DEBRUYNE - [20h Proj.]	Q1	24	24	[+]	6
------------	--	----	----	----	-----	----------

MATH1222-3	<i>Introduction aux processus stochastiques</i> - Céline ESSER, Pierre GEURTS - [10h TD]	Q2	20	10	[+]	4
------------	--	----	----	----	-----	----------

Prérequis :

INFO0062-1 - Object-oriented programming

INFO2009-2 - Introduction à l'informatique

Corequis :

MATH0474-1 - Statistique

MATH7372-1 - Probabilités

Mathématique

MATH0257-2	<i>Analyse complexe</i> - N...	Q1	30	30	-	6
------------	--------------------------------	----	----	----	---	----------

Prérequis :

MATH0081-1 - Calcul intégral

MATH0080-1 - Calcul différentiel

MATH0212-2	<i>Topologie générale</i> - Céline ESSER - [10h TD]	Q2	30	20	[+]	6
------------	---	----	----	----	-----	----------

[...] cours aux choix non déjà choisis en bloc 2