

Vue cycle du programme des cours

	Bl	Or	Th	Pr	Au	Cr
Cours obligatoires (B1 : 60Cr, B2 : 48Cr, B3 : 48Cr)						
MATH0073-1 <i>Mathématiques élémentaires</i> - Julien LEROY - [15h TD]	B1	Q1	30	30	[+]	7
MATH0069-1 <i>Calcul matriciel</i> - Michel RIGO	B1	Q1	30	25	-	7
MATH0071-1 <i>Analyse fondamentale, partie 1</i> - Samuel NICOLAY	B1	Q1	45	30	-	8
PHYS1985-1 <i>Physique générale I</i> - John MARTIN, Nicolas VANDEWALLE	B1	Q1	40	40	-	7
LANG2967-2 <i>Anglais : introduction (anglais)</i> - Véronique DOPPAGNE	B1	Q1	30	-	-	2
MATH0070-1 <i>Algèbre linéaire</i> - Michel RIGO	B1	Q2	30	25	-	6
MATH0072-1 <i>Analyse fondamentale, partie 2</i> - Samuel NICOLAY	B1	Q2	45	30	-	7
MATH1203-1 <i>Géométrie I</i> - <i>Eléments de géométrie affine et euclidienne</i> - Pierre MATHONET - <i>Compléments de géométrie affine et euclidienne</i> - Pierre MATHONET	B1	Q2	25	15	-	7
MATH1472-1 <i>Statistique descriptive et analyse de données</i> - Arnout VAN MESSEM - [10h TD]	B1	Q2	25	15	[+]	5
MATH2010-1 <i>Logiciels mathématiques</i> - Emilie CHARLIER	B1	Q2	15	30	-	4
MATH0080-1 <i>Calcul différentiel</i> - JeanPierre SCHNEIDERS Prérequis : MATH0071-1 - Analyse fondamentale, partie 1 Corequis : MATH2011-1 - Compléments d'algèbre linéaire	B2	Q1	30	30	-	7
MATH2011-1 <i>Compléments d'algèbre linéaire</i> - Laurent LOOSVELDT Prérequis : MATH0069-1 - Calcul matriciel MATH0070-1 - Algèbre linéaire	B2	Q1	30	20	-	5
MATH0503-1 <i>Logique et approche mathématique de la programmation</i> - Michel RIGO - [30h TD] Prérequis : MATH2010-1 - Logiciels mathématiques	B2	Q1	20	-	[+]	4
MATH0499-1 <i>Théorie des graphes</i> - Michel RIGO Prérequis : MATH0070-1 - Algèbre linéaire	B2	Q1	25	20	-	4
MATH0248-1 <i>Géométrie II</i> - Pierre MATHONET Prérequis : MATH0070-1 - Algèbre linéaire MATH1203-1 - Géométrie I	B2	Q2	30	30	-	7
MATH2006-2 <i>Introduction à l'analyse numérique</i> - JeanPierre SCHNEIDERS Prérequis : MATH0071-1 - Analyse fondamentale, partie 1 MATH0072-1 - Analyse fondamentale, partie 2 Corequis : MATH0503-1 - Logique et approche mathématique de la programmation	B2	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	B2	Q2	30	30	-	7
MATH0246-2 <i>Structures algébriques</i> - Julien LEROY	B2	Q2	30	30	-	7
MATH0510-1 <i>Compléments d'analyse</i> - JeanPierre SCHNEIDERS Prérequis : MATH2006-2 - Introduction à l'analyse numérique	B3	Q1	30	30	-	6

MATH0080-1	- Calcul différentiel								
MATH0256-2	<i>Géométrie différentielle I</i> - Pierre MATHONET	B3	Q1	30	20	-			5
MATH2023-1	<i>Théorie des langages formels</i> - Julien LEROY	B3	Q1	30	20	-			5
MATH7372-1	<i>Probabilités</i> - Céline ESSER	B3	Q1	30	30	-			6
	Prérequis : MATH0081-1 - Calcul intégral								
MATH2250-1	<i>Théorie de Galois</i> - Emilie CHARLIER	B3	Q2	30	20	-			5
	Prérequis : MATH0246-2 - Structures algébriques								
MATH0474-1	<i>Statistique</i> - Gentiane HAESBROECK - [10h TD]	B3	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</i> - Françoise BASTIN	B3	Q2	30	30	-			6
	Prérequis : MATH0081-1 - Calcul intégral MATH0080-1 - Calcul différentiel								
DURA0005-2	<i>Durabilité et transition</i> - Sybille MERTENS DE WILMARS - [8h TD]	B3	Q2	12	-	[+]			2
DOCU0044-1	<i>Techniques de documentation et de communication, projet intégré</i> - Partim 1 : <i>Techniques de documentation et de communication</i> - Fabienne PROSMANS	B3	TA	30	-	-			8
	- Partim 2 : <i>Projet intégré</i> - Laurent LOOSVELDT	-	-	-	-	-			
	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 (B2 : 12Cr, B3 : 12Cr)

En accord avec le Jury, choisir des cours pour un total de 12 crédits parmi les cours proposés ci-dessous : (B2 : 12Cr)

Mathématiques appliquées à l'économie et à la gestion

ECON0323-1	<i>Eléments d'économie politique</i> - HenryJean GATHON	B2	Q1	26	-	-			3
GEST0832-4	<i>Marchés financiers</i> - Georges HÜBNER	B2	Q2	40	15	-			5
GEST0029-1	<i>Comptabilité générale des entreprises (hd)</i> - Anne BILS	B2	Q2	30	15	-			4

Physique

MECA0201-1	<i>Mécanique analytique I</i> - Pierre DAUBY	B2	Q1	30	30	-			6
PHYS1986-1	<i>Physique générale II, Partim A</i> - Ngoc Duy NGUYEN	B2	Q2	35	25	-			6

Informatique

INFO2009-2	<i>Introduction à l'informatique</i> - Bernard BOIGELOT	B2	Q1	24	14	-			4
	Corequis : MATH0503-1 - Logique et approche mathématique de la programmation								
INFO0061-4	<i>Organisation des ordinateurs</i> - Bernard BOIGELOT	B2	Q2	15	15	-			3
	Corequis : MATH0503-1 - Logique et approche mathématique de la programmation								
INFO0062-1	<i>Object-oriented programming (anglais)</i> - Bernard BOIGELOT - [20h Proj.]	B2	Q2	25	20	[+]			5
	Corequis :								

MATH0503-1 - Logique et approche mathématique de la programmation

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 : (B3 : 12Cr)

Mathématiques appliquées à l'économie et à la gestion

MQGE0001-6	<i>Operations Research</i> (anglais) - Jérôme DE BOECK	B3	Q1	45	-	-	6
FINA0053-1	<i>Investments and Portfolio Management</i> (anglais) - Georges HÜBNER	B3	Q2	30	-	-	6
	Prérequis : GEST0832-4 - Marchés financiers						

Physique

MECA0523-1	<i>Mécanique analytique II</i> - Partim A - Pierre DAUBY - Partim B - Pierre DAUBY	B3	Q1	12	15	-	6
MECA0523-2	<i>Mécanique analytique II, Partim A</i> - Pierre DAUBY	B3	Q1	12	15	-	3
SPAT0065-1	<i>Introduction à l'astronomie</i> - Grégor RAUW	B3	Q1	20	10	-	3
PHYS3030-2	<i>Electromagnétisme</i> - Partim A - John MARTIN - Partim B - John MARTIN	B3	Q2	30	15	-	6
				-	5	-	

Informatique

MATH0462-1	<i>Discrete optimization</i> (anglais) - Quentin LOUVEAUX - [25h Proj.]	B3	Q2	30	20	[+]	6
INFO0054-1	<i>Programmation fonctionnelle</i> - Christophe DEBRUYNE - [20h Proj.]	B3	Q1	24	24	[+]	6
MATH1222-3	<i>Introduction aux processus stochastiques</i> - Céline ESSER, Pierre GEURTS - [10h TD] Prérequis : INFO0062-1 - Object-oriented programming INFO2009-2 - Introduction à l'informatique Corequis : MATH0474-1 - Statistique MATH7372-1 - Probabilités	B3	Q2	20	10	[+]	4

Mathématique

MATH0257-2	<i>Analyse complexe</i> - JeanPierre SCHNEIDERS Prérequis : MATH0081-1 - Calcul intégral MATH0080-1 - Calcul différentiel	B3	Q1	30	30	-	6
MATH0212-2	<i>Topologie générale</i> - Céline ESSER - [10h TD]	B3	Q2	30	20	[+]	6

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

Cours facultatifs (B2 : 4Cr)

OCEA0053-1	<i>Etude des océans et gestion du littoral</i>	B2	Q2	15	25	-	4
------------	--	----	----	----	----	---	----------

Activités de soutien à l'apprentissage (B1 : 1Cr)

A destination des étudiant·e·s ayant acquis moins de 30 crédits

Activités transversales

AREM0007-1	<i>Remédiation " Informatique "</i> - Bernard BOIGELOT - [10h REM]	B1	Q2	-	-	[+]	-
AREM0008-1	<i>Aide à la réussite " Informatique "</i> - Bernard BOIGELOT - [10h REM]	B1	Q1	-	-	[+]	-
IREM0009-1	<i>Hebdo MethodO : accompagnement complémentaire lié au contexte de redoublement</i> - Sylviane HUBERT, AnneFrance LANOTTE - [5h REM]	B1	TA	-	-	[+]	-
IREM0010-1	<i>Bien recommencer son B1</i> - Sylviane HUBERT, AnneFrance LANOTTE - [2h REM]	B1	Q1	-	-	[+]	-

IREM0018-1 *Conserver ou retrouver sa motivation dans un contexte de redoublement (Q1)* - Céline MATHY, Sandrine WUIDART - [2h REM] B1 Q1 - - [+] -

LREM0010-1 *Faire le point sur ses compétences en français (Q1)* - Samia HAMMAMI, Frédéric SAENEN - [15h REM] B1 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