

Approfondissement en sciences mathématiques

Table des matières

Introduction	2
Profil enseignement	3
Compétences et acquis au terme de la formation	3
Programme	3
Programme détaillé par matière	
Cours et acquis d'apprentissage du programme	
Informations diverses	5
Conditions d'accès	5
Evaluation au cours de la formation	5
Formations ultérieures accessibles	5
Gestion et contacts	5
Organisation pratique	5

APPMATH: Approfondissement en sciences mathématiques

APPMATH - Introduction

INTRODUCTION

Introduction

L'objectif de l'approfondissement en sciences mathématiques est d'assurer une formation supplémentaire à la discipline de la majeure du bachelier.

L'offre très large de cours est pensée pour les étudiants du bachelier en sciences mathématiques

- qui souhaitent compléter leur formation de bachelier par des cours qui restent dans le domaine des mathématiques ;
- qui souhaitent compléter leur formation de bachelier par des cours proches des mathématiques, mais qui ne souhaitent pas s'engager dans une mineure mono-thématique (mineure en sciences informatiques, en physique, en sciences de l'ingénieur : mathématiques appliquées, etc.).

Une vidéo présentant le programme 2020-2021 est disponible sur le <u>site de la faculté des sciences</u>. L'approndissement en sciences mathématiques est décrit avec les informations destinées aux MATH11BA (seuls étudiants ayant accès à cet approfondissement).

APPMATH - Profil enseignement

COMPÉTENCES ET ACQUIS AU TERME DE LA FORMATION

L'approfondissement en sciences mathématiques contribue à l'acquisition des connaissances et des compétences propres au programme de bachelier en sciences mathématiques :

- les bases disciplinaires nécessaires pour la poursuite des études en mathématique ou dans des domaines proches.
- · la capacité d'abstraction et l'esprit critique.
- les compétences en communication scientifique.
- · l'autonomie dans l'apprentissage.

Ces compétences sont détaillées dans la présentation du programme de bachelier en sciences mathématiques. Selon les cours choisis, l'étudiant aura aussi acquis une formation supplémentaire dans des disciplines proches (physique, statistique et probabilités, économie, informatique, mathématique appliquée). Ces cours aident à développer la capacité d'analyser, en profondeur et sous divers points de vue, un problème mathématique ou un système complexe relevant de disciplines scientifiques autres que les mathématiques, pour en extraire les points essentiels et les mettre en relation avec les outils théoriques les mieux adaptés.

PROGRAMME

Programme détaillé par matière

- Obligatoire
- & Au choix
- △ Exceptionnellement, non organisé cette année académique 2021-2022
- O Non organisé cette année académique 2021-2022 mais organisé l'année suivante
- ⊕ Organisé cette année académique 2021-2022 mais non organisé l'année suivante
- $\Delta \oplus \mathsf{Exceptionnellement},$ non organisé cette année académique 2021-2022 et l'année suivante
- Activité avec prérequis
- FR] Langue d'enseignement (FR, EN, ES, NL, DE, ...)

Cliquez sur l'intitulé du cours pour consulter le cahier des charges détaillé (objectifs, méthodes, évaluation, etc..)

30 crédits

Bloc annuel

2 3

o Contenu:

o Cours au choix (30 crédits)

L'étudiant choisit parmi les cours suivants 10 crédits en 2e bloc annuel et 20 crédits en 3e bloc annuel, et ce en concertation avec le conseiller aux études.

窓 LMAT1235	Notions de logique mathématique	Tim Van der Linden Enrico Vitale	[q2] [30h+15h] [5 Crédits]	x	
窓 LMAT1261	Mécanique lagrangienne et hamiltonienne	Christian Walmsley Hagendorf	FR [q1] [22.5h+30h] [5 Crédits]	x	
窓 LMAT1323	Topologie	Pedro Dos Santos Santana Forte Vaz	[q1] [30h+15h] [5 Crédits]	x	
窓 LMAT1322	Analyse réelle et harmonique	Augusto Ponce	[q2] [30h+30h] [5 Crédits]	Х	(
窓 LMAT1331	Algèbre commutative	Marino Gran Pierre-Alain Jacqmin (supplée Marino Gran)	[q2] [30h+15h] [5 Crédits]	X	I
窓 LMAT1342	Géométrie 3	Pascal Lambrechts	[q1] [30h+30h] [5 Crédits]	Х	(
O LMAT1223	Equations différentielles ordinaires	Heiner Olbermann	[q2] [30h+15h] [5 Crédits]	х	
O LMAT1361	Théorie de Galois	Pierre-Emmanuel Caprace	[q1] [30h+15h] [5 Crédits]	X	
窓 LMAT2440	Théorie des nombres	Olivier Pereira Jean-Pierre Tignol	[q1] [30h+15h] [5 Crédits]	Х	
窓 LMAT2450	Cryptography	Olivier Pereira	[q1] [30h+15h] [5 Crédits]	х	(

APPMATH: Approfondissement en sciences mathématiques

			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	annı	let
				2	3
窓 LMAT2460	Mathématiques discrètes - Structures combinatoires	Jean-Charles Delvenne Raphaël Jungers	[R [q1] [30h] [5 Crédits]		X
\$\$ LEPL1110	Eléments finis	Vincent Legat Jean-François Remacle	[q2] [30h+30h] [5 Crédits]	X	x
\$\$ LINMA1170	Analyse numérique	François Henrotte (supplée Jean- François Remacle) Jean-François Remacle	FR [q2] [30h+22.5h] [5 Crédits]	X	x
Stinma1691	Mathématiques discrètes I : Théorie et algorithmique des graphes	Vincent Blondel Jean-Charles Delvenne	[q1] [30h+22.5h] [5 Crédits]	Х	X
S LINMA1702	Modèles et méthodes d'optimisation I	François Glineur	FR [q2] [30h+22.5h] [5 Crédits]	X	X
☎ LINFO1123	Calculabilité, logique et complexité	Yves Deville	[q2] [30h+30h] [5 Crédits]	X	X
\$\$ LPHYS2211	Group theory	Philippe Ruelle	[q2] [22.5h+22.5h] [5 Crédits]		X
CPHYS2114	Nonlinear dynamics	Christian Walmsley Hagendorf	EN [q1] [22.5h+22.5h] [5 Crédits]	Х	X
S LPHYS1241	Quantum Physics 1	Marco Drewes	[q2] [30h+30h] [5 Crédits]	X	X
S LPHYS1342	Physique quantique 2	Christophe Ringeval	FR [q1] [45h+22.5h] [5 Crédits]		X
S LINGE1221	Econométrie	Sébastien Van Bellegem	[q2] [30h+15h] [5 Crédits]		X
⇔ LECGE1222	Microéconomie	Johannes Johnen Arastou Khatibi François Maniquet	[q1 ou q2] [45h+15h] [5 Crédits]	x	X
© LECGE1333	Game theory and information in economics		EN [q2] [30h+10h] [5 Crédits] △	X	X
B LECGE1330	Industrial organization	Paul Belleflamme	[q1] [30h+15h] [5 Crédits]	X	X

Cours et acquis d'apprentissage du programme

Pour chaque programme de formation de l'UCLouvain, un référentiel d'acquis d'apprentissage précise les compétences attendues de tout diplômé au terme du programme. Les fiches descriptives des unités d'enseignement du programme précisent les acquis d'apprentissage visés par l'unité d'enseignement ainsi que sa contribution au référentiel d'acquis d'apprentissage du programme.

Bloc

APPMATH - Informations diverses

CONDITIONS D'ACCÈS

Cet approfondissement est accessible, à partir du 2e bloc annuel, aux seuls étudiants inscrits au programme de bachelier en sciences mathématiques.

EVALUATION AU COURS DE LA FORMATION

Les méthodes d'évaluation sont conformes au <u>règlement des études et des examens</u> (https://uclouvain.be/fr/decouvrir/rgee.html). Plus de précisions sur les modalités propres à chaque unité d'apprentissage sont disponibles dans leur fiche descriptive, à la rubrique « Mode d'évaluation des acquis des étudiants ».

FORMATIONS ULTÉRIEURES ACCESSIBLES

L'approfondissement en sciences mathématiques complète la formation des étudiants du bachelier en sciences mathématiques. Le bachelier en sciences mathématiques a accès aux programmes suivants :

- Master [120] en sciences mathématiques, finalité approfondie ou finalité didactique
- Master [60] en sciences mathématiques
- Master [120] en statistique, orientation générale
- Titre inconnu:bta2m
- Master [120] en sciences actuarielles

GESTION ET CONTACTS

Gestion du programme

Entité

Site web

Entité de la structure SST/SC/MATH

Dénomination Ecole de mathématique (MATH)
Faculté Faculté des sciences (SC)

Secteur Secteur des sciences et technologies (SST)

Sigle MATH

Adresse de l'entité Chemin du Cyclotron 2 - bte L7.01.02

1348 Louvain-la-Neuve

Tél: +32 (0) 10 47 31 52 - Fax: +32 (0) 10 47 25 30

https://uclouvain.be/fr/facultes/sc/math

Responsable académique du programme: Jean Van Schaftingen (https://uclouvain.be/repertoires/jean.vanschaftingen)

Personne(s) de contact

- Conseiller aux études: Tim Van der Linden (https://uclouvain.be/repertoires/tim.vanderlinden)
- Gestionnaire administrative du programme annuel de l'étudiant-e (PAE): <u>Nathalie Micha</u> (https://uclouvain.be/repertoires/nathalie.micha)
- Secrétaire de l'Ecole de mathématique: Catherine De Roy (https://uclouvain.be/repertoires/catherine.deroy)

ORGANISATION PRATIQUE

Inscription à l'approfondissement

Une inscription au 2e bloc annuel via le web permet de s'inscrire conjointement à l'approfondissement (l'étudiant-e qui souhaite modifier son choix pour s'inscrire à une mineure doit s'adresser au secrétariat de sa faculté). L'étudiant-e peut différer son inscription à l'approfondissement et procéder à cette opération lorsqu'il elle s'inscrira en ligne aux unités d'enseignement de sa majeure.

Lorsque l'étudiant-e se réinscrit via le web l'année suivante, il-elle est automatiquement réinscrit-e à l'approfondissement. A ce stade, toute demande de changement est soumise à l'approbation du conseiller aux études.

Inscription aux unités d'enseignement (UE) de l'approfondissement

UCLouvain - Université catholique de Louvain Catalogue des formations 2021-2022

APPMATH: Approfondissement en sciences mathématiques

L'inscription aux UE de l'approfondissement se fait en même temps que l'inscription aux UE de la majeure. Il en va de même pour l'inscription aux examens.

Horaire des cours et des examens

L'horaire est accessible via https://uclouvain.be/fr/facultes/sc/horaires-ti.html (https://uclouvain.be/fr/facultes/sc/horaires-ti.html)