

Vue bloc du programme des cours

Or Th Pr Au Cr

Bloc 1

Cours obligatoires

LANG0085-1	<i>Basic English for Computing</i> (anglais) - Daphné BUI, Sabrina D'ARCONSO, David VANMANSHOVEN	Q2	4	36	-	4
INFO0030-3	<i>Projet de programmation</i> - Benoît DONNET - [100h Proj.]	Q2	20	-	[+]	7
	Corequis : INFO0946-1 - Introduction à la programmation INFO0947-1 - Compléments de programmation					
INFO0061-4	<i>Organisation des ordinateurs</i> - Bernard BOIGELOT	Q2	15	15	-	3
MATH2007-1	<i>Mathématiques générales I</i> - Françoise BASTIN	Q1	30	40	-	6
PHYS3027-1	<i>Eléments de physique : mécanique</i> - Matthieu VERSTRAETE - Suppl : Jérémie BRISBOIS	Q1	15	10	-	4
PHYS3028-1	<i>Eléments de physique : électromagnétisme</i> - Matthieu VERSTRAETE - Suppl : Jérémie BRISBOIS - [10h Labo.]	Q2	15	20	[+]	4
	Corequis : PHYS3027-1 - Eléments de physique : mécanique					
INFO0946-1	<i>Introduction à la programmation</i> - Benoît DONNET - [10h Labo.]	Q1	30	30	[+]	5
INFO0947-1	<i>Compléments de programmation</i> - Benoît DONNET - [45h Proj.]	Q2	30	22	[+]	5
	Corequis : INFO0946-1 - Introduction à la programmation INFO0030-3 - Projet de programmation MATH2019-1 - Mathématiques pour l'informatique 1					
MATH7370-1	<i>Statistique descriptive</i> - Arnout VAN MESSEM - [8h TD]	Q2	16	8	[+]	3
INFO2056-1	<i>Premier projet d'informatique</i> - Laurent MATHY - [10h Proj.]	Q1	-	50	[+]	5
MATH2019-1	<i>Mathématiques pour l'informatique 1</i> - Emilie CHARLIER	Q1	26	26	-	6
INFO2058-1	<i>Laboratoire de programmation mathématique et physique 1</i> - Bernard BOIGELOT, Emilie CHARLIER, Matthieu VERSTRAETE - Suppl : Jérémie BRISBOIS	Q1	-	40	-	4
INFO2059-1	<i>Laboratoire de programmation mathématique et physique 2</i> - Emilie CHARLIER, Bertrand CORNÉLUSSE, Matthieu VERSTRAETE - Suppl : Jérémie BRISBOIS	Q2	-	40	-	4

Activités de soutien à l'apprentissage

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

Activité facultaire

AREM0013-1	<i>Bien redémarrer l'année en faculté des Sciences Appliquées</i> - AnneFrance LANOTTE, Patricia TOSSINGS - [4h REM]	Q1	-	-	[+]	-
------------	--	----	---	---	-----	---

Activités transversales

IREM0009-1	<i>Hebdo MethodO : accompagnement complémentaire lié au contexte de redoublement</i> - Sylviane HUBERT, AnneFrance LANOTTE - [5h REM]	TA	-	-	[+]	-
IREM0010-1	<i>Bien recommencer son B1</i> - Sylviane HUBERT, AnneFrance LANOTTE - [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·es 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

GEST0029-1	<i>Comptabilité générale des entreprises (hd)</i> - Anne BILS	Q2	30	15	-	3
ECON0107-2	<i>Introduction à l'analyse économique</i>	Q1				3
	- <i>Microéconomie</i> - HenryJean GATHON		20	6	-	
	- <i>Macroéconomie</i> - HenryJean GATHON		20	6	-	
LANG0310-1	<i>Computing English (anglais)</i> - Adnan VESSEUR	TA	5	47	-	5
	Prérequis :					
	LANG0085-1 - Basic English for Computing					
ELEN0040-1	<i>Digital electronics (anglais)</i> - JeanMichel REDOUTÉ	Q2	26	26	-	5
	Prérequis :					
	INFO0061-4 - Organisation des ordinateurs					
INFO0902-1	<i>Structures des données et algorithmes</i> - Pierre GEURTS - [40h Proj.]	Q2	26	20	[+]	5
	Prérequis :					
	INFO0947-1 - Compléments de programmation					
INFO0062-1	<i>Object-oriented programming (anglais)</i> - Bernard BOIGELOT - [20h Proj.]	Q2	25	20	[+]	5
	Prérequis :					
	INFO0947-1 - Compléments de programmation					
MATH0499-1	<i>Théorie des graphes</i> - Michel RIGO	Q1	25	20	-	4
	Prérequis :					
	MATH2019-1 - Mathématiques pour l'informatique 1					
MATH0500-1	<i>Introduction à l'algorithmique numérique</i> - Quentin LOUVEAUX - [6h Labo., 45h Proj.]	Q1	24	14	[+]	5
	Prérequis :					
	MATH2019-1 - Mathématiques pour l'informatique 1					
	Corequis :					
	MATH2020-1 - Mathématiques pour l'informatique 2					
MATH0495-1	<i>Eléments du calcul des probabilités</i>	Q1				5
	- <i>Partim 1 : Outils d'analyse pour les probabilités</i> - Laurent LOOSVELDT		6	-	-	
	- <i>Partim 2 : Théorie des probabilités</i> - Laurent LOOSVELDT		20	-	-	
	Prérequis :					
	MATH2019-1 - Mathématiques pour l'informatique 1					
	MATH2007-1 - Mathématiques générales I					
INFO0009-2	<i>Bases de données (organisation générale)</i> - Christophe DEBRUYNE - [25h Proj.]	Q2	26	26	[+]	5
	Prérequis :					
	INFO0947-1 - Compléments de programmation					
MATH2020-1	<i>Mathématiques pour l'informatique 2</i> - Emilie CHARLIER	Q1	26	26	-	5
	Prérequis :					
	MATH2019-1 - Mathématiques pour l'informatique 1					
MATH1222-3	<i>Introduction aux processus stochastiques</i> - Céline ESSER, Pierre GEURTS - [10h TD]	Q2	20	10	[+]	5
	Prérequis :					
	MATH2019-1 - Mathématiques pour l'informatique 1					
	MATH2007-1 - Mathématiques générales I					
	Corequis :					
	MATH0495-1 - Eléments du calcul des probabilités					

INFO9015-1	<i>Logic for Computer Science</i> (anglais) - Pascal FONTAINE		Q1	24	20	-	5
Prérequis :							
INFO0947-1 - Compléments de programmation							
MATH2019-1 - Mathématiques pour l'informatique 1							

Bloc 3
Cours obligatoires

INFO0054-1	<i>Programmation fonctionnelle</i> - Christophe DEBRUYNE - [20h Proj.]		Q1	24	24	[+]	5
Prérequis :							
INFO0062-1 - Object-oriented programming							
INFO0027-2							
	<i>Programming techniques</i> (anglais)		Q2				5
	- <i>Algorithmics</i> - Laurent MATHY - [40h Proj.]			14	14	[+]	
	- <i>Software patterns</i> - Laurent MATHY - [30h Proj.]			10	10	[+]	
Prérequis :							
INFO0062-1 - Object-oriented programming							
INFO0902-1 - Structures des données et algorithmes							
DROI0101-1	<i>Contrats relatifs à l'informatique</i> - Benoît KOHL		Q2	30	-	-	4
LANG0988-1	<i>Advanced English for ICT studies</i> (anglais) - Adnan VESSEUR		Q1	5	25	-	3
Prérequis :							
LANG0310-1 - Computing English							
INFO0004-2	<i>Object-oriented programming projects</i> (anglais) - Laurent MATHY - [90h Proj.]		Q2	20	-	[+]	5
Prérequis :							
INFO0062-1 - Object-oriented programming							
INFO0010-4	<i>Introduction to computer networking</i> (anglais) - Guy LEDUC - [12h Labo., 40h Proj.]		Q1	32	2	[+]	5
Prérequis :							
INFO0062-1 - Object-oriented programming							
INFO0012-2	<i>Computation structures</i> (anglais) - Pascal FONTAINE, Laurent MATHY - [40h Proj.]		Q1	26	26	[+]	5
Prérequis :							
ELEN0040-1 - Digital electronics							
INFO0902-1 - Structures des données et algorithmes							
INFO0940-1	<i>Operating systems</i> (anglais) - Laurent MATHY - [30h Proj.]		Q2	30	6	[+]	5
Prérequis :							
INFO0902-1 - Structures des données et algorithmes							
Corequis :							
INFO0012-2 - Computation structures							
MATH0487-2	<i>Eléments de statistiques</i> - Pierre SACRÉ - [25h Proj.]		Q1	15	10	[+]	3
Prérequis :							
MATH7370-1 - Statistique descriptive							
MATH0495-1 - Eléments du calcul des probabilités							
INFO9012-1	<i>Parallel Programming</i> (anglais) - Pascal FONTAINE		Q2	25	25	-	5
Prérequis :							
INFO0902-1 - Structures des données et algorithmes							
INFO0064-2	<i>Embedded systems</i> (anglais) - Bernard BOIGELOT		Q1	25	20	-	3
Prérequis :							
INFO0947-1 - Compléments de programmation							
INFO2055-1	<i>Embedded systems project</i> (anglais) - Bernard BOIGELOT - [60h Proj.]		Q2	-	-	[+]	2
Corequis :							
INFO0064-2 - Embedded systems							
INFO8006-1	<i>Introduction to artificial intelligence</i> (anglais) - Gilles LOUPPE - [45h Proj.]		Q1	25	20	[+]	5
Prérequis :							
MATH0495-1 - Eléments du calcul des probabilités							

Cours à option

[...] Avec l'accord du Président du jury, l'étudiant peut choisir 5 crédits dans tous les programmes de l'Université ou du catalogue UNIC.