

Vue cycle du programme des cours		Bl	Or	Th	Pr	Au	Cr
Cours obligatoires (B1 : 60Cr, B2 : 60Cr, B3 : 60Cr)							
LANG0085-1	<i>Basic English for Computing</i> (anglais) - Daphné BUI, Sabrina D'ARCONSO, Christine FILOT, ISLV	B1	Q2	4	36	-	4
INFO0030-3	<i>Projet de programmation</i> - Benoît DONNET - [100h Proj.] Corequis : INFO0947-1 - Compléments de programmation INFO0946-1 - Introduction à la programmation	B1	Q2	20	-	[+]	7
INFO0061-4	<i>Organisation des ordinateurs</i> - Bernard BOIGELOT	B1	Q2	15	15	-	3
MATH2007-1	<i>Mathématiques générales I</i> - Françoise BASTIN	B1	Q1	30	40	-	6
PHYS3027-1	<i>Éléments de physique : mécanique</i> - Matthieu VERSTRAETE	B1	Q1	15	10	-	4
PHYS3028-1	<i>Éléments de physique : électromagnétisme</i> - Matthieu VERSTRAETE - [10h Labo.] Corequis : PHYS3027-1 - Éléments de physique : mécanique	B1	Q2	15	20	[+]	4
INFO0946-1	<i>Introduction à la programmation</i> - Benoît DONNET - [10h Labo.]	B1	Q1	30	30	[+]	5
INFO0947-1	<i>Compléments de programmation</i> - Benoît DONNET - [45h Proj.] Corequis : MATH2019-1 - Mathématiques pour l'informatique 1 INFO0030-3 - Projet de programmation INFO0946-1 - Introduction à la programmation	B1	Q2	30	22	[+]	5
MATH7370-1	<i>Statistique descriptive</i> - Arnout VAN MESSEM - [8h TD]	B1	Q2	16	8	[+]	3
INFO2056-1	<i>Premier projet d'informatique</i> - Laurent MATHY - [10h Proj.]	B1	Q1	-	50	[+]	5
MATH2019-1	<i>Mathématiques pour l'informatique 1</i> - Emilie CHARLIER, N...	B1	Q1	26	26	-	6
INFO2058-1	<i>Laboratoire de programmation mathématique et physique 1</i> - Bernard BOIGELOT, Emilie CHARLIER, Matthieu VERSTRAETE	B1	Q1	-	40	-	4
INFO2059-1	<i>Laboratoire de programmation mathématique et physique 2</i> - Emilie CHARLIER, Bertrand CORNÉLUSSE, Matthieu VERSTRAETE	B1	Q2	-	40	-	4
GEST0029-1	<i>Comptabilité générale des entreprises (hd)</i> - Anne BILS	B2	Q2	30	15	-	4
ECON0107-2	<i>Introduction à l'analyse économique</i> - <i>Microéconomie</i> - HenryJean GATHON - <i>Macroéconomie</i> - HenryJean GATHON	B2	Q1	20	6	-	3
LANG0310-1	<i>Computing English</i> (anglais) - Christine FILOT, ISLV, Adnan VESSEUR Prérequis : LANG0085-1 - Basic English for Computing	B2	TA	5	47	-	5
ELEN0040-1	<i>Digital electronics</i> (anglais) - JeanMichel REDOUTÉ Prérequis : INFO0061-4 - Organisation des ordinateurs	B2	Q2	26	26	-	5
INFO2050-1	<i>Programmation avancée</i> - Pascal FONTAINE, Pierre GEURTS - [40h Proj.] Prérequis : INFO0947-1 - Compléments de programmation	B2	Q1	25	20	[+]	5
INFO0062-1	<i>Object-oriented programming</i> (anglais) - Bernard BOIGELOT - [20h Proj.] Prérequis : INFO0947-1 - Compléments de programmation	B2	Q2	25	20	[+]	5
MATH0499-1	<i>Théorie des graphes</i> - Michel RIGO Prérequis : MATH2007-1 - Mathématiques générales I	B2	Q1	25	20	-	4
MATH0500-1	<i>Introduction à l'algorithmique numérique</i> - Quentin LOUVEAUX - [6h	B2	Q1	24	14	[+]	5

Programme des cours 2020-2021
 Faculté des Sciences Appliquées
 Bachelier en sciences informatiques

	Labo., 45h Proj.]								
	Prérequis : MATH2019-1 - Mathématiques pour l'informatique 1								
MATH0495-1	<i>Eléments du calcul des probabilités</i> - Pascal GRIBOMONT - [5h Proj.]	B2	Q1	15	15	[+]			3
	Prérequis : MATH2007-1 - Mathématiques générales I MATH2019-1 - Mathématiques pour l'informatique 1								
INFO0054-1	<i>Programmation fonctionnelle</i> - Pascal GRIBOMONT - [15h Proj.]	B2	Q2	28	24	[+]			5
	Prérequis : MATH2007-1 - Mathématiques générales I INFO0947-1 - Compléments de programmation INFO0030-3 - Projet de programmation MATH2019-1 - Mathématiques pour l'informatique 1								
INFO0009-2	<i>Bases de données (organisation générale)</i> - Samuel HIARD - [25h Proj.]	B2	Q2	26	26	[+]			5
	Prérequis : INFO0947-1 - Compléments de programmation								
MATH2020-1	<i>Mathématiques pour l'informatique 2</i> - Emilie CHARLIER, N...	B2	Q1	26	26	-			6
	Prérequis : MATH2019-1 - Mathématiques pour l'informatique 1								
MATH1222-3	<i>Introduction aux processus stochastiques</i> - Céline ESSER, Pierre GEURTS - [10h TD]	B2	Q2	20	10	[+]			5
	Corequis : MATH0495-1 - Eléments du calcul des probabilités								
INFO0027-2	<i>Programming techniques (anglais)</i> - Laurent MATHY - [70h Proj.]	B3	Q2	24	24	[+]			5
	Corequis : INFO2050-1 - Programmation avancée INFO0062-1 - Object-oriented programming								
DROI0101-1	<i>Contrats relatifs à l'informatique</i> - Benoît KOHL	B3	Q2	30	-	-			4
LANG0988-1	<i>Advanced English for ICT studies (anglais)</i> - Christine FILOT, ISLV, Adnan VESSEUR	B3	Q1	5	25	-			3
	Prérequis : LANG0310-1 - Computing English								
INFO0004-2	<i>Object-oriented programming projects (anglais)</i> - Laurent MATHY - [90h Proj.]	B3	Q2	20	-	[+]			5
	Prérequis : INFO0062-1 - Object-oriented programming								
INFO0010-4	<i>Introduction to computer networking (anglais)</i> - Guy LEDUC - [12h Labo., 40h Proj.]	B3	Q1	35	2	[+]			5
	Prérequis : INFO0062-1 - Object-oriented programming								
INFO0012-2	<i>Computation structures (anglais)</i> - Pascal FONTAINE, Laurent MATHY - [40h Proj.]	B3	Q1	26	26	[+]			5
	Prérequis : INFO2050-1 - Programmation avancée ELEN0040-1 - Digital electronics								
INFO0940-1	<i>Operating systems (anglais)</i> - Laurent MATHY - [30h Proj.]	B3	Q2	30	6	[+]			5
	Prérequis : INFO2050-1 - Programmation avancée Corequis : INFO0012-2 - Computation structures								
INFO2051-1	<i>Object-oriented programming on mobile devices (anglais)</i> - Laurent MATHY - [90h Proj.]	B3	Q1	15	10	[+]			5
	Prérequis : INFO0062-1 - Object-oriented programming								
MATH0487-2	<i>Eléments de statistiques</i> - Pierre SACRÉ - [25h Proj.]	B3	Q1	15	10	[+]			3

Programme des cours 2020-2021
 Faculté des Sciences Appliquées
 Bachelier en sciences informatiques

Prérequis :

MATH0495-1 - Eléments du calcul des probabilités

MATH7370-1 - Statistique descriptive

INFO9012-1 *Parallel Programming* (anglais) - Pascal FONTAINE B3 Q2 25 25 - **5**

INFO0064-2 *Embedded systems* (anglais) - Bernard BOIGELOT B3 Q1 25 20 - **3**

Prérequis :

INFO0947-1 - Compléments de programmation

INFO2055-1 *Embedded systems project* (anglais) - Bernard BOIGELOT - [60h Proj.] B3 Q2 - - [+] **2**

Corequis :

INFO0064-2 - Embedded systems

INFO8006-1 *Introduction to artificial intelligence* (anglais) - Gilles LOUPPE - [45h Proj.] B3 Q1 25 20 [+] **5**

Prérequis :

MATH0495-1 - Eléments du calcul des probabilités

INFO0947-1 - Compléments de programmation

Cours à option

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