

**Vue bloc du programme des cours**

Or Th Pr Au Cr

**Bloc 1**

**Cours obligatoires**

MATH0086-1	Analyse I, partie 1 - Céline ESSER	Q1	45	30	-	7
PHYS1985-1	Physique générale I - John MARTIN, Nicolas VANDEWALLE	Q1	40	40	-	8
CHIM0737-6	Chimie - Théorie - Rudi CLOOTS - Pratique - Rudi CLOOTS	Q1	30	-	-	7
MATH7369-1	Algèbre - Introduction à l'enseignement universitaire de l'algèbre - Michel RIGO - Calcul matriciel - Michel RIGO	Q1	10 30	5 25	-	7
MATH0087-1	Analyse I, partie 2 - Céline ESSER	Q2	35	30	-	6
PHYS1986-2	Physique générale II - Partim A - Ngoc Duy NGUYEN - Partim B - Ngoc Duy NGUYEN	Q2	35 15	25 25	-	11
INFO0201-1	Introduction à la programmation - Peter SCHLAGHECK	Q2	20	40	-	6
MATH1203-2	Géométrie I, Eléments de géométrie affine et euclidienne - Pierre MATHONET	Q2	25	15	-	4
LANG2967-5	Anglais : introduction (anglais) - Véronique DOPPAGNE	Q2	30	-	-	2
STRA0004-2	Travaux personnels - Eric OPSOMER	Q2	20	-	-	2

**Activités de soutien à l'apprentissage**

IREM0001-1	Adapter son organisation après la session de janvier (allègement) - Amélie BASTEYNS, AnneFrance LANOTTE - [3h REM]	Q2	-	-	[+]	-
IREM0002-1	S'organiser dans le contexte de l'allègement - Amélie AUQUIÈRE, AnneFrance LANOTTE - [2h REM]	Q2	-	-	[+]	-
IREM0003-1	Planifier sa session de mai-juin (allègement) - Amélie AUQUIÈRE, AnneFrance LANOTTE - [3h REM]	Q2	-	-	[+]	-
IREM0005-1	Planifier sa seconde session (allègement) - Amélie AUQUIÈRE, AnneFrance LANOTTE - [3h REM]	Q2	-	-	[+]	-
IREM0006-1	#BloqueBooster : blocus encadré lors du congé de printemps - Stéphanie GENDARME - [5j REM]	Q2	-	-	[+]	-
IREM0007-1	Zen@études : Gérer son stress, pourquoi, comment ? (allègement) - Sandrine WUIDART - [2h REM]	Q2	-	-	[+]	-
IREM0008-1	Conserver ou retrouver sa motivation dans un contexte d'allègement - Céline MATHY, Sandrine WUIDART - [2h REM]	Q2	-	-	[+]	-
IREM0009-1	Accompagnement Hebdo MethodO avec complément en lien avec le contexte de redoublement - Sylviane HUBERT, AnneFrance LANOTTE - [5h REM]	TA	-	-	[+]	-
IREM0010-1	Bien recommencer son année - Sylviane HUBERT, AnneFrance LANOTTE - [2h REM]	Q1	-	-	[+]	-
IREM0011-1	Progresser avec efficacité durant le 1er quadrimestre - Amélie AUQUIÈRE, AnneFrance LANOTTE - [2h REM]	Q1	-	-	[+]	-
IREM0012-1	Se préparer aux examens de janvier : se familiariser avec les exigences et spécificités des examens universitaires - Amélie AUQUIÈRE, AnneFrance LANOTTE - [3h REM]	Q1	-	-	[+]	-
IREM0013-1	Planifier sa session de janvier : établir un programme de travail - Amélie AUQUIÈRE, AnneFrance LANOTTE - [3h REM]	Q1	-	-	[+]	-
IREM0014-1	Travailler avec efficacité durant le 2e quadrimestre - Amélie BASTEYNS, AnneFrance LANOTTE - [2h REM]	Q2	-	-	[+]	-

IREM0015-1	<i>Adapter son organisation après la session de janvier (moins de 30 crédits acquis) - Amélie BASTEYNS, AnneFrance LANOTTE - [3h REM]</i>	Q2	-	-	[+]	-
IREM0016-1	<i>Planifier sa session de mai-juin (moins de 30 crédits acquis) - Amélie AUQUIÈRE, AnneFrance LANOTTE - [3h REM]</i>	Q2	-	-	[+]	-
IREM0017-1	<i>Planifier sa seconde session (moins de 30 crédits acquis) - Amélie AUQUIÈRE, AnneFrance LANOTTE - [3h REM]</i>	Q2	-	-	[+]	-
IREM0018-1	<i>Conserver ou retrouver sa motivation dans un contexte de redoublement (Q1) - Céline MATHY, Sandrine WUIDART - [2h REM]</i>	Q1	-	-	[+]	-
IREM0019-1	<i>Zen@études : Gérer son stress, pourquoi, comment ? (moins de 30 crédits acquis - Q1) - Sandrine WUIDART - [2h REM]</i>	Q1	-	-	[+]	-
IREM0020-1	<i>Conserver/retrouver sa motivation dans un contexte de redoublement (Q2) - Céline MATHY, Sandrine WUIDART - [2h REM]</i>	Q2	-	-	[+]	-
IREM0021-1	<i>Zen@études : Gérer son stress, pourquoi, comment ? (moins de 30 crédits acquis - Q2) - Sandrine WUIDART - [2h REM]</i>	Q2	-	-	[+]	-
LREM0005-1	<i>Faire le point sur ses compétences en français (Q2) - Marielle MARÉCHAL - [1,5h REM]</i>	Q2	-	-	[+]	-
LREM0010-1	<i>Faire le point sur ses compétences en français (Q1) - Samia HAMMAMI, Frédéric SAENEN - [15h REM]</i>	Q1	-	-	[+]	-
SREM0002-5	<i>Activité de soutien à l'apprentissage en Chimie, pour les Sciences physiques - Rudi CLOOTS - [24h REM]</i>	TA	-	-	[+]	-
SREM0009-3	<i>Activité de soutien à l'apprentissage en Physique I, pour les Sciences physiques - John MARTIN, Nicolas VANDEWALLE - [20h REM]</i>	TA	-	-	[+]	-
SREM0019-1	<i>Activité de soutien à l'apprentissage en Mathématiques II, pour les Sciences physiques - Céline ESSER - [26h REM]</i>	Q2	-	-	[+]	-
SREM0021-3	<i>Activité de soutien à l'apprentissage en Physique II, pour les Sciences physiques - Ngoc Duy NGUYEN - [20h REM]</i>	Q2	-	-	[+]	-
SREM0022-1	<i>Activité de soutien à l'apprentissage en Mathématique pour les Sciences physiques - Céline ESSER, Michel RIGO - [18h REM]</i>	Q1	-	-	[+]	-

#### Bloc 2

##### Cours obligatoires

MATH0247-4	<i>Analyse II - Françoise BASTIN</i>	Q1	30	30	-	6
MECA0201-1	<i>Mécanique analytique I - Pierre DAUBY</i>	Q1	30	30	-	6
PHYS3032-1	<i>Optique - Serge HABRAKEN</i>	Q2	20	15	-	3
PHYS2009-1	<i>Physique moderne - Laurent DREESEN</i>	Q1	30	25	-	5
PHYS2010-1	<i>Thermodynamique - Nicolas VANDEWALLE</i>	Q1	30	15	-	4
PHYS0209-3	<i>Méthodes numériques de la physique - Thierry BASTIN</i>	Q1	25	35	-	6
MATH0070-1	<i>Algèbre linéaire - Michel RIGO</i>	Q2	30	25	-	5
BIOL0851-1	<i>Biologie - Patrick MOTTE</i>	Q2	30	-	-	3
PHYS0060-1	<i>Structure et symétrie - Matthieu VERSTRAETE</i>	Q1	30	20	-	4
PHYS3030-3	<i>Electromagnétisme, Partim A - John MARTIN</i>	Q2	30	15	-	4
CHIM0274-2	<i>Chimie générale, y compris éléments de chimie organique - Bénédicte VERTRUYEN - [12h Labo., 16h REPE]</i>	Q2	40	-	[+]	7
PHYS0957-1	<i>Physique des fluides - Hervé CAPS</i>	Q2	20	10	-	3
LANG0076-5	<i>Anglais I (anglais) - Véronique DOPPAGNE, Caroline VAN LINTHOUT</i>	TA	45	-	-	4

##### Cours facultatif

OCEA0053-1	<i>Etude des océans et gestion du littoral - Sylvie GOBERT, Anne GOFFART</i>	Q2	15	25	-	4
------------	--	----	----	----	---	---

**Bloc 3**

**Cours obligatoires**

STAT0064-3	<i>Statistique des données expérimentales de la physique</i> - Céline ESSER, Gentine HAESBROECK	Q1	30	15	-	<b>4</b>
PHYS3033-1	<i>Physique quantique I</i> - Thierry BASTIN	Q1	35	25	-	<b>6</b>
PHYS0092-1	<i>Physique expérimentale : électronique et instrumentation</i> - Ngoc Duy NGUYEN	Q1	30	35	-	<b>6</b>
MECA0523-1	<i>Mécanique analytique II</i> - Partim A - Pierre DAUBY - Partim B - Pierre DAUBY	Q1				<b>6</b>
			12	15	-	
			18	15	-	
ASTR0204-2	<i>Astrophysique et géophysique</i> - MarcAntoine DUPRET, Valérie VAN GROOTEL	Q1	30	30	-	<b>5</b>
PHYS0089-1	<i>Outils mathématiques de la physique</i> - Peter SCHLAGHECK	Q2	30	30	-	<b>6</b>
PHYS3034-1	<i>Physique quantique II</i> - Thierry BASTIN	Q2	20	10	-	<b>3</b>
PHYS0093-1	<i>Détection nucléaire</i> - David STRIVAY	Q2	10	25	-	<b>3</b>
PHYS0212-2	<i>Physique statistique</i> - Nicolas VANDEWALLE	Q2	30	30	-	<b>6</b>
PHYS0936-2	<i>Introduction à la physique des matériaux</i> - Philippe GHOSEZ	Q2	30	20	-	<b>5</b>
PHIL0201-1	<i>Eléments de philosophie des sciences</i> - Julien PIERON	Q2	15	-	-	<b>2</b>
STRA0005-3	<i>Stages et travaux personnels</i> - Geoffroy LUMAY, Christelle PROSPERI - [2j T. t.]	TA	10	30	[+]	<b>4</b>
LANG0077-7	<i>Anglais 2 (anglais)</i> - Véronique DOPPAGNE, Ellen HARRY	TA	45	-	-	<b>4</b>