

Vue bloc du programme des cours

Or Th Pr Au Cr

Bloc 1

Cours obligatoires

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

Activités de soutien à l'apprentissage

IREM0001-1	<i>Adapter son organisation après la session de janvier (allègement)</i> - Amélie BASTEYNS, AnneFrance LANOTTE - [3h REM]	Q2	-	-	[+]	-
IREM0002-1	<i>S'organiser dans le contexte de l'allègement</i> - Amélie AUQUIÈRE, AnneFrance LANOTTE - [2h REM]	Q2	-	-	[+]	-
IREM0003-1	<i>Planifier sa session de mai-juin (allègement)</i> - Amélie AUQUIÈRE, AnneFrance LANOTTE - [3h REM]	Q2	-	-	[+]	-
IREM0005-1	<i>Planifier sa seconde session (allègement)</i> - Amélie AUQUIÈRE, AnneFrance LANOTTE - [3h REM]	Q2	-	-	[+]	-
IREM0006-1	<i>#BloqueBooster : blocus encadré lors du congé de printemps</i> - Stéphanie GENDARME - [5j REM]	Q2	-	-	[+]	-
IREM0007-1	<i>Zen@études : Gérer son stress, pourquoi, comment ? (allègement)</i> - Sandrine WUIDART - [2h REM]	Q2	-	-	[+]	-
IREM0008-1	<i>Conserver ou retrouver sa motivation dans un contexte d'allègement</i> - Céline MATHY, Sandrine WUIDART - [2h REM]	Q2	-	-	[+]	-
IREM0009-1	<i>Accompagnement Hebdo MethodO avec complément en lien avec le contexte de redoublement</i> - Sylviane HUBERT, AnneFrance LANOTTE - [5h REM]	TA	-	-	[+]	-
IREM0010-1	<i>Bien recommencer son année</i> - Sylviane HUBERT, AnneFrance LANOTTE - [2h REM]	Q1	-	-	[+]	-
IREM0011-1	<i>Progresser avec efficacité durant le 1er quadrimestre</i> - Amélie AUQUIÈRE, AnneFrance LANOTTE - [2h REM]	Q1	-	-	[+]	-
IREM0012-1	<i>Se préparer aux examens de janvier : se familiariser avec les exigences et spécificités des examens universitaires</i> - Amélie AUQUIÈRE, AnneFrance LANOTTE - [3h REM]	Q1	-	-	[+]	-
IREM0013-1	<i>Planifier sa session de janvier : établir un programme de travail</i> - Amélie AUQUIÈRE, AnneFrance LANOTTE - [3h REM]	Q1	-	-	[+]	-
IREM0014-1	<i>Travailler avec efficacité durant le 2e quadrimestre</i> - 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	-	4
PHYS3033-1	<i>Physique quantique I</i> - Thierry BASTIN	Q1	35	25	-	6
PHYS0092-1	<i>Physique expérimentale : électronique et instrumentation</i> - Ngoc Duy NGUYEN	Q1	30	35	-	6
MECA0523-1	<i>Mécanique analytique II</i> - Partim A - Pierre DAUBY - Partim B - Pierre DAUBY	Q1				6
			12	15	-	
			18	15	-	
ASTR0204-2	<i>Astrophysique et géophysique</i> - MarcAntoine DUPRET, Valérie VAN GROOTEL	Q1	30	30	-	5
PHYS0089-1	<i>Outils mathématiques de la physique</i> - Peter SCHLAGHECK	Q2	30	30	-	6
PHYS3034-1	<i>Physique quantique II</i> - Thierry BASTIN	Q2	20	10	-	3
PHYS0093-1	<i>Détection nucléaire</i> - David STRIVAY	Q2	10	25	-	3
PHYS0212-2	<i>Physique statistique</i> - Nicolas VANDEWALLE	Q2	30	30	-	6
PHYS0936-2	<i>Introduction à la physique des matériaux</i> - Philippe GHOSEZ	Q2	30	20	-	5
PHIL0201-1	<i>Eléments de philosophie des sciences</i> - Julien PIERON	Q2	15	-	-	2
STRA0005-3	<i>Stages et travaux personnels</i> - Geoffroy LUMAY, Christelle PROSPERI - [2j T. t.]	TA	10	30	[+]	4
LANG0077-7	<i>Anglais 2 (anglais)</i> - Véronique DOPPAGNE, Ellen HARRY	TA	45	-	-	4