

Vue bloc du programme des cours

Or Th Pr Au Cr

Bloc 1

Cours obligatoires

MATH0509-1	<i>Mathématiques générales I</i> - Arnout VAN MESSEM	Q1	25	30	-	6
STAT0807-1	<i>Statistique descriptive</i> - Arnout VAN MESSEM	Q1	10	10	-	2
PHYS0985-1	<i>Physique générale I</i> - Philippe GHOSEZ	Q2	45	40	-	8
CHIM0737-4	<i>Chimie</i>	Q1				7
	- <i>Théorie</i> - Rudi CLOOTS		30	-	-	
	- <i>Pratique</i> - Rudi CLOOTS		-	40	-	
CHIM9312-1	<i>Chimie générale</i> - Rudi CLOOTS	Q2	25	10	-	3
BIOL0027-1	<i>Biologie</i> - Loïc MICHEL - [1j T. t.]	Q2	30	30	[+]	6
STER0003-1	<i>Sciences de la Terre</i>	Q1				7
	- <i>Partim Géomatique</i> - Roland BILLEN		15	15	-	
	- <i>Partim Géologie</i> - Frédéric HATERT		15	10	-	
	- <i>Partim Géologie, travaux pratiques de cartographie</i> - Frédéric HATERT		-	5	-	
GEOG2014-1	<i>Dynamiques géographiques des enjeux du monde contemporain</i>	TA				10
	- <i>Théorie</i> - Guénaël DEVILLET, JeanMarie HALLEUX, Serge SCHMITZ		50	-	-	
	- <i>Pratique</i> - Guénaël DEVILLET, JeanMarie HALLEUX, Serge SCHMITZ		-	45	-	
GEOG2016-1	<i>Éléments de géographie physique</i>	Q2				9
	- <i>Partim climatologie</i> - Sébastien DOUTRELOUP, Xavier FETTWEIS - [1j T. t.]		25	25	[+]	
	- <i>Partim géomorphologie</i> - Geoffrey HOUBRECHTS - [3j T. t.]		15	20	[+]	
LANG2967-4	<i>Anglais : introduction (anglais)</i> - Véronique DOPPAGNE	Q2	30	-	-	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)</i> - Amélie BASTEYNS, AnneFrance LANOTTE - [3h REM]	Q2	-	-	[+]	-
IREM0016-1	<i>Planifier sa session de mai-juin (moins de 30 crédits acquis)</i> - Amélie AUQUIÈRE, AnneFrance LANOTTE - [3h REM]	Q2	-	-	[+]	-
IREM0017-1	<i>Planifier sa seconde session (moins de 30 crédits acquis)</i> - Amélie AUQUIÈRE, AnneFrance LANOTTE - [3h REM]	Q2	-	-	[+]	-
IREM0018-1	<i>Conserver ou retrouver sa motivation dans un contexte de redoublement (Q1)</i> - Céline MATHY, Sandrine WUIDART - [2h REM]	Q1	-	-	[+]	-
IREM0019-1	<i>Zen@études : Gérer son stress, pourquoi, comment ? (moins de 30 crédits acquis - Q1)</i> - Sandrine WUIDART - [2h REM]	Q1	-	-	[+]	-
IREM0020-1	<i>Conserver/retrouver sa motivation dans un contexte de redoublement (Q2)</i> - Céline MATHY, Sandrine WUIDART - [2h REM]	Q2	-	-	[+]	-
IREM0021-1	<i>Zen@études : Gérer son stress, pourquoi, comment ? (moins de 30 crédits acquis - Q2)</i> - Sandrine WUIDART - [2h REM]	Q2	-	-	[+]	-
LREM0005-1	<i>Faire le point sur ses compétences en français (Q2)</i> - Marielle MARÉCHAL - [15h REM]	Q2	-	-	[+]	-
LREM0010-1	<i>Faire le point sur ses compétences en français (Q1)</i> - Samia HAMMAMI, Frédéric SAENEN - [15h REM]	Q1	-	-	[+]	-
SREM0002-3	<i>Activité de soutien à l'apprentissage en Chimie, pour les Sciences géographiques</i> - Rudi CLOOTS - [24h REM]	TA	-	-	[+]	-
SREM0004-2	<i>Activité de soutien à l'apprentissage en Mathématiques, pour les Sciences géographiques</i> - Arnout VAN MESSEM - [20h REM]	TA	-	-	[+]	-
SREM0017-7	<i>Activité de soutien à l'apprentissage en Chimie II, pour les Sciences géographiques</i> - Rudi CLOOTS - [12h REM]	Q2	-	-	[+]	-

Bloc 2

Cours obligatoires

MATH0009-6	<i>Mathématiques générales II</i> - Françoise BASTIN Prérequis : MATH0509-1 - Mathématiques générales I	Q2	15	15	-	3
STAT0808-1	<i>Statistique inférentielle</i> - Samuel NICOLAY	Q1	20	20	-	4
PHYS0986-1	<i>Physique générale II</i> - Alejandro SILHANEK Prérequis : MATH0509-1 - Mathématiques générales I PHYS0985-1 - Physique générale I	Q1	45	35	-	6
GEOLO202-4	<i>Géologie, Partim A</i> - Valentin FISCHER - [4] T. t.]	Q2	20	30	[+]	6
LANG0076-3	<i>Anglais I (anglais)</i> - Véronique DOPPAGNE, Julien STEVENS Prérequis : LANG2967-1 - Anglais : introduction	TA	45	-	-	4

Cours de Géomatique

GEOG0206-1	<i>Systèmes d'information géographique</i> - Roland BILLEN Prérequis : STER0003-1 - Sciences de la Terre Corequis : STAT0808-1 - Statistique inférentielle	Q2	30	40	-	7
GEOG2018-1	<i>Introduction à la géodésie</i> - René WARNANT Prérequis : PHYS0985-1 - Physique générale I	Q1	30	15	-	5

MATH0509-1 - Mathématiques générales I

Corequis :

PHYS0986-1 - Physique générale II

MATH0009-6 - Mathématiques générales II

Cours de Géographie physique

GEOG0204-2	<i>Géomorphologie fluviale et hydrographie</i> - Geoffrey HOUBRECHTS - [3j T. t.]	Q2	20	15	[+]	3
	Prérequis :					
	GEOG2016-1 - Éléments de géographie physique					
	Corequis :					
	GEOL0202-4 - Géologie					
GEOG0201-4	<i>Géomorphologie et géologie du Quaternaire</i>	Q2				3
	- <i>Théorie</i> - Aurelia HUBERT		15	-	-	
	- <i>Terrain</i> - Aurelia HUBERT - [2j T. t.]		-	-	[+]	
	- <i>Complément de théorie</i> - Aurelia HUBERT		5	-	-	
	Corequis :					
	GEOL0202-4 - Géologie					
GEOG2020-1	<i>Éléments de météorologie</i> - Sébastien DOUTRELOUP, Xavier FETTWEIS - [2j T. t.]	Q1	20	15	[+]	4
	Prérequis :					
	GEOG2016-1 - Éléments de géographie physique					

Cours de Géographie humaine

GEOG2021-1	<i>Diagnostic et aménagement des territoires urbains</i>	TA				10
	- <i>Géographie urbaine : principes et enjeux</i> - JeanMarie HALLEUX		25	-	-	
	- <i>Localisation des activités économiques</i> - Guénaël DEVILLET		25	-	-	
	- <i>Terrain</i> - Guénaël DEVILLET, JeanMarie HALLEUX - [5j T. t.]		-	30	[+]	
	Prérequis :					
	GEOG2014-1 - Dynamiques géographiques des enjeux du monde contemporain					
GEOG2024-3	<i>Ateliers de diagnostic territorial et méthodes qualitatives, Partim 1</i> - Serge SCHMITZ	Q1	15	25	-	5

Cours facultatif

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

Bloc 3

Cours obligatoires

ECON0107-2	<i>Introduction à l'analyse économique</i>	Q1				5
	- <i>Microéconomie</i> - HenryJean GATHON		20	6	-	
	- <i>Macroéconomie</i> - HenryJean GATHON		20	6	-	
INFO0201-1	<i>Introduction à la programmation</i> - Peter SCHLAGHECK	Q2	20	40	-	5
STAT0750-1	<i>Analyse statistique multivariée (logiciel R)</i> - Arnout VAN MESSEM	Q2	10	10	-	2
LANG0077-5	<i>Anglais 2 (anglais)</i> - Clara BRERETON, Véronique DOPPAGNE	TA	45	-	-	4
	Prérequis :					
	LANG0076-3 - Anglais 1					
STRA0046-1	<i>Travaux de fin de bachelier</i> - Annick ANCEAU, COLLÉGIALITÉ, Guénaël DEVILLET	Q2	10	20	-	8
	<i>Remarque :</i> Collégialité = Collectif géographie					

Cours de Géomatique

GEOG0054-1	<i>Geospatial data collection</i> - [2j T. t.]	Q1	25	25	[+]	5
GEOG0665-1	<i>Introduction à la télédétection</i> - François JONARD	Q2	25	25	-	5

Cours de Géographie physique

GEOG0605-1	<i>Géographie et géomorphologie régionales</i> - Geoffrey HOUBRECHTS - [3j T. t.]	Q2	10	-	[+]	3
GEOG0217-2	<i>Hydrologie</i> - Geoffrey HOUBRECHTS - [2j T. t.]	Q1	15	10	[+]	3
GEOG0630-3	<i>Géomorphologie climatique</i>	Q1				5
	- <i>Partim A</i> - Aurelia HUBERT - [4j T. t.]		15	10	[+]	
	- <i>Partim B</i> - Aurelia HUBERT		15	5	-	

Cours de Géographie humaine

GEOG0222-3	<i>Géographie rurale</i> - Serge SCHMITZ - [2j T. t.]	Q1	30	30	[+]	6
	Prérequis :					
	GEOG0206-1 - Systèmes d'information géographique					
	STAT0808-1 - Statistique inférentielle					
	GEOG2021-1 - Diagnostic et aménagement des territoires urbains					
GEOG0055-1	<i>Environmental geography</i> (anglais)	Q2				5
	- <i>Partim 1</i> - Pierre OZER, Serge SCHMITZ		24	6	-	
	- <i>Partim 2</i> - Pierre OZER, Serge SCHMITZ - [6j T. t.]		-	6	[+]	

Cours au choix

En accord avec le Jury, choisir un des deux cours ci-dessous :

BOTA0415-2	<i>Biologie végétale</i>	Q2				4
	- <i>Botanique</i> - Alain HAMBUCKERS - [1j T. t.]		20	15	[+]	
	- <i>Phytogéographie</i> - Alain HAMBUCKERS - [1j T. t.]		10	-	[+]	
	Prérequis :					
	BIOL0027-1 - Biologie					
MATH2014-1	<i>Compléments de mathématique</i> - Françoise BASTIN	Q1	12	13	-	4
	Prérequis :					
	MATH0009-6 - Mathématiques générales II					