	LIEGE université
	Sciences

Composition de cursus de l'étudiant : NOM :	Prénom :	Matricule:
omposition ac carsas ac t ctaalant . Nom		matricate

## Choix de programme du Bachelier en sciences géographiques A. A. 2018-2019

Informations aux étudiants: <a href="https://www.facsc.uliege.be/cms/c">https://www.facsc.uliege.be/cms/c</a> 3729654/fr/besoin-d-aide-pour-realiser-votre-cursus?hlText=cursus&hlMode=exact</a> jusqu'au 1709 (!!! à partir du 18 septembre, <a href="https://www.facscnew.uliege.be/cms/c">https://www.facscnew.uliege.be/cms/c</a> 4241995/fr/facsc-valves-electroniques) Les jurys n'encouragent pas les étudiants qui ont rencontré des difficultés pour réussir leur programme l'année précédente, à se surcharger. En effet, un trop grand nombre de crédits non réussis nuit à votre financabilité, donc à vos possibilités de réinscription par la suite. De plus, il vous faut composer un programme mêlant les enseignements de 2 ou 3 blocs. Cette organisation rend le programme de l'année plus complexe à gérer car les enseignements et/ou examens peuvent se superposer. Il vous est conseillé d'obtenir de façon préférentielle la validation des unités d'enseignement non acquises l'année précédente, tout en soulageant le programme de l' (des) année(s) suivante(s).

- 1/ En pratique, pour constituer le cursus, tenir compte au mieux des contraintes horaires et des co-requis et pré-requis du programme de cours.
- 2/ Complétez le formulaire en cochant la Mention 

  Choix Etudiant si vous souhaitez mettre le cours dans votre cursus.
- 3/ Rendez vous à la (les) séance(s) prévue(s) afin que le représentant du jury approuve votre cursus. Le Président du jury ou son représentant coche les cases « Accord jury » correspondantes à vos choix s'il vous autorise à mettre le cours dans votre cursus et à présenter l'examen. Il signe en fin de document le cursus complet.

**Informations aux enseignants:** Mention « **Accord jury** »: le Président ou son représentant coche la case s'il autorise l'étudiant à mettre le cours dans son cursus et à présenter l'examen. Il faut signer en fin de document le cursus complet et le transmettre à Mme Mélot ou à l'apparitorat au plus tôt.

Pren	nière année (E	Bloc 1)	Orga T	<u>néo Pr</u>	at A	utre	<u>Crédits</u>	
	<b>Choix Etudiant</b>	MATH2007-1Mathématique - Françoise Bastin	Q1	30	40	-	7	Accord jury: □
	<b>Choix Etudiant</b>	PHYS0188-7Physique - Nicolas Vandewalle	Q1	30	40	-	7	Accord jury: □
	Choix Etudiant	CHIM0737-1 Chimie	Q1				7	Accord jury: □
	- Th	éorie - Rudi CLOOTS		30	-	-		
	- Pr	<u>a</u> tique - Rudi Сьоотs		-	40	-		
		STER0003-1Sciences de la Terre	Q1				7	Accord jury: $\square$
		artim Géomatique - Jean-Paul Donnay		15	15	-		
	- Pa	artim Géologie - Frédéric HATERT		15	10	-		
		artim Géologie, travaux pratiques de cartographie - Frédéric HATERT		-	5	-		
		PHYS0188-2Physique - partim B - Philippe GHOSEZ	Q2	15	10	-	2	Accord jury: $\square$
	Choix Etudiant	CHIM0741-2Chimie générale, Partim A - Rudi CLOOTS	Q2	25	10	-	3	Accord jury: $\square$
	Choix Etudiant	BIOL0027-1 Biologie - Patrick Dauby - [1j T. t.]	Q2	30	30	[+]	6	Accord jury: $\square$
	☐ Choix Etudiant GEOG2014-1Dynamiques géographiques des enjeux du monde contemporain – Guénaël DEVILLET, Jean-Marie HALLEUX, Serge							
		MITZ	Q2		45		9	Accord jury: $\square$
	Choix Etudiant	GEOG2015-1Initiation aux techniques géomatiques d'acquisition de c	données -	Rola	nd E	BILLEN	N, Yves Cor	NET - [1j T. t.]
			Q2	15	20	[+]	3	Accord jury: $\square$
	Choix Etudiant	GEOG2016-1Éléments de géographie physique : climatologie et géom	orpholog	jie –				
		offrey Houbrechts, Matthias Vanmaercke - [4j T. t.]	Q2	30	30	[+]	7	Accord jury: $\square$
	Choix Etudiant	LANG2967-4 <i>Anglais : introduction</i> (anglais) - Véronique Doppagne, ISI	LV Q2	30	-	-	2	Accord jury: □



Com	position de cursı	us de l'étudiant : NOM :	Prénom :		• • • •			Μ	latricule :
Deu	xième année (I	Bloc 2)		Orga	Thé	o <u>Prat</u>	<u>Autre</u>	Crédits	1
	Choix Etudiant	MATH0009-7 Mathématiques générales - Françoise Bast		Q1 :			-		Accord jury: □
		STAT0076-2Statistiques générale		Q1					Accord jury: □
		rtim A - Catherine TIMMERMANS		-	30	20	-		• •
	- Pai	rtim B - Catherine TIMMERMANS			-	10	-		
		PHYS0903-2Physique générale II - Philippe Gноs		Q1 4	45	35	_	7	Accord jury: □
		GEOL0202-4 Géologie, Partim A - Valentin FISCHER - [4] T. 1		Q2 2			[+]		Accord jury: □
	Choix Etudiant	LANG0076-3. Anglais 1 (anglais) - Véronique Doppagne, ISL	V	TA 4	45	-	-	4	Accord jury: □
Co	urs de Géomatiqu	e							
	Choix Etudiant	GEOG0206-1Cartographie et S.I.G - Jean-Paul Donn	ΑY	Q1 3	30	40	_	6	Accord jury: □
		GEOG2017-1Introduction à la télédétection - Yves CORNI		Q1 :			_		Accord jury: □
		GEOG2018-1 Géodésie géométrique et GNSS - René WARNAN		Q1 :			-		Accord jury: □
Co	urs de Géographic	e physique							
	Choix Etudiant	GEOG0204-2 Géomorphologie fluviatile et hydrographie	_						
		Geoffrey Houвrechts - [3j Т. t		Q2 2	20	15	[+]	3	Accord jury: □
		GEOG0201-4 Géomorphologie et géologie du Quaternai		Q2				3	Accord jury: □
	- The	éorie - Alain Demoulin			15	-	-		• •
	- Ter	rain - Alain Demoulin - [2jT. t.]			-	-	[+]		
	- Coi	mplément de théorie - Alain DЕмоиым			5	-	-		
	Choix Etudiant	GEOG2020-1 <i>Eléments de météorologie</i> –Xavier FETTWEIS - [	2j T. t.]	Q2 2	20	15	[+]	3	Accord jury: □
Co	urs de Géographic	e humaine							
	Choix Etudiant	GEOG2021-1Diagnostic et aménagement des territoires urb	oains – Guénaël Devi	LET,					
			]	TA !	50	30	[+]	9	Accord jury: □
Co	urs facultatif								• •
	Choix Etudiant	OCEA0053-1 <i>Etude des océans et gestion du littoral</i> - Sylvie	GOBERT, Anne GOFFAF	т <b>Q</b> 2	15	25	-	4	Accord jury: $\square$
Troi	sième année (I	Bloc 3)	··	<u>Org</u>	a <u>Th</u>	<u>iéo</u> <u>Prat</u>	Autre	Crédit	<u>ts</u>
	Choix Etudiant	ECON0109-2Introduction aux systèmes économique	es	(	21			5	Accord jury: □
	- The	éorie - Jacques Defourny				30 -	-		
	- TP	- Jacques Defourny	••			- 15	-		
	Choix Etudiant	INFO0201-1Introduction à la programmation – Peter SCHLA	GHECK	(	2	20 40	-	5	Accord jury: □
	Choix Etudiant	INFO0009-2Bases de données (organisation générale) (part	im) –						
		Pierre Wolper - [25h Pro	.]	(	2	26 26	[+]	5	Accord jury: □



Composition de	cursus de l'étudiant : NOM :	Prénom :			Matric	:ule :
☐ Choix Etudi	ant LANG0077-5. Anglais 2 (anglais) - Véronique DOPPAGNE, ISL	V TA 45			4 Acc	ord jury: 🗆
☐ Choix Etudi	ant STRA0046-1 <i>Travaux de fin de bachelier</i> - Annick Anceau, Co <u>Remarque</u> : Collégialité = Collectif géographie	llegialite Q2 10	20	-	5 Acc	ord jury: □
Cours de Géom	ntique					
	ant GEOG0255-1 Analyse spatiale et S.I.G Jean-Paul DONNA ant GEOG2022-1 <i>Télédétection, notions approfondies</i> - Yves COR		30 30 20	-		ord jury: □ ord jury: □
Cours de Géogr	aphie physique					
	ant GEOG0605-1 <i>Géographie et géomorphologie régionales -</i> Ge Matthias VANMAERCKE - [5j T. t ant GEOG0217-2 <i>Hydrologie</i> - Geoffrey Houbrechts, Matthias VA	.] Q2	15 - l0 [+]	[+]		ord jury: □ ord jury: □
Cours de Géogr	aphie humaine					
☐ Choix Etudi	ant _GEOG0222-3 <i>Géographie rurale</i> – Serge Scнмıтz - [2j. T.t	.] Q1	30 30	[+]	6 Acc	ord jury: 🗆
Cours au choix Er	accord avec le Jury, choisir une des deux options ci-dessous	<b>5:</b>				
☐ Choix Etu	diant Option Géomatique et Géométrologie	Accord jury: 🗆				
GEOG0053-1	Topographie	Q1				6
	- Partim A - Roland BILLEN	-	20	10	-	
	- <i>Partim B</i> - Roland BILLEN - [2j T. t.]		10	5	[+]	
GEOG2026-1	Planologie et DAO – Roland BILLEN		5	15	-	2
GEOG2027-1	Compléments de géodésie – René WARNANT		20	10	-	3
MATH2014-1	Compléments de mathématique	_				4
	- Théorie - Françoise Bastın		20	_	-	
	- Pratique - Françoise Bastın		-	20	-	
☐ Choix Etu	diant Option Milieux géographiques	Accord jury: 🗆				
GEOG2024-1	Ateliers de diagnostic territorial - Serge Scнмгz - [6j Т. t.]	. 02	20	45	[+]	5
GEOG2025-1	Topoclimatologie - Matthias VANMAERCKE			10	- [.]	2
BOTA0415-2	Biologie végétale			10		4
5017101132	- Botanique - Alain Haмвискеrs - [1j T. t.]		20	15	[+]	•
	- Phytogéographie - Alain HAMBUCKERS - [1] T. t.]		10	-	[+]	



Composition de ci	ırsus de l'étudiant : NOM :	Prenom :			Matricule:	
GEOG0630-3	Géomorphologie climatique		1		4	
	- Partim A - Aurélia HUBERT - [4j T. t.]		15	5	[+]	
	- Partim B - Aurélia HUBERT	•••••	10	7	-	
Je sousigné N	IOM :	Prénom :		••••	Matricule:	
		1 0		, ,		
		ai été informé des co	nséquer	nces de	ces choix.	
Pour accord,	date et signature de l'étudiant :	Pour accord, date e	t signatu	ıre du P	résident de jury :	

Formulaire à déposer pour le 30/09/2018 au plus tard à Mme France Mélot ou à l'Apparitorat de la Faculté des Sciences Bât. B6b - Quartier Agora - Allée du 6 Août, 17b , B-4000 Liège (Sart Tilman)

Programme et descriptifs des cours disponibles à partir de l'adresse : <a href="www.programmes.uliege.be/sciences">www.programmes.uliege.be/sciences</a> (accès par niveau et par filière ; onglet programme détaillé ; informations précises et contacts en cliquant sur le code de cours).



Matricule:.... **Prérequis & Corequis** Corequis: GEOL0202-2 (6) PHYS0903-2 (7) Statistiques générales (6) STAT0076-2 Préreguis: MATH2007-1 (7) GEOG2020-1 Eléments de météorologie (3) Prérequis: PHYS0188-7 (7) Physique générale II (7) PHYS0903-2 Préreguis: MATH2007-1 (7) Diagnostic et aménagement des territoires GEOG2021-1 urbains (9) PHYS0188-2 (2) Prérequis: GEOG2014-1 (9) Géologie (6) GEOL0202-2 Prérequis: PHYS0188-7 (7) INFO0009-2 Bases de données (organisation générale) (partim) (5) CHIM0199-7 (7) Coreguis: INFO0201-1 (5) LANG0076-1 Anglais 1 (4) Prérequis: LANG2967-1 (2) Anglais 2 (4) LANG0077-1 Prérequis: LANG0076-1 (4) GEOG0206-1 Cartographie et S.I.G (6) Prérequis: STER0003-1 (7) GEOG0255-1 Analyse spatiale et S.I.G. (6) Corequis: STAT0076-2 (6) Prérequis: STAT0076-2 (6) GEOG0206-1 (6) GEOG2017-1 Introduction à la télédétection (3) Prérequis: MATH2007-1 (7) Télédétection, notions approfondies (3) GEOG2022-1 Corequis: PHYS0903-2 (7) Corequis: GEOG2017-1 (3) GEOG0255-1 (6) STAT0076-2 (6) GEOG0206-1 (6) INFO0201-1 (5) GEOG2018-1 Géodésie géométrique et GNSS (4) Prérequis: MATH2007-1 (7) PHYS0188-2 (2) Coreguis: PHYS0903-2 (7) Géomorphologie et hydrographie (3) GEOG0204-2 Prérequis: GEOG2016-1 (7) Coreguis: GEOL0202-2 (6) GEOG2019-1 Etude du Quaternaire (3)



Prérequis: STAT0076-2 (6)

GEOG2021-1 (9)

GEOG0206-1 (6)

GEOG2027-1 Compléments de géodésie (5)

Prérequis: GEOG2018-1 (4)

GEOG2024-1 Ateliers de diagnostic territorial (5)

Corequis: GEOG0222-3 (6)

GEOG2025-1 Topoclimatologie (2)

Corequis: GEOG2020-1 (3)

BOTA0415-2 Botanique et phytogéographie (4)

Prérequis: BIOL0027-1 (6)