7365 : Baccalauréat en génie logiciel

AUTOMNE 2017

DU 13 FÉVRIER AU 25 AOÛT 2017 À L'AIDE DE CHEMINOT

Locaux A: bâtiment sud, 1100, Notre-Dame O. Locaux B: bâtiment nord, 1111, Notre-Dame O. Locaux E: bâtiment ouest, 1220, Notre-Dame O.

COURS	<u>GR</u>	<u>JOUR</u>	<u>HEURE</u>	<u>ACTIVITÉ</u>	LOCAL	ENSEIGNANT	<u>PRÉALABLES</u>
ATE050	ΡÉΠ	SSIR EN GÉI	MIE				
ATEU0U	01	Mar	08:30 - 10:30	Atelier			
CHM131		IIE ET MATÉ		0			
	01	Mer Ven	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C TP			
	02	Lun	13:30 - 17:00	С			
		Jeu	13:30 - 16:30	TP			
	03	Mer	09:00 - 12:30	С			
		Lun	09:00 - 12:00	TP			
	04	Jeu	09:00 - 12:30	C			
	05	Mar Mar	09:00 - 12:00 13:30 - 17:00	TP C			
	00	Ven	13:30 - 16:30	TP			
	06	Jeu	13:30 - 17:00	С			
		Lun	13:30 - 16:30	TP			
	07	Mer	18:00 - 21:30	С			
		Lun	18:00 - 21:00	TP			
	80	Jeu Mor	18:00 - 21:30	C TP			
	09	Mar Ven	18:00 - 21:00 09:00 - 12:30	C			
	00	Mer	13:30 - 16:30	TP			
	10	Mar	09:00 - 12:30	С			
		Jeu	09:00 - 12:00	TP			
	11	Lun	09:00 - 12:30	С			
		Mer	09:00 - 12:00	TP			
	12	Ven Mar	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP			
	13	Sam	08:30 - 12:00	С			
		Sam	13:00 - 16:00	TP			
	14	Mar	09:00 - 12:30	С			
		Jeu	09:00 - 12:00	TP			
COM110	MÉTH	HODES DE C	COMMUNICATIO	N			
0011110			13:30 - 17:00				
		Lun	13:30 - 17:30	TP A+B			
	02	Ven	09:00 - 12:30	С			
		Mer	13:30 - 17:30	TP A+B			
	03	Mar Jeu	09:00 - 12:30 08:30 - 12:30	C TP A+B			
	04	Jeu	09:00 - 12:30	С			
		Mar	08:30 - 12:30	TP A+B			
	05	Mer	13:30 - 17:00	С			
		Ven	08:30 - 12:30	TP A+B			
	06	Lun	09:00 - 12:30	C			
	07	Mer	08:30 - 12:30 13:30 - 17:00	TP A+B C			
	07	Lun Jeu	13:30 - 17:00	TP A+B			
	08	Mer	18:00 - 21:30	С			
		Ven	18:00 - 22:00	TP A+B			
	09	Ven	13:30 - 17:00	С			
		Mar	13:30 - 17:30	TP A+B			
	10	Lun	18:00 - 21:30	C			
	11	Ven Mar	18:00 - 22:00 18:00 - 21:30	TP A+B C			
		Jeu	18:00 - 22:00	TP A+B			
	12	Jeu	09:00 - 12:30	С			
		Mar	08:30 - 12:30	TP A+B			
	13	Mer	09:00 - 12:30	C			
	1.4	Lun	08:30 - 12:30	TP A+B C			
	14	Sam Sam	08:30 - 12:00 13:00 - 17:00	C TP A+B			
		- 2	12.00				

23 janvier 2017 Page : 1/5

7365 : Baccalauréat en génie logiciel

AUTOMNE 2017

DU 13 FÉVRIER AU 25 AOÛT 2017 À L'AIDE DE CHEMINOT

Locaux A: bâtiment sud, 1100, Notre-Dame O. Locaux B: bâtiment nord, 1111, Notre-Dame O. Locaux E: bâtiment ouest, 1220, Notre-Dame O.

COURS	<u>GR</u>	<u>JOUR</u>	<u>HEURE</u>	<u>ACTIVITÉ</u>	LOCAL	ENSEIGNANT	<u>PRÉALABLES</u>
FRA150	EDAN	NÇAIS ÉCRIT					
FRATSU	01	Jeu	18:00 - 21:30	С			
		Mar	18:00 - 20:00	TP			
FRA151	FRAN	NÇAIS ÉCRIT					
	01	Jeu	18:00 - 21:30	С			
		Mar	18:00 - 22:00	TP			
INF111	PRO	GRAMMATIO	N ORIENTÉE-C	BJET (HORS PI	ROGRAMMF)		
	01	Ven	13:30 - 17:00	С	,		
		Mar	13:30 - 16:30	Labo	E-4022		
	02	Mar	13:30 - 17:00	С			
		Ven	13:30 - 16:30	Labo	E-4022		
INFTEST	ACCI	JEIL EN INFO	ORMATIQUE				
	01	Ven	13:30 - 17:00	С			
		Mar	13:30 - 16:30	TP			
1110450	07.17	SIGNE ET DV	NAME OF THE				
ING150	01	FIQUE ET DYI Lun	09:00 - 12:30	С			
	01	Mer	09:00 - 12:00	TP			
	02	Ven	09:00 - 12:30	С			
		Mer	13:30 - 16:30	TP			
	03	Lun	13:30 - 17:00	С			
		Jeu	13:30 - 16:30	TP			
	04	Mar	18:00 - 21:30	С			
		Jeu	18:00 - 21:00	TP			
LOG100	PRO	GRAMMATIO	N ET RÉSEAUT	IQUE EN GÉNIE	ELOGICIEL		
	01	Mar	13:30 - 17:00	С			
		Ven	13:30 - 16:30	Labo	A-3322		
	02	Ven	13:30 - 17:00	С			
	00	Mar	13:30 - 16:30	Labo	A-3326		
	03	Mar Ven	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C Labo	A-3450		
	04	Ven	13:30 - 17:00	C	71 0400		
		Mar	13:30 - 16:30	Labo	A-3324		
	05	Mar	13:30 - 17:00	С			
		Ven	13:30 - 16:30	Labo	A-3324		
MAT144	INTR	ODUCTION A	AUX MATHÉMA	TIQUES DU GÉI	NIE (HORS		
	01	Mer	09:00 - 12:30	С			
		Lun	09:00 - 12:00	TP			
	02	Mar	09:00 - 12:30	C			
	02	Jeu	09:00 - 12:00	TP			
	03	Mer Ven	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C TP			
	04	Lun	13:30 - 17:00	С			
		Jeu	13:30 - 16:30	TP			
	06	Mer	18:00 - 21:30	С			
		Lun	18:00 - 21:00	TP			
	07	Mar	18:00 - 21:30	С			
		Jeu	18:00 - 21:00	TP			
MAT145	CALC	CUL DIFFÉRE	NTIEL ET INTÉ	GRAL			
	01	Mer	09:00 - 12:30	С			
		Lun	09:00 - 12:00	TP			
	02	Mer	09:00 - 12:30	C			
	03	Lun	09:00 - 12:00 09:00 - 12:30	TP C			
	US	Mar Jeu	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	TP			
		000	30.00 12.00				

23 janvier 2017 Page : 2/5

7365 : Baccalauréat en génie logiciel

AUTOMNE 2017

DU 13 FÉVRIER AU 25 AOÛT 2017 À L'AIDE DE CHEMINOT

Locaux A: bâtiment sud, 1100, Notre-Dame O. Locaux B: bâtiment nord, 1111, Notre-Dame O. Locaux E: bâtiment ouest, 1220, Notre-Dame O.

MAT145	COURS	<u>GR</u>	<u>JOUR</u>	<u>HEURE</u>	<u>ACTIVITÉ</u>	LOCAL	ENSEIGNANT	<u>PRÉALABLES</u>
MATEST A March	MAT145	CAL	CUL DIFFÉ	RENTIEL ET INTÉ	GRAL			
Matest		04	Mar	09:00 - 12:30	С			
Paramata			Jeu	09:00 - 12:00				
Post		05	Mer	13:30 - 17:00	С			
Marian M			Ven	09:00 - 12:00				
Page		06	Mer	13:30 - 17:00	С			
Maria Mari			Ven	09:00 - 12:00				
PHYTEST Mar		07	Lun	13:30 - 17:00	С			
Mar			Jeu	13:30 - 16:30	TP			
PHY144		80	Lun	13:30 - 17:00	С			
Mar			Jeu	13:30 - 16:30	TP			
Nation		09	Mar	13:30 - 17:00	С			
NATEST National Section Na			Ven	13:30 - 16:30	TP			
Mary 1800 - 21-30 C		10	Mar	13:30 - 17:00	С			
PHY			Ven	13:30 - 16:30	TP			
PHY144		11	Mer	18:00 - 21:30	С			
NATEST			Lun	18:00 - 21:00	TP			
1		12	Mer	18:00 - 21:30	С			
MATEST ACCUPATION 18.00 - 24.00 TP			Lun	18:00 - 21:00	TP			
MATEST		13	Mar	18:00 - 21:30	С			
MATEST ACCUELLEN MATHÉMATIQUES			Jeu	18:00 - 21:00	TP			
MATEST Mer 09:00 - 12:30 C		14	Mar	18:00 - 21:30	С			
Page			Jeu	18:00 - 21:00	TP			
Page								
Nation	MATEST	ACC	UEIL EN M	ATHÉMATIQUES				
Page		01	Mer	09:00 - 12:30	С			
Page			Lun	09:00 - 12:00	TP			
Page		02	Mar	09:00 - 12:30	С			
Ven			Jeu	09:00 - 12:00				
PHY144		03	Mer	13:30 - 17:00	С			
PHY144			Ven	09:00 - 12:00				
PHY144		04	Lun	13:30 - 17:00	С			
Nation			Jeu	13:30 - 16:30	TP			
PHY144		06	Mer	18:00 - 21:30	С			
PHY144			Lun	18:00 - 21:00	TP			
PHY144 Phy144		07	Mar	18:00 - 21:30	С			
Net			Jeu	18:00 - 21:00	TP			
Net	DUVAAA	INITO	ODUCTION		DI CÉNIE	/HOBS		
Mer	PH 1 144					(HOKS		
New Parameter New Paramete		01						
Mer		02						
Nation		02						
PHYEST Jeu 13:30 - 16:30 TP		03						
PHYEST ACCULIEN PHYSIQUE 13:00 - 12:30 C		03						
Decomposition Decompositio		04						
PHYEST ACCUEIL EN PHYSIQUE 1		04						
PHYEST ACCUEIL EN PHYSIQUE PHYEST 09:00 - 12:00 C Mer 09:00 - 12:00 TP 02 Ven 09:00 - 12:30 C Mer 13:30 - 16:30 TP 03 Lun 13:30 - 16:30 TP 19 Jeu 13:30 - 16:30 TP 04 Mar 18:00 - 21:30 C		05						
PHYEST ACCUEIL EN PHYSIQUE 1		05						
01			WiCi	03.00 12.00				
Mer 09:00 - 12:00 TP 02 Ven 09:00 - 12:30 C Mer 13:30 - 16:30 TP 03 Lun 13:30 - 17:00 C Jeu 13:30 - 16:30 TP 04 Mar 18:00 - 21:30 C	PHYEST	ACC	UEIL EN PI	HYSIQUE				
02 Ven 09:00 - 12:30 C Mer 13:30 - 16:30 TP 03 Lun 13:30 - 17:00 C Jeu 13:30 - 16:30 TP 04 Mar 18:00 - 21:30 C		01	Lun	09:00 - 12:30	С			
Mer 13:30 - 16:30 TP 03 Lun 13:30 - 17:00 C Jeu 13:30 - 16:30 TP 04 Mar 18:00 - 21:30 C			Mer	09:00 - 12:00	TP			
Mer 13:30 - 16:30 TP 03 Lun 13:30 - 17:00 C Jeu 13:30 - 16:30 TP 04 Mar 18:00 - 21:30 C		02	Ven	09:00 - 12:30	С			
Jeu 13:30 - 16:30 TP 04 Mar 18:00 - 21:30 C			Mer	13:30 - 16:30	TP			
Jeu 13:30 - 16:30 TP 04 Mar 18:00 - 21:30 C		03	Lun	13:30 - 17:00	С			
04 Mar 18:00 - 21:30 C			Jeu	13:30 - 16:30				
		04	Mar		С			
			Jeu	18:00 - 21:00				

23 janvier 2017 Page : 3/5

AUTOMNE 2017

DU 13 FÉVRIER AU 25 AOÛT 2017 À L'AIDE DE CHEMINOT

Locaux A: bâtiment sud, 1100, Notre-Dame O. Locaux B: bâtiment nord, 1111, Notre-Dame O. Locaux E: bâtiment ouest, 1220, Notre-Dame O.

		L	Locaux E: b	atiment ou	est, 1220, Notre-Dam	e O.	
<u>GR</u>	<u>JOUR</u>	<u>HEURE</u>	<u>ACTIVITÉ</u>	LOCAL	ENSEIGNANT	<u>PRÉALABLES</u>	
INIT	ALL MILIELLIN	NDUS., SANTÉ E	ET SÉCUDITÉ A	II TDAVAII			
		ivité à compléte		O INAVAIL			
	_	té sécurité 9 h -	_	mbre 2017			
01	Ven	18:00 - 21:00	Atelier	A-1340			
	Sam	09:00 - 16:00	Atelier	A-1340			
	_	ivité à compléte					
		té sécurité 9 h -	•				
02	Ven Sam	18:00 - 21:00 09:00 - 16:00	Atelier Atelier	A-1302 A-1302			
Volet		ivité à compléte		A-1002			
	•	té sécurité 9 h -	•	mbre 2017			
03	Ven	18:00 - 21:00	Atelier	A-1340			
	Sam	09:00 - 16:00	Atelier	A-1340			
Volet	stages - acti	ivité à compléte	er en ligne				
Volet	intensif san	té sécurité 9 h -	- 29 et 30 septe	mbre 2017			
04	Ven	18:00 - 21:00	Atelier	A-1302			
	Sam	09:00 - 16:00	Atelier	A-1302			
	•	ivité à compléte	•				
Volet 05	Lun	té sécurité 9 h - 18:00 - 21:00	· 2, 3 et 4 octob Atelier	re 2017 A-1340			
00	Mar	18:00 - 21:00	Atelier	A-1340			
	Mer	18:00 - 21:00	Atelier	A-1340			
Volet	stages - acti	ivité à compléte	er en liane				
	•	té sécurité 9 h -	•	re 2017			
06	Lun	18:00 - 21:00	Atelier	A-1302			
	Mar	18:00 - 21:00	Atelier	A-1302			
	Mer	18:00 - 21:00	Atelier	A-1302			
	•	ivité à compléte	•				
Volet 07	intensif san	té sécurité 9 h - 18:00 - 21:00	 13 et 14 octob Atelier 	re 2017 A-1340			
01	Sam	09:00 - 16:00	Atelier	A-1340			
Volet		ivité à compléte					
		té sécurité 9 h -	_	re 2017			
08	Ven	18:00 - 21:00	Atelier	A-1302			
	Sam	09:00 - 16:00	Atelier	A-1302			
Volet	stages - acti	ivité à compléte	er en ligne				
		té sécurité 9 h -					
09	Ven Sam	18:00 - 21:00 09:00 - 16:00	Atelier Atelier	A-1340 A-1340			
Valet				A-1340			
	•	ivité à compléte té sécurité 9 h -	•	re 2017			
10	Ven	18:00 - 21:00	Atelier	A-1302			
	Sam	09:00 - 16:00	Atelier	A-1302			
Volet	stages - acti	ivité à compléte	er en ligne				
		té sécurité 9 h -	•				
11	Lun	18:00 - 21:00	Atelier	A-1340			
	Mar	18:00 - 21:00	Atelier	A-1340			
M. I.	Mer	18:00 - 21:00	Atelier	A-1340			
	_	ivité à compléte		tohre 2017			
Volet	Lun	té sécurité 9 h - 18:00 - 21:00	· 23, 24 et 25 oc Atelier	tobre 2017 A-1302			
	Mar	18:00 - 21:00	Atelier	A-1302			
	Mer	18:00 - 21:00	Atelier	A-1302			
Volet	stages - acti	ivité à compléte	er en ligne				
	•	té sécurité 9 h -	•	nbre 2017			
13	Ven	18:00 - 21:00	Atelier	A-1340			
	Sam	09:00 - 16:00	Atelier	A-1340			
Volet	stages - acti	ivité à compléte	er en ligne				

23 janvier 2017 Page : 4/5

A-1302

A-1302

Volet intensif santé sécurité 9 h - 10 et 11 novembre 2017 18:00 - 21:00

Atelier

09:00 - 16:00

Sam

Bureau des services académiques

HORAIRE D'INSCRIPTION DES NOUVEAUX ÉTUDIANTS

7365 : Baccalauréat en génie logiciel

AUTOMNE 2017

DU 13 FÉVRIER AU 25 AOÛT 2017 À L'AIDE DE CHEMINOT

Locaux A: bâtiment sud, 1100, Notre-Dame O. Locaux B: bâtiment nord, 1111, Notre-Dame O. Locaux E: bâtiment ouest, 1220, Notre-Dame O.

				,			,				
OURS	<u>GR</u>	<u>JOUR</u>	<u>HEURE</u>	<u>ACTIVITÉ</u>	LOCAL	<u>ENSEIGNANT</u>	<u>PRÉALABLES</u>				
PRE010	INIIT	A I I MII 1511	INDUS., SANTÉ	ET SÉCUDITÉ	ALL TD AVAIL						
FKEUIU					AU TRAVAIL						
		J	ctivité à complét	•							
		t intensif sa									
	15	Lun	18:00 - 21:00	Atelier	A-1340						
		Mar	18:00 - 21:00	Atelier	A-1340						
		Mer	18:00 - 21:00	Atelier	A-1340						
	Vole	t stages - a	ctivité à complét	er en ligne							
	Vole	t intensif sa	nté sécurité 9 h	- 13, 14 et 15 r	ovembre 2017						
	16	Lun	18:00 - 21:00	Atelier	A-1302						
		Mar	18:00 - 21:00	Atelier	A-1302						
		Mer	18:00 - 21:00	Atelier	A-1302						
	Volet stages - activité à compléter en ligne										
	Vole	t intensif sa									
	17	Ven	18:00 - 21:00	Atelier	A-1340						
		Sam	09:00 - 16:00	Atelier	A-1340						
	Volet stages - activité à compléter en ligne										
	Volet intensif santé sécurité 9 h - 24 et 25 novembre 2017										
	18	Ven	18:00 - 21:00	Atelier	A-1302						
		Sam	09:00 - 16:00	Atelier	A-1302						
	Vole	t stages - a									
	19	Activité en	ligne .	Atelier							
NOTES											
a)	Progr	ammes d'étuc	des								

baccalauréat В:

GAQ: certificat en gestion et assurance de la qualité GC: certificat en gestion de la construction

GF · certificat et programme court de 1er cycle en gestion des établissements

PI: certificat en production industrielle CT: certificat en télécommunication

TS: certificat spécialisé en génie des technologie de la santé

<u>Activités</u>

C: cours TP: travaux pratiques LABO: laboratoires

> TP/2: travaux pratiques aux deux (2) semaines LABO/2: laboratoires aux deux (2) semaines

TP (A+B). Dans un cours, si le nombre d'étudiants le justifie, les travaux pratiques seront divisés en deux (2) groupes (A+B). La moitié des étudiants devront se présenter à la première période de deux (2) heures et les autres devront se présenter à la deuxième période de deux (2) heures. Ceci vous sera confirmé au début du trimestre. Un étudiant peut donc s'inscrire à deux (2) cours dont les travaux pratiques (TP) ont lieu en même temps, s'il est indiqué (A+B) à côté de chacun des travaux pratiques (TP).

À TOUS LES ÉTUDIANTS DU PROGRAMME DE BACCALAURÉAT :

Les cours de concentration ne peuvent être suivis qu'après la réussite d'un minimum de soixante-dix crédits de cours du programme.

Les cours obligatoires doivent être suivis selon une séquence correspondant à la grille de cheminement type du programme

Modalités des ateliers PRE010 - VOLET INTENSIF SANTÉ-SÉCURITÉ : Obligatoire pour tous les étudiants sauf ceux détenant une carte ASP. Pour les étudiants du programme 7622 en génie de la construction ou tout autre étudiant ayant suivi la formation ASP (vous serez exempté du volet santé-sécurité sur présentation de votre carte ASP au Service de l'enseignement coopératif). - VOLET STAGES (DÉVELOPPEMENT PROFESSIONNEL): obligatoire pour tous les étudiants, cette activité doit être complétée en ligne, le Service de l'enseignement coopératif vous informera de la procédure à suivre par courriel. Les étudiants du programme 7622 doivent s'inscrire dans le groupe 19.

23 janvier 2017 Page: 5/5