

## HORAIRE AUTOMNE 2018

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	GR	JOUR	HEURE	ACTIVITÉ	LOCAL	ENSEIGNANT	PRÉALABLES
ATE050	RÉUSSIR EN GÉNIE						
	01	Mar	08:30 - 10:30	Atelier	A-3336	R. Rioux	
CHM131	CHIMIE ET MATÉRIAUX						
	01	Mer Ven	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C TP	B-3416 B-2622	D. Pottie D. Pottie	
	02	Lun Jeu	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP	B-3416 B-2622	P. Baril	
	03	Mer Lun	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP	B-3416 B-2622	X. Lavocat-Dubuis	
	04	Jeu Mar	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP	B-3416 B-2622	T. Rivard T. Rivard	
	05	Mar Ven	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP	B-3416 B-2622	D. Pottie D. Pottie	
	06	Jeu Lun	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP	B-3416 B-2622	P. Baril	
	07	Mer Lun	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP	B-3416 B-2622	J. Bissou Billong	
	08	Jeu Mar	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP	B-3416 B-2622	T. Rivard T. Rivard	
	09	Ven Mer	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C TP	B-3416 B-2622	P. Baril	
	10	Mar Jeu	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP	B-3416 B-2622	A. Benmassaoud A. Benmassaoud	
	11	Lun Mer	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP	B-3416 B-2622	Z. Hamoudi	
	12	Ven Mar	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP	B-3416 B-2622	T. Rivard T. Rivard	
	13	Sam Sam	08:30 - 12:00 13:00 - 16:00	C TP	B-1506 B-2622	Z. Hamoudi	
	14	Mar Jeu	18:00 - 21:00 18:00 - 21:00	C TP	B-3416 B-1708	J. Bissou Billong	
COM110	MÉTHODES DE COMMUNICATION						TEST DE FRANCAIS OU FRA150 OU FRA151 (sauf pour les programmes courts de 1er cycle et les certificat
	01	Jeu Lun	13:30 - 17:00 13:30 - 17:30	C TP A+B	A-1242 B-3408	Y. Rouillard	
	02	Ven Mer	09:00 - 12:30 13:30 - 17:30	C TP A+B	E-4026 B-3404	M. Richard	
	03	Mar Jeu	09:00 - 12:30 08:30 - 12:30	C TP A+B	A-1242 B-3404	J. Richard	
	04	Jeu Mar	09:00 - 12:30 08:30 - 12:30	C TP A+B	A-1752 B-3408	C. Bachaalani	
	05	Mer Ven	18:00 - 21:30 18:00 - 22:00	C TP A+B	B-1514 B-3410	D. Déry	
	06	Lun Mer	09:00 - 12:30 08:30 - 12:30	C TP A+B	B-3428 B-3408	A.M. Fortin	
	07	Lun Jeu	13:30 - 17:00 13:30 - 17:30	C TP A+B	A-1242 B-3410	R. Rioux	
	08	Sam Sam	08:30 - 12:00 13:00 - 17:00	C TP A+B	B-2622 B-3404	J. Milette	
	09	Ven Mar	18:00 - 21:30 18:00 - 22:00	C TP A+B	B-1516 B-3404	D. Déry	
	10	Lun Ven	18:00 - 21:30 18:00 - 22:00	C TP A+B	A-1752 B-3404	L. Arel	
	11	Mar Jeu	18:00 - 21:30 18:00 - 22:00	C TP A+B	A-1752 B-3408	L. Arel	
	12	Jeu Mar	09:00 - 12:30 08:30 - 12:30	C TP A+B	A-1242 B-3404	S. Roldan	
	13	Mer Lun	18:00 - 21:00 18:00 - 22:00	C TP A+B	B-2622 B-3404	L. Arel	

**HORAIRE AUTOMNE 2018**

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

<b>COURS</b>	<b>GR</b>	<b>JOUR</b>	<b>HEURE</b>	<b>ACTIVITÉ</b>	<b>LOCAL</b>	<b>ENSEIGNANT</b>	<b>PRÉALABLES</b>
COM115	COMMUNICATION INTERCULTURELLE						
	01	Jeu Lun	13:30 - 17:00 13:30 - 17:30	C TP A+B	B-1404 B-3404	J. Richard	
	02	Mar Jeu	18:00 - 21:30 18:00 - 22:00	C TP A+B	B-1404 B-3404	R. Rioux	
ENT201	GESTION FINANCIÈRE D'ENTREPRISE						GIA400 ou GIA410
	01	Mer Lun	18:00 - 21:30 18:00 - 20:00	C TP	B-1404 A-4660	M. Boucher-Rochon	
	02	Mer Lun	09:00 - 12:30 10:30 - 12:30	C TP	A-1242 B-1404	L. Parent L. Parent	
	03	Sam Sam	08:30 - 12:00 13:00 - 15:00	C TP	B-1504 B-1504	J. Salvador-Tremblay	
ENT202	INTRODUCTION À L'ENTREPRENEURSHIP						
	01	Mer Jeu	18:00 - 21:30 18:00 - 20:00	C TP	E-4026 A-1170	P. Laferrière	
	02	Mer Jeu	13:30 - 17:00 18:00 - 20:00	C TP	B-1404 A-1170	P. Laferrière	
FRA151	FRANÇAIS ÉCRIT						
	01	Jeu Mar	18:00 - 21:30 18:00 - 22:00	C TP	E-4026 B-3420	M.H. Thibault	
GIA400	ANALYSE DE RENTABILITÉ DE PROJETS						
	01	Mer Lun	09:00 - 12:30 10:30 - 12:30	C TP	A-4408 E-4026	K. Lagacé K. Lagacé	
	02	Jeu Mar	09:00 - 12:30 10:30 - 12:30	C TP	A-3336 A-3336	L. Parent L. Parent	
	03	Ven Mar	13:30 - 17:00 13:30 - 15:30	C TP	A-4404 B-1708	P. Gatien	
	04	Jeu Lun	13:30 - 17:00 13:30 - 15:30	C TP	A-4404 A-3336	K. Lagacé K. Lagacé	
	05	Ven Mer	09:00 - 12:30 13:30 - 15:30	C TP	E-4024 A-3336	P. Gatien	
	06	Mer Ven	18:00 - 21:30 18:00 - 20:00	C TP	E-4024 B-1514	R. Jeannotte	
	07	Mar Jeu	18:00 - 21:30 18:00 - 20:00	C TP	A-4404 E-4025	Y. Wagner Y. Wagner	
	08	Sam Sam	08:30 - 12:00 13:00 - 15:00	C TP	B-4408 B-4408	Y. Wagner Y. Wagner	
	09	Mar Ven	13:30 - 17:00 13:30 - 15:30	C TP	A-4404 B-3402	M. Boucher-Rochon	
	10	Mar Jeu	09:00 - 12:30 10:30 - 12:30	C TP	A-4404 B-3406	H. Smidi	
	11	Mer Ven	13:30 - 17:00 10:30 - 12:30	C TP	A-4404 E-2025	K. Lagacé K. Lagacé	
GIA601	ERGONOMIE ET SÉCURITÉ EN MILIEU DE TRAVAIL						
	01	Ven Jeu	13:30 - 17:00 08:45 - 12:45	C TP/Labo	A-4408 B-1512, A-1226, A-2230	S. Nadeau	
	02	Lun Mer	13:30 - 17:00 13:30 - 17:30	C TP/Labo	B-3410 B-1718, A-1226, A-2230	S. Nadeau	
GPA141	AUTOMATES PROGRAMMABLES: LANGAGES ET MISE EN OEUVRE						
	01	Lun Mar	13:30 - 17:00 13:30 - 15:30	C Labo A	B-3414 A-3602	A. Joubair	

## HORAIRE AUTOMNE 2018

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	GR	JOUR	HEURE	ACTIVITÉ	LOCAL	ENSEIGNANT	PRÉALABLES	
GPA141	AUTOMATES PROGRAMMABLES: LANGAGES ET MISE EN OEUVRE							
01	Mar		15:30 - 17:30	Labo B	A-3602			
02	Mer		18:00 - 21:30	C	A-2332	A. Joubair		
	Lun		18:00 - 20:00	Labo A	A-3602			
	Lun		20:00 - 22:00	Labo B	A-3602			
03	Mar		13:30 - 17:00	C	B-3432	A. Joubair		
	Lun		13:30 - 15:30	Labo A	A-3602			
	Lun		15:30 - 17:30	Labo B	A-3602			
GPA205	CONCEPTION DE SYSTÈMES DE PRODUCTION							
01	Lun		08:45 - 12:15	C	A-1302	S. Assal		
	Jeu		13:30 - 15:30	Labo A	A-3726			
	Jeu		15:30 - 17:30	Labo B	A-3726			
02	Jeu		13:30 - 17:00	C	A-2332	S. Assal		
	Ven		13:30 - 15:30	Labo A	A-4516			
	Ven		15:30 - 17:30	Labo B	A-4516			
GPA210	ÉLÉMENTS DE FABRICATION MÉCANIQUE							
	Les périodes de laboratoire d'usinage seront déterminées au début de la session avec l'enseignant.							
01	Mar		13:30 - 17:00	C	A-3726	R. Maranzana		
	Ven		08:30 - 11:30	Labo A	A-4516			
	Sam		08:30 - 16:00	Labo B	B-2206			
	Dim		08:30 - 16:00	Labo C	B-2206			
GPA220	ANALYSE DES CIRCUITS ÉLECTRIQUES							
01	Jeu		08:45 - 12:15	C	B-3432	J.P. Roberge		
	Mar		08:30 - 11:30	Labo	A-3564, A-3608			
GPA305	ÉLÉMENTS DE RÉSISTANCE DES MATÉRIAUX							ING150
01	Ven		08:30 - 12:00	C	E-2024	S. Joncas		
	Ven		13:30 - 17:30	TP	B-3414, A-3602			
GPA325	INTRODUCTION À L'ÉLECTRONIQUE							GPA220
01	Lun		13:30 - 17:00	C	A-4520	M. Toews		
	Mar		13:30 - 16:30	Labo	A-3608			
GPA430	TECHNIQUES D'OPTIMISATION EN PRODUCTION AUTOMATISÉE							MAT165
01	Mar		13:30 - 17:00	C	A-1300	S. Krau		
	Ven		08:30 - 12:30	TP	A-3602			
GPA434	INGÉNIERIE DES SYSTÈMES ORIENTÉS- OBJET							INF155
01	Mer		13:30 - 17:00	C	B-3418	J.C. Demers		
	Lun		08:45 - 11:45	Labo	A-3608			
GPA445	CONCEPTION ASSISTÉE PAR ORDINATEUR							INF155
01	Jeu		08:45 - 12:15	C	B-3414	S. Lessard		
	Mar		08:30 - 11:30	Labo	A-3726, A-3728			
GPA535	SYSTÈMES ASSERVIS							MAT165 et MAT265
	Le laboratoire B aura lieu si le nombre d'étudiants le permet.							
01	Mer		08:30 - 12:00	C	B-3432	M.M. Dodo Amadou		
	Jeu		13:30 - 16:30	Labo A	A-3728			
	Lun		13:30 - 16:30	Labo B	A-3726			

## HORAIRE AUTOMNE 2018

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	GR	JOUR	HEURE	ACTIVITÉ	LOCAL	ENSEIGNANT	PRÉALABLES
GPA546	ROBOTS INDUSTRIELS						MAT165 et MAT265
Prendre note que certaines séances de laboratoire seront dédoublées. Voir plan de cours pour les détails.							
01	Mar		18:00 - 21:30	C	A-3336	A. Joubair	
	Mer		18:00 - 21:00	Labo	A-0610, A-3608		
GPA548	GESTION DE LA PRODUCTION						GPA205, GPA430 Pr. P: GPA430
01	Mer		08:30 - 12:00	C	B-3418	T. Boukherroub	
	Ven		13:30 - 17:30	TP	A-3612		
GPA659	VISION ARTIFICIELLE						
01	Mar		13:30 - 17:00	C	E-4024	J.N. Blanchet	
	Lun		08:45 - 11:45	Labo	A-3602		
GPA662	MODÉLISATION ET SIMULATION DE SYSTÈMES DE PRODUCTION						GPA205 - P
01	Jeu		13:30 - 17:00	C	B-3420	A. Gharbi	
	Ven		13:30 - 16:30	TP	A-3726		
GPA664	FABRICATION ASSISTÉE PAR ORDINATEUR						GPA445
01	Lun		08:45 - 12:15	C	A-3726	S. Bérubé	
	Mer		08:30 - 11:30	Labo	A-0634, A-3726		
GPA668	CAPTEURS ET ACTIONNEURS						GPA535
01	Mar		13:30 - 17:00	C	A-2330	G. Gauthier	
	Lun		13:30 - 16:30	Labo	A-3608		
GPA741	SYSTÈMES DE COMMANDE DES AVIONS						GPA535
01	Jeu		08:30 - 12:00	C	A-3608	G. Ghazi	
	Mar		08:45 - 11:45	Labo	A-4516		
GPA745	INTRODUCTION À L'AVIONIQUE						
01	Mar		18:00 - 21:30	C	A-2330	G. Ghazi	
	Jeu		18:00 - 21:00	Labo	A-3608, A-3612		
GPA754	CELLULES DE PRODUCTION ROBOTISÉE						GPA546
01	Jeu		18:00 - 21:30	C	A-0610, A-3602	J. Brouillard	
	Mar		18:00 - 20:00	Labo A	A-0610, A-3602		
	Mar		20:00 - 22:00	Labo B	A-0610, A-3602		
GPA759	RÉSEAUX DE NEURONES ET INTELLIGENCE ARTIFICIELLE						
01	Mar		08:30 - 12:00	C	A-4660	M. Pedersoli	
	Ven		13:30 - 16:30	Labo	A-3608		
GPA770	MICROÉLECTRONIQUE APPLIQUÉE						GPA325
01	Lun		13:30 - 17:00	C	B-3418	J.P. Roberge	
	Mer		08:30 - 11:30	Labo A	A-3564		
	Mer		13:30 - 16:30	Labo B	A-3564		
GPA772	CONCEPTION DE MACHINES						Pr. E: GPA305, ING150 Pr. I, M, P: ING150
01	Mer		18:00 - 21:30	C	A-1752	S. Joncas	
	Lun		18:00 - 20:00	TP	A-4522, A-3612		
GPA777	INTRODUCTION AU GÉNIE LOGICIEL						GPA665 Conc. II: GPA665 - I
01	Lun		18:00 - 21:30	C	A-4408, A-3728	J.C. Demers	

## HORAIRE AUTOMNE 2018

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

<b>COURS</b>	<b>GR</b>	<b>JOUR</b>	<b>HEURE</b>	<b>ACTIVITÉ</b>	<b>LOCAL</b>	<b>ENSEIGNANT</b>	<b>PRÉALABLES</b>
GPA777	INTRODUCTION AU GÉNIE LOGICIEL						GPA665 Conc. II: GPA665 - I
	01	Mer	18:00 - 22:00	Labo A+B	A-3728		
GPA783	ASSERVISSEMENT NUMÉRIQUE EN TEMPS RÉEL						GPA535
	Le laboratoire B aura lieu si le nombre d'étudiants le permet.						
	01	Lun	13:30 - 17:00	C	B-3420	P. Hamelin	
		Jeu	13:30 - 16:30	Labo A	A-3608		
		Ven	08:30 - 11:30	Labo B	B-1508, A-3608		
GPA791	PROJETS SPÉCIAUX						Autorisation du directeur de département
	01	Ven	13:30 - 17:00	C			
GPA793	PROJET DE FIN D'ÉTUDES EN GÉNIE DE LA PRODUCTION AUTOMATISÉE						
	01	Ven	13:30 - 17:00	C			
GTS501	INGÉNIERIE DES SYSTÈMES HUMAINS						
	01	Mer	08:30 - 12:00	C	B-3414	N. Hagemeister	
		Mer	13:30 - 17:30	TP	B-3432, A-3728		
GTS502	RISQUES SECTEUR SANTÉ: SOURCES ET TECHN D'ÉVALUATION						
	01	Jeu	13:00 - 17:00	C	A-3220	A.D. Ngô	
		Mer	08:30 - 10:30	TP	A-1150		
GTS504	INTRODUCTION À L'INGÉNIERIE DE LA RÉADAPTATION						
	01	Lun	08:45 - 12:15	C	B-3418	P.O. Lemieux	
		Mar	08:30 - 10:30	Labo	A-3612		
GTS610	MODÉLISATION ET TRAITEMENT DES SIGNAUX BIOMÉDICAUX						
	01	Ven	08:45 - 12:15	C	A-4522	J.M. Lina	
		Lun	13:30 - 17:30	Labo/2	A-2500		
INF155	INTRODUCTION À LA PROGRAMMATION						
	01	Mar	09:00 - 12:30	C	E-2021	A. Boubaker	
		Jeu	09:00 - 12:00	Labo	E-4022		
	02	Mer	13:30 - 17:00	C	E-2021	A. Boubaker	
		Ven	09:00 - 12:00	Labo	E-4022		
	03	Jeu	09:00 - 12:30	C	E-4025	É. Thé	
		Mar	09:00 - 12:00	Labo	E-4021		
ING150	STATIQUE ET DYNAMIQUE						
	01	Lun	09:00 - 12:30	C	B-3406	A. Benmassaoud	
		Mer	09:00 - 12:00	TP	B-3406	A. Benmassaoud	
	02	Ven	09:00 - 12:30	C	B-3406	A. Hénault	
		Mer	13:30 - 16:30	TP	B-3406		
	03	Lun	13:30 - 17:00	C	B-1514	C. Alinot	
		Jeu	13:30 - 16:30	TP	B-3402		
	04	Mar	18:00 - 21:30	C	B-3406	D. Lévesque	
		Jeu	18:00 - 21:00	TP	B-3406	D. Lévesque	
	05	Sam	08:30 - 12:00	C	B-1708	C. Dahmoune	
		Sam	13:00 - 16:00	TP	B-1708		
	06	Mar	13:30 - 17:00	C	B-1514	D. Benhachmi	
		Ven	13:30 - 16:30	TP	B-1706		
	07	Lun	09:00 - 12:30	C	B-3402		

## HORAIRE AUTOMNE 2018

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	GR	JOUR	HEURE	ACTIVITÉ	LOCAL	ENSEIGNANT	PRÉALABLES
ING150							
			STATIQUE ET DYNAMIQUE				
	07	Mer	09:00 - 12:00	TP	B-1514		
	08	Ven	09:00 - 12:30	C	B-3402	X. Daxhelet	
		Mer	13:30 - 16:30	TP	B-3402		
	09	Lun	13:30 - 17:00	C	B-1708		
		Jeu	13:30 - 16:30	TP	B-1708		
ING160							ING150
			THERMODYNAMIQUE ET MÉCANIQUE DES FLUIDES				
	01	Mar	09:00 - 12:30	C	B-1706	C. Alinot	
		Jeu	09:00 - 12:00	TP	B-3402		
	02	Jeu	18:00 - 21:30	C	B-3402	D. Benhachmi	
		Lun	18:00 - 21:00	TP	B-3406	D. Lévesque	
	03	Lun	18:00 - 21:30	C	B-1706	X. Daxhelet	
		Mer	18:00 - 21:00	TP	B-3406		
	04	Sam	08:30 - 12:00	C	B-1706	X. Daxhelet	
		Sam	13:00 - 16:00	TP	B-1706	X. Daxhelet	
ING500							
			OUTILS DE DÉVELOPPEMENT DURABLE POUR L'INGÉNIEUR				
	01	Mar	13:30 - 17:00	C	B-3414	P. Terrier	
		Ven	13:30 - 17:30	Labo A+B	E-4021		
	02	Lun	18:00 - 21:30	C	B-3414	A. Cherifi	
		Mer	18:00 - 22:00	Labo A+B	E-4023		
MAT144							
			INTRODUCTION AUX MATHÉMATIQUES DU GÉNIE (HORS PROG.)				
	01	Mer	09:00 - 12:30	C	A-4660	K. Pineau	
		Lun	09:00 - 12:00	TP	A-4660	K. Pineau	
	02	Mar	09:00 - 12:30	C	B-3406	K. Pineau	
		Jeu	09:00 - 12:00	TP	A-4660	K. Pineau	
	03	Mer	13:30 - 17:00	C	A-1242	A. Lacasse	
		Ven	09:00 - 12:00	TP	B-1516		
	04	Lun	13:30 - 17:00	C	B-3422	M. Morel	
		Jeu	13:30 - 16:30	TP	B-1514		
	05	Mar	13:30 - 17:00	C	B-1516	S. Hilal	
		Ven	13:30 - 16:30	TP	B-3406		
	06	Mer	18:00 - 21:30	C	B-3402	A. Prud'Homme	
		Lun	18:00 - 21:00	TP	B-1514		
	07	Mar	18:00 - 21:30	C	B-1514	M. Morel	
		Jeu	18:00 - 21:00	TP	A-4660		
	08	Mer	09:00 - 12:30	C	B-1708	S. Hilal	
		Lun	09:00 - 12:00	TP	B-1516		
	09	Mar	09:00 - 12:30	C	B-1514	S. Hilal	
		Jeu	09:00 - 12:00	TP	B-1514		
	10	Mer	13:30 - 17:00	C	B-1516	F. Kacher	
		Ven	09:00 - 12:00	TP	B-1404		
	11	Lun	13:30 - 17:00	C	B-1516	A. Lacasse	
		Jeu	13:30 - 16:30	TP	B-1516		
	12	Mar	13:30 - 17:00	C	A-4660	P. Choquette	
		Ven	13:30 - 16:30	TP	B-1514		
	13	Mer	18:00 - 21:30	C	A-4660		
		Lun	18:00 - 21:00	TP	B-1516		
MAT145							
			CALCUL DIFFÉRENTIEL ET INTÉGRAL				
	01	Mer	09:00 - 12:30	C	A-3336	G. Roy-Fortin	
		Lun	09:00 - 12:00	TP	B-1518		
	02	Mer	09:00 - 12:30	C	A-4404	S. Lafrance	
		Lun	09:00 - 12:00	TP	B-1706	S. Lafrance	
	03	Mar	09:00 - 12:30	C	B-1516	V. Gouaillier	
		Jeu	09:00 - 12:00	TP	B-1404		
	04	Mar	09:00 - 12:30	C	B-1518	G. Savard	

## HORAIRE AUTOMNE 2018

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	GR	JOUR	HEURE	ACTIVITÉ	LOCAL	ENSEIGNANT	PRÉALABLES	
MAT145		CALCUL DIFFÉRENTIEL ET INTÉGRAL						
	04	Jeu	09:00 - 12:00	TP	B-0908			
	05	Mer	13:30 - 17:00	C	B-1518	V. Gouaillier		
		Ven	09:00 - 12:00	TP	A-4670			
	06	Mer	13:30 - 17:00	C	B-1706	G. Savard		
		Ven	09:00 - 12:00	TP	A-1238			
	07	Lun	13:30 - 17:00	C	B-1706	J.B. Lévesque		
		Jeu	13:30 - 16:30	TP	B-1518			
	08	Lun	13:30 - 17:00	C	A-4660	L.X. Proulx		
		Jeu	13:30 - 16:30	TP	B-1706	L.X. Proulx		
	09	Mar	13:30 - 17:00	C	A-1242	A. Lacasse		
		Ven	13:30 - 16:30	TP	B-1516			
	10	Mar	13:30 - 17:00	C	A-3336	G. Roy-Fortin		
		Ven	13:30 - 16:30	TP	B-1518			
	11	Mer	18:00 - 21:30	C	B-0906	M. Morel		
		Lun	18:00 - 21:00	TP	B-1518			
	12	Mer	18:00 - 21:30	C	B-0908	T. Hammouche		
		Lun	18:00 - 21:00	TP	B-1708			
	13	Mar	18:00 - 21:30	C	B-1518	T. Hammouche		
		Jeu	18:00 - 21:00	TP	B-0908			
	14	Mar	18:00 - 21:30	C	B-1706	P. Mbaraga		
		Jeu	18:00 - 21:00	TP	B-3428	P. Mbaraga		
	16	Mar	09:00 - 12:30	C	B-1404	S. Lafrance		
		Jeu	09:00 - 12:00	TP	B-1518			
	17	Mer	13:30 - 17:00	C	A-4660			
		Ven	09:00 - 12:00	TP	B-3428			
	18	Lun	13:30 - 17:00	C	B-1404			
		Jeu	13:30 - 16:30	TP	A-4660			
	22	Sam	08:30 - 12:00	C	B-3416	M. Groiez		
		Sam	13:00 - 16:00	TP	B-3416			
MAT165		ALGÈBRE LINÉAIRE ET ANALYSE VECTORIELLE						MAT145
	01	Jeu	09:00 - 12:30	C	B-1516	L.X. Proulx		
		Mar	09:00 - 12:00	TP	A-4408	L.X. Proulx		
	02	Lun	09:00 - 12:30	C	A-3336	H. Lahoussine		
		Mer	09:00 - 12:00	TP	A-4524			
	03	Jeu	13:30 - 17:00	C	A-3336	H. Lahoussine		
		Lun	13:30 - 16:30	TP	A-4408			
	04	Ven	09:00 - 12:30	C	B-4410	H. Lahoussine		
		Mer	13:30 - 16:30	TP	B-1514			
	05	Lun	18:00 - 21:30	C	B-0906	K. Amoura		
		Mer	18:00 - 21:00	TP	B-3428			
	06	Ven	13:30 - 17:00	C	A-3336	I. Ndiaye		
		Mar	13:30 - 16:30	TP	A-4408			
	07	Mar	18:00 - 21:30	C	B-3402	P. Choquette		
		Jeu	18:00 - 21:00	TP	B-1506			
	08	Sam	08:30 - 12:00	C	B-1518	A. Régnier		
		Sam	13:00 - 16:00	TP	B-1518			
MAT265		ÉQUATIONS DIFFÉRENTIELLES						MAT145
	01	Lun	09:00 - 12:30	C	B-0906	M. Beaudin		
		Mer	09:00 - 12:00	TP	A-2448	M. Beaudin		
	02	Jeu	09:00 - 12:30	C	B-0906	J.B. Lévesque		
		Mar	09:00 - 12:00	TP	B-3402			
	03	Ven	09:00 - 12:30	C	B-1506	C. Lamathe		
		Mer	13:30 - 16:30	TP	B-0906			
	04	Jeu	13:30 - 17:00	C	B-2622	S. Lafrance		
		Lun	13:30 - 16:30	TP	B-3402	S. Lafrance		
	05	Ven	13:30 - 17:00	C	B-0906	R. Persechino		
		Mar	13:30 - 16:30	TP	B-0906	R. Persechino		

## HORAIRE AUTOMNE 2018

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	GR	JOUR	HEURE	ACTIVITÉ	LOCAL	ENSEIGNANT	PRÉALABLES
MAT265	ÉQUATIONS DIFFÉRENTIELLES						MAT145
	06	Mar	09:00 - 12:30	C	B-0906		
		Jeu	09:00 - 12:00	TP	B-0904		
	07	Lun	18:00 - 21:30	C	B-0904	P. Choquette	
		Jeu	18:00 - 21:00	TP	B-1502		
	08	Lun	18:00 - 21:30	C	B-3428	J.B. Lévesque	
		Mer	18:00 - 21:00	TP	B-4410		
	09	Mer	13:30 - 17:00	C	B-0904	R. Persechino	
		Ven	09:00 - 12:00	TP	B-1502	R. Persechino	
	10	Mer	09:00 - 12:30	C	B-1516	R. Persechino	
		Lun	09:00 - 12:00	TP	B-0904	R. Persechino	
	11	Sam	08:30 - 12:00	C	B-1516	K. Amoura	
		Sam	13:00 - 16:00	TP	B-1516		
	12	Jeu	18:00 - 21:30	C	B-1504	K. Amoura	
		Mar	18:00 - 21:00	TP	B-0906		
MAT350	PROBABILITÉS ET STATISTIQUES						MAT145
	01	Lun	18:00 - 21:30	C	B-0908	M. Groiez	
		Mer	18:00 - 21:00	TP	B-1506		
	02	Jeu	09:00 - 12:30	C	B-3428	E.M. Frih	
		Mar	09:00 - 12:00	TP	B-0908		
	03	Ven	09:00 - 12:30	C	B-1708	E.M. Frih	
		Mer	13:30 - 16:30	TP	B-0908		
	04	Lun	13:30 - 17:00	C	B-0906	C. Blais	
		Jeu	13:30 - 16:30	TP	B-0906		
	05	Mer	18:00 - 21:30	C	B-1502	S. Ayad	
		Ven	18:00 - 21:00	TP	B-3402		
	06	Jeu	18:00 - 21:30	C	B-1516	M. Groiez	
		Mar	18:00 - 21:00	TP	B-0908		
	07	Ven	13:30 - 17:00	C	B-3428	S. Gervais	
		Mar	13:30 - 16:30	TP	B-0904		
	08	Jeu	13:30 - 17:00	C	B-0908	S. Gervais	
		Lun	13:30 - 16:30	TP	B-0908		
	09	Mer	13:30 - 17:00	C	B-3428	S. Ayad	
		Ven	09:00 - 12:00	TP	E-2022		
	10	Mer	09:00 - 12:30	C	B-0906	C. Blais	
		Lun	09:00 - 12:00	TP	B-0908		
	11	Sam	08:30 - 12:00	C	B-1514	S. Ayad	
		Sam	13:00 - 16:00	TP	B-1514		
MATEST	ACCUEIL EN MATHÉMATIQUES						
	01	Mer	09:00 - 12:30	C			
		Lun	09:00 - 12:00	TP			
	02	Mar	09:00 - 12:30	C			
		Jeu	09:00 - 12:00	TP			
	03	Mer	13:30 - 17:00	C			
		Ven	09:00 - 12:00	TP			
	04	Lun	13:30 - 17:00	C			
		Jeu	13:30 - 16:30	TP			
	05	Mar	13:30 - 17:00	C			
		Ven	13:30 - 16:30	TP			
	06	Mer	18:00 - 21:30	C			
		Lun	18:00 - 21:00	TP			
	07	Mar	18:00 - 21:30	C			
		Jeu	18:00 - 21:00	TP			
PEP110	ENCADREMENT DE LA PROFESSION ET ÉTHIQUE PROFESSIONNELLE						
	01	Mer	09:00 - 12:30	Atelier	B-0908	É. Francoeur	
	12, 19, 26 septembre et 3 octobre 2018						
	Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 18 septembre 2018 / 2 octobre 2018						



## HORAIRE AUTOMNE 2018

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	GR	JOUR	HEURE	ACTIVITÉ	LOCAL	ENSEIGNANT	PRÉALABLES
PEP110	ENCADREMENT DE LA PROFESSION ET ÉTHIQUE PROFESSIONNELLE						
02	Mer		09:00 - 12:30	Atelier	B-0908	É. Francoeur	
							10, 17, 24 octobre et 7 novembre Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 16 octobre 2018 / 6 novembre 2018
03	Mer		09:00 - 12:30	Atelier	B-0908	É. Francoeur	
							14, 21, 28 novembre et 5 décembre 2018 Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 20 novembre 2018 / 4 décembre 2018
04	Mar		13:30 - 17:00	Atelier	B-0908	D.T. Leblanc	
							11, 18, 25 septembre et 2 octobre 2018 Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 17 septembre 2018 / 01 octobre 2018
05	Mar		13:30 - 17:00	Atelier	B-0908	D.T. Leblanc	
							16, 23, 30 octobre et 6 novembre 2018 Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 22 octobre 2018 / 5 novembre 2018
06	Mar		13:30 - 17:00	Atelier	B-0908	D.T. Leblanc	
							13, 20, 27 novembre et 4 décembre 2018 Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 19 novembre 2018 / 3 décembre 2018
07	Jeu		18:00 - 21:30	Atelier	B-0904	J. Rivera	
							20, 27 septembre, 4 et 11 octobre 2018 Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 26 septembre 2018 / 10 octobre 2018
08	Jeu		18:00 - 21:30	Atelier	B-0904	C. Ebnoether	
							18, 25, 31 octobre et 8 novembre 2018 Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 24 octobre 2018 / 7 novembre 2018
09	Jeu		18:00 - 21:30	Atelier	B-0904	L. Arel	
							15, 22, 29 novembre et 6 décembre 2018 Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 21 novembre 2018 / 5 décembre 2018
PHY144	INTRODUCTION À LA PHYSIQUE DU GÉNIE (HORS PROGRAMME)						
01	Lun		09:00 - 12:30	C	B-4410	D. Benhachmi	
	Mer		09:00 - 12:00	TP	B-1518		
02	Ven		09:00 - 12:30	C	B-1706	A. Benmassaoud	
	Mer		13:30 - 16:30	TP	B-1502	A. Benmassaoud	
03	Lun		13:30 - 17:00	C	B-3416	M. Clisson	
	Jeu		13:30 - 16:30	TP	B-3406		
04	Mar		18:00 - 21:30	C	B-3428	G. Paquin	
	Jeu		18:00 - 21:00	TP	B-1706		
05	Lun		09:00 - 12:30	C	B-1506	T. Ait Ahcene	
	Mer		09:00 - 12:00	TP	B-1706		
07	Lun		13:30 - 17:00	C	B-1518		
	Jeu		13:30 - 16:30	TP	B-3428		
PHY332	ÉLECTRICITÉ ET MAGNÉTISME						CTN258 / ING150
01	Mar		09:00 - 12:30	C	B-3428	M. Boulé	
	Jeu		09:00 - 12:00	TP	B-4410	M. Boulé	
02	Mer		09:00 - 12:30	C	B-3402	M. Boulé	
	Lun		09:00 - 12:00	TP	B-4408	M. Boulé	
03	Jeu		13:30 - 17:00	C	B-4410	J.S. Closson-Duquette	
	Lun		13:30 - 16:30	TP	B-3428	J.S. Closson-Duquette	
04	Mer		13:30 - 17:00	C	B-1506		
	Ven		09:00 - 12:00	TP	B-1514		
05	Ven		13:30 - 17:00	C	B-4410	T. Ait Ahcene	
	Mar		13:30 - 16:30	TP	B-1518		
06	Lun		18:00 - 21:30	C	B-1502	C. Dahmoune	
	Mer		18:00 - 21:00	TP	B-4408		
07	Jeu		09:00 - 12:30	C	B-1502	A. Hénault	
	Mar		09:00 - 12:00	TP	B-4410		
08	Mar		13:30 - 17:00	C	B-1716	G. Paquin	
	Ven		13:30 - 16:30	TP	B-1502		
09	Sam		08:30 - 12:00	C	B-3406	T. Ait Ahcene	
	Sam		13:00 - 16:00	TP	B-3406		
PHY335	PHYSIQUE DES ONDES						CTN258 / ING150
01	Mer		09:00 - 12:30	C	B-3428	M. Perrault	
	Lun		09:00 - 12:00	TP	B-1708	M. Perrault	
02	Jeu		09:00 - 12:30	C	B-1506	M. Perrault	

## HORAIRE AUTOMNE 2018

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	GR	JOUR	HEURE	ACTIVITÉ	LOCAL	ENSEIGNANT	PRÉALABLES
PHY335		PHYSIQUE DES ONDES					CTN258 / ING150
	02	Mar	09:00 - 12:00	TP	B-1502	M. Perrault	
	03	Mer	18:00 - 21:30	C	B-1708	G. Paquin	
		Ven	18:00 - 21:00	TP	B-2622		
	04	Ven	13:30 - 17:00	C	B-1506	A. Bordeleau	
		Mar	13:30 - 16:30	TP	B-1706		
	05	Lun	13:30 - 17:00	C	B-4410	A. Bordeleau	
		Jeu	13:30 - 16:30	TP	B-1506		
	06	Mar	09:00 - 12:30	C	B-1506	T. Dupont	
		Jeu	09:00 - 12:00	TP	B-1504		
	07	Sam	08:30 - 12:00	C	B-3402	X. Lavocat-Dubuis	
		Sam	13:00 - 16:00	TP	B-3402		
	08	Mer	18:00 - 21:30	C	B-1706	M. Perrault	
		Lun	18:00 - 21:00	TP	B-1506	M. Perrault	
PHYEST		ACCUEIL EN PHYSIQUE					
	01	Lun	09:00 - 12:30	C			
		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			
		Jeu	18:00 - 21:00	TP			
	05	Lun	09:00 - 12:30	C			
		Mer	09:00 - 12:00	TP			
	06	Lun	13:30 - 17:00	C			
		Jeu	13:30 - 16:30	TP			
	07	Mar	18:00 - 21:30	C			
		Jeu	18:00 - 21:00	TP			
	08	Ven	09:00 - 12:30	C			
		Mer	13:30 - 16:30	TP			
PRE011		DÉVELOPPEMENT PROFESSIONNEL ET INITIATION À LA SANTÉ ET SÉCURITÉ					
	Volet stages - activité à compléter en ligne. Volet intensif santé sécurité 9 h - aux dates spécifiques indiquées pour chaque groupe. Modalités des ateliers PRE011 - 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 en suivant les consignes indiquées dans le module 1 du volet STAGES - DÉVELOPPEMENT PROFESSIONNEL). - 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 réservé.						
	01	Ven	18:00 - 21:00	Atelier	A-1150	G. Mercier	
		Sam	09:00 - 16:00	C	A-1150		
		21 septembre 2018					
		22 septembre 2018					
	02	Ven	18:00 - 21:00	Atelier	A-1170	C. Pelletier	
		Sam	09:00 - 16:00	C	A-1170		
		21 septembre 2018					
		22 septembre 2018					
	03	Ven	18:00 - 21:00	Atelier	A-1150	G. Mercier	
		Sam	09:00 - 16:00	C	A-1150		
		28 septembre 2018					
		29 septembre 2018					
	04	Ven	18:00 - 21:00	Atelier	A-1170	C. Pelletier	
		Sam	09:00 - 16:00	C	A-1170		
		28 septembre 2018					
		29 septembre 2018					
	05	Lun	18:00 - 21:00	Atelier	A-1150	G. Mercier	
		Mar	18:00 - 21:00	C	A-1150		
		Mer	18:00 - 21:00	TP	A-1150		
		01 octobre 2018					
		02 octobre 2018					
		03 octobre 2018					

## HORAIRE AUTOMNE 2018

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	GR	JOUR	HEURE	ACTIVITÉ	LOCAL	ENSEIGNANT	PRÉALABLES
PRE011		<p>DÉVELOPPEMENT PROFESSIONNEL ET INITIATION À LA SANTÉ ET SÉCURITÉ</p> <p>Volet stages - activité à compléter en ligne. Volet intensif santé sécurité 9 h - aux dates spécifiques indiquées pour chaque groupe. Modalités des ateliers PRE011 - 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 en suivant les consignes indiquées dans le module 1 du volet STAGES - DÉVELOPPEMENT PROFESSIONNEL). - 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 réservé.</p>					
	06	Lun	18:00 - 21:00	Atelier	A-1170	D. Leclerc	
		Mar	18:00 - 21:00	C	A-1170		
		Mer	18:00 - 21:00	TP	A-1170		
		01 octobre 2018					
		02 octobre 2018					
		03 octobre 2018					
	07	Ven	18:00 - 21:00	Atelier	A-1150	G. Mercier	
		Sam	09:00 - 16:00	C	A-1150		
		12 octobre 2018					
		13 octobre 2018					
	08	Ven	18:00 - 21:00	Atelier	A-1170	C. Pelletier	
		Sam	09:00 - 16:00	C	A-1170		
		12 octobre 2018					
		13 octobre 2018					
	09	Ven	18:00 - 21:00	Atelier	A-1150	D. Leclerc	
		Sam	09:00 - 16:00	C	A-1150		
		19 octobre 2018					
		20 octobre 2018					
	10	Ven	18:00 - 21:00	Atelier	A-1170	C. Pelletier	
		Sam	09:00 - 16:00	C	A-1170		
		19 octobre 2018					
		20 octobre 2018					
	11	Lun	18:00 - 21:00	Atelier	A-1150	D. Leclerc	
		Mar	18:00 - 21:00	C	A-1150		
		Mer	18:00 - 21:00	TP	A-1150		
		22 octobre 2018					
		23 octobre 2018					
		24 octobre 2018					
	12	Lun	18:00 - 21:00	Atelier	A-1170	D. Leclerc	
		Mar	18:00 - 21:00	C	A-1170		
		Mer	18:00 - 21:00	TP	A-1170		
		22 octobre 2018					
		23 octobre 2018					
		24 octobre 2018					
	13	Ven	18:00 - 21:00	Atelier	A-1150	D. Leclerc	
		Sam	09:00 - 16:00	C	A-1150		
		09 novembre 2018					
		10 novembre 2018					
	14	Ven	18:00 - 21:00	Atelier	A-1170	C. Pelletier	
		Sam	09:00 - 16:00	C	A-1170		
		09 novembre 2018					
		10 novembre 2018					
	15	Lun	18:00 - 21:00	Atelier	A-1150	D. Leclerc	
		Mar	18:00 - 21:00	C	A-1150		
		Mer	18:00 - 21:00	TP	A-1150		
		12 novembre 2018					
		13 novembre 2018					
		14 novembre 2018					
	16	Lun	18:00 - 21:00	Atelier	A-1170	G. Mercier	
		Mar	18:00 - 21:00	C	A-1170		
		Mer	18:00 - 21:00	TP	A-1170		
		12 novembre 2018					
		13 novembre 2018					
		14 novembre 2018					
	17	Ven	18:00 - 21:00	Atelier	A-1150	D. Leclerc	
		Sam	09:00 - 16:00	C	A-1150		
		23 novembre 2018					
		24 novembre 2018					
	18	Ven	18:00 - 21:00	Atelier	A-1170	C. Pelletier	

## HORAIRE AUTOMNE 2018

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	GR	JOUR	HEURE	ACTIVITÉ	LOCAL	ENSEIGNANT	PRÉALABLES
PRE011	DÉVELOPPEMENT PROFESSIONNEL ET INITIATION À LA SANTÉ ET SÉCURITÉ						
Volet stages - activité à compléter en ligne. Volet intensif santé sécurité 9 h - aux dates spécifiques indiquées pour chaque groupe. Modalités des ateliers PRE011 - 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 en suivant les consignes indiquées dans le module 1 du volet STAGES - DÉVELOPPEMENT PROFESSIONNEL). - 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 réservé.							
18	Sam		09:00 - 16:00	C	A-1170		
			23 novembre 2018				
			24 novembre 2018				
19				Atelier			
TIN503	ENVIRONNEMENT, TECHNOLOGIE ET SOCIÉTÉ						
01	Mer		18:00 - 21:30	C	B-1518	M. Monette	
	Lun		18:00 - 20:00	TP	B-1504		
02	Jeu		09:00 - 12:30	C	E-2024	É. Francoeur	
	Mar		08:30 - 12:30	TP A+B	E-4024		
03	Mer		13:30 - 17:00	C	E-4024	M. Monette	
	Ven		08:30 - 12:30	TP A+B	B-0906		
04	Sam		08:30 - 12:00	C	B-1716	M. Monette	
	Sam		13:00 - 17:00	TP A+B	B-1716		
05	Jeu		13:30 - 17:00	C	E-2024	M. Lejeune	
	Lun		13:30 - 17:30	TP A+B	E-4025		
06	Ven		13:30 - 17:00	C	E-2024	M. Lejeune	
	Mar		13:30 - 17:30	TP A+B	B-4408		
07	Lun		18:00 - 21:30	C	B-4408	M. Lejeune	
	Ven		18:00 - 20:00	TP	B-1718		
08	Mer		18:00 - 21:30	C	B-1516	J. Rivera	
	Ven		18:00 - 20:00	TP	B-1716		

### NOTES

a)

#### Programmes d'études

B : baccalauréat

GAQ : certificat en gestion et assurance de la qualité

GC : certificat en gestion de la construction

GE : 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 technologies de la santé

b)

#### Activités

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).

c)

#### 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.