# **HORAIRE ETÉ 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	<u>GR</u>	<u>JOUR</u>	<u>HEURE</u>	<u>ACTIVITÉ</u>	LOCAL	<u>ENSEIGNANT</u>	<u>PRÉALABLES</u>
CHM131	CHIN	MIE ET MA	TÉRIAUX				
	01	Lun Mer	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP	B-2622		
	02	Mar Ven	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP	B-2622		
	03	Mer Ven	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C TP	B-2622		
	04	Jeu Mar	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP	B-2622		
	05	Jeu Lun	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP	B-2622		
	06	Lun Mer	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP	B-2622		
	07	Mer Lun	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP	B-2622		
	08	Lun Jeu	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP	B-2622		
COM110	MÉT	HODES DE	E COMMUNICAT	ION			TEST DE FRANCAIS OU FRA150 OU
	01	Jeu	09:00 - 12:30	С			FRA151
	02	Mar Mer Ven	08:30 - 12:30 13:30 - 17:00 08:30 - 12:30	TP A+B C TP A+B			
	03	Lun Mer	09:00 - 12:30 08:30 - 12:30	C TP A+B			
	04	Mar Jeu	18:00 - 21:30 18:00 - 22:00	C TP A+B			
	05	Lun Mer	18:00 - 21:30 18:00 - 22:00	C TP A+B			
<b>-</b> 11 <b>-</b> 22	0=0						014400 - 014440
ENT201			NCIÈRE D'ENTR				GIA400 ou GIA410
	01	Mar Jeu	18:00 - 21:30 18:00 - 20:00	C TP			
ENT202	INTR	ODUCTIO	N À L'ENTREPRI	ENEURSHIP			
	01	Mar Jeu	13:30 - 17:00 13:30 - 15:30	C TP			
GIA400	ANA	LYSE DE F	RENTABILITÉ DE	PROJETS			
	01	Mer Lun	09:00 - 12:30 10:30 - 12:30	C TP			
	02	Jeu Lun	13:30 - 17:00 13:30 - 15:30	C TP			
	03	Mar Jeu	09:00 - 12:30 10:30 - 12:30	C TP			
	04	Mer Ven	13:30 - 17:00 10:30 - 12:30	C TP			
	05	Jeu Mar	09:00 - 12:30 10:30 - 12:30	C TP			
	06	Jeu Mar	18:00 - 21:30 18:00 - 20:00	C TP			
	07	Mar Jeu	18:00 - 21:30 18:00 - 20:00	C TP			
	80	Lun Mer	18:00 - 21:30 18:00 - 20:00	C TP			
GPA141			PROGRAMMABLI				

GPA141 AUTOMATES PROGRAMMABLES: LANGAGES ET MISE EN OEUVRE

01 Mar 18:00 - 21:30 C Jeu 18:00 - 20:00 Labo A A-3602

# **HORAIRE ETÉ 2018**

COURS	<u>GR</u>	<u>JOUR</u>	HEURE	<u>ACTIVITÉ</u>	LOCAL	ENSEIGNANT	<u>PRÉALABLES</u>
GPA141			OGRAMMABLE MISE EN OEUVI 20:00 - 22:00		A-3602		
GPA205		CEPTION D DUCTION	E SYSTÈMES [	DE			
	01	Jeu Ven Ven	08:45 - 12:15 08:30 - 10:30 10:30 - 12:30	C Labo A Labo B	A-3726 A-3726		
GPA210	ÉLÉN	MENTS DE F	ABRICATION N	MÉCANIQUE			
	Pour 01	les périodes Mer Mar	de laboratoire d 13:30 - 17:00 08:30 - 11:30	d'usinage seron C Labo	t déterminées au dé A-3726 A-3726	but de la session avec l'enseignant.	
GPA430	PRO	DUCTION A	OPTIMISATION UTOMATISÉE				MAT165
	01	Mer Mar	08:30 - 12:00 08:30 - 12:30	C TP A+B	A-4516		
GPA435			(PLOITATION E ON DE SYSTÈN				INF155
	01	Jeu Lun	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C Labo	A-3608		
GPA445	CON	CEPTION A	SSISTÉE PAR (	ORDINATEUR			INF155
	01	Mar Lun	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C Labo	A-3726, A-3728		
GPA535	SYS	ΓÈMES ASS	ERVIS				MAT165 et MAT265
	01	Mer Lun	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C Labo	A-2500		
GPA546	ROB	OTS INDUS	TRIELS				MAT165 et MAT265
	Prend 01	dre note que Lun Mar	certaines séand 13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	ces de laborato C Labo	ire seront dédoublée A-3336 A-0610, A-3608	es. Voir plan de cours pour les détails	
GPA659	VISIO	ON ARTIFICI	ELLE				
	01	Mer Ven	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C Labo	A-3608		
GPA667		CEPTION E	T SIMULATION	DE CIRCUITS			GPA325 Conc. II: GPA325 - E
	01	Mar Jeu	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C Labo	A-3608		
GPA754	CELL	ULES DE P	RODUCTION R	OBOTISÉE			GPA546
	01	Mar Jeu Jeu	08:30 - 12:00 08:45 - 10:45 10:45 - 12:45	C Labo A Labo B	A-0610, A-3602 A-0610, A-3602 A-0610, A-3602		
GPA770	MICF	ROÉLECTRO	NIQUE APPLIC	QUÉE			GPA325
	01	Lun Ven Ven	13:30 - 17:00 08:30 - 11:30 13:30 - 16:30	C Labo A Labo B	A-3564 A-3564		

# **HORAIRE ETÉ 2018**

COURS	GR J	OUR HE	<u>EURE</u>	<u>ACTIVITÉ</u>	LOCAL	ENSEIGNANT	<u>PRÉALABLES</u>
GPA775	BASE D	E DONNÉES					INF155
			0 - 21:30 0 - 21:00	C Labo	A-3602		
GPA782	HYDRAL	JLIQUE ET PN	EUMATIQ	UE			ING160
			0 - 12:00 0 - 10:30	C Labo	A-3602		
GPA783	ASSER\ RÉEL	ISSEMENT NU	JMÉRIQUE	E EN TEMPS			GPA535
	01 Lu M		0 - 21:30 0 - 21:00	C Labo	A-3608		
GPA786		BILITÉ DE PRO MATISATION	JETS				GIA400
			0 - 21:30 0 - 22:00	C TP A+B	A-3602		
GPA791	PROJET	S SPÉCIAUX					Autorisation du directeur de département
	01 V	en 08:30	0 - 12:00	С	A-4516		
GPA793	PRODU	DE FIN D'ÉTL CTION AUTOM en 08:30		GÉNIE DE LA	A-4516		
GTS601	PRINCIF	PES DE L'IMAG	GERIE MÉC	DICALE			
	01 Lu M		5 - 12:15 0 - 16:30	C Labo	A-3330		
GTS792	TECHNO	DE FIN D'ÉTU DLOGIES DE L en 08:30		С			STA351 et 6 cr. obtenus en Conc. Technologie de la santé
INF155	INTROD	UCTION À LA	PROGRAN	MMATION			
	01 Lu M		0 - 21:30 0 - 21:00	C Labo	E-4022		
ING150	STATIQ	JE ET DYNAM	IQUE				
	01 Lu		0 - 12:30 0 - 12:00	C TP			
	02 Je Lu		0 - 17:00 0 - 16:30	C TP			
	03 M Je		0 - 21:30 0 - 21:00	C TP			
			0 - 12:30 0 - 16:30	C TP			
	05 Je M		0 - 12:30 0 - 12:00	C TP			
ING160	THERM( FLUIDES	ODYNAMIQUE	ET MÉCA	NIQUE DES			ING150
	01 Lu Je	ın 13:30	0 - 17:00 0 - 16:30	C TP			
	02 M		0 - 12:30	С			
	Lu	ın 09:00	0 - 12:00	TP			
		er 18:00	0 - 12:00 0 - 21:30 0 - 21:00	TP C TP			

# **HORAIRE ETÉ 2018**

COURS	<u>GR</u>	<u>JOUR</u>	HEURE	<u>ACTIVITÉ</u>	LOCAL	ENSEIGNANT	<u>PRÉALABLES</u>
ING160	FLUI	DES	MIQUE ET MÉC				ING150
	04	Mer	13:30 - 16:30	TP			
ING500	POU	R L'INGÉNI					
	01	Mar Jeu	18:00 - 21:30 18:00 - 22:00	C TP A+B	E-4022		
MAT144	INTF GÉN	RODUCTION IE (HORS P	N AUX MATHÉM PROG.)	ATIQUES DU			
	80	Lun Mer	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP			
	81	Mar Jeu	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP			
MAT145	CAL	CUL DIFFÉF	RENTIEL ET INT	ÉGRAL			
	01	Mar Jeu	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP			
	02	Mar Ven	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP			
	03	Ven Mer	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C TP			
	04	Mer Lun	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP			
	05	Lun Jeu	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP			
	06	Lun Mer	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP			
	07	Jeu Mar	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP			
MAT165		ÈBRE LINÉ/ TORIELLE	AIRE ET ANALY	'SE			MAT145
	01	Jeu Mar	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP			
	02	Mer Ven	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C TP			
	03	Mar Ven	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP			
	04	Lun Mer	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP			
	05	Jeu Lun	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP			
	06	Mar Jeu	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP			
	07	Mar Jeu	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP			
	08	Mer Lun	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP			
MAT265	ÉQU	ATIONS DIF	FFÉRENTIELLE	S			MAT145
	01	Mer Lun	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP			
	02	Ven Mer	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C TP			
	03	Mar Ven	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP			
	04	Lun Jeu	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP			
	05	Mar	09:00 - 12:30	С			

# **HORAIRE ETÉ 2018**

COURS	<u>GR</u>	<u>JOUR</u>	<u>HEURE</u>	<u>ACTIVITÉ</u>	LOCAL	<u>ENSEIGNANT</u>	<u>PRÉALABLES</u>
MAT265	ÉQU	ATIONS DIF	FÉRENTIELLES	S			MAT145
	05	Jeu	09:00 - 12:00	TP			
	06	Lun Mer	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP			
	07	Jeu Mar	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP			
	08	Jeu Lun	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP			
	09	Mer Ven	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C TP			
	10	Jeu Mar	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP			
MAT350	PRO	BABILITÉS E	ET STATISTIQU	JES			MAT145
	01	Lun Mer	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP			
	02	Jeu Mar	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP			
	03	Jeu Lun	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP			
	04	Mer Ven	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C TP			
	05	Mar Jeu	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP			
	06	Lun Mer	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP			
	07	Lun Jeu	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP			
	80	Mer Lun	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP			
	09	Mar Jeu	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP			
	10	Mar Ven	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP			
PEP110			DE LA PROFE	SSION ET			
	01	Mer 09 mai 2018	09:00 - 12:30	Atelier			
		16 mai 2018 23 mai 2018					
	02	30 mai 2018 Mer	09:00 - 12:30	Atelier			
		06 juin 2018 13 juin 2018					
		20 juin 2018 04 juillet 201					
	03	Mer 11 juillet 201	09:00 - 12:30 18	Atelier			
		18 juillet 20° 25 juillet 20°	18				
		01 août 201					
	04	Mar 08 mai 2018	13:30 - 17:00 3	Atelier			
		15 mai 2018 29 mai 2018					
		05 juin 2018					

# **HORAIRE ETÉ 2018**

COURS	<u>GR</u>	<u>JOUR</u>	HEURE	<u>ACTIVITÉ</u>	LOCAL	ENSEIGNANT	<u>PRÉALABLES</u>	
PEP110			3					
	06	Mar 10 juillet 20 17 juillet 20 24 juillet 20 31 juillet 20	18 18	Atelier				
	07	Jeu 10 mai 2018 17 mai 2018 24 mai 2018 31 mai 2018	3 3	Atelier				
	08	Jeu 07 juin 2018 14 juin 2018 21 juin 2018 28 juin 2018	3	Atelier				
	09	Jeu 05 juillet 20 12 juillet 20 19 juillet 20 26 juillet 20	18 18	Atelier				
PHY144	INTF	ODUCTION	À LA PHYSIQU	JE DU GÉNIE				
	(HOF 80	RS PROGRA	18:00 - 21:30	С				
	81	Mer Mar Jeu	18:00 - 21:00 13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	TP C TP				
PHY332	ÉLEG	CTRICITÉ E	Γ MAGNÉTISME	<b>.</b>			CTN258 / ING150	
	01	Lun Jeu	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP				
	02	Ven Mer	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C TP				
	03	Mar Jeu	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP				
	04	Mer Lun	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP				
	05	Mer Lun	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP				
	06	Lun Mer	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP				
	07	Mar Ven	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP				
PHY335	PHY	SIQUE DES	ONDES				CTN258 / ING150	
	01	Mer Lun	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP				
	02	Jeu Mar	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP				
	03	Mer	13:30 - 17:00	С				

## **HORAIRE ETÉ 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.

<u>COURS</u>	<u>GR</u>	<u>JOUR</u>	<u>HEURE</u>	<u>ACTIVITÉ</u>	LOCAL	<u>ENSEIGNANT</u>	<u>PRÉALABLES</u>			
PHY335	PHY	SIQUE DES	ONDES				CTN258 / ING150			
	03	Ven	09:00 - 12:00	TP						
	04	Mar Ven	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP						
	05	Jeu Mar	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP						
	06	Lun Jeu	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP						
	07	Mar Jeu	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP						
	08	Lun Mer	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP						
PRE010		AU MILIEU URITÉ AU T	INDUS., SANTE RAVAIL	ÉET						
	03			Atelier						
PRE011	INITI. Volet atelie étudi: sécui	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 - 21:30 09:00 - 17:30 Atelier C Sam 01 juin 2018 02 juin 2018

18:00 - 21:30 09:00 - 17:30 Ven Sam Atelier C

09:00 - 12:30

С

01 juin 2018 02 juin 2018

02

80

Mar

TIN503	ENVIR SOCIÉ		T, TECHNOLO	GIE ET
	01	Jeu Mar	09:00 - 12:30 08:30 - 12:30	C TP A+B
	02	Mer Lun	09:00 - 12:30 08:30 - 12:30	C TP A+B
	03	Ven Mer	09:00 - 12:30 13:30 - 17:30	C TP A+B
	04	Mar Ven	13:30 - 17:00 13:30 - 17:30	C TP A+B
	05	Mer Lun	18:00 - 21:30 18:00 - 20:00	C TP
	06	Mar Jeu	18:00 - 21:30 18:00 - 20:00	C TP
	07	Lun Jeu	13:30 - 17:00 13:30 - 17:30	C TP A+B

Page : 7/8

## **HORAIRE ETÉ 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	<u>GR</u>	<u>JOUR</u>	<u>HEURE</u>	<u>ACTIVITÉ</u>	LOCAL	<b>ENSEIGNANT</b>	<u>PRÉALABLES</u>					
TIN503	ENVIRONNEMENT, TECHNOLOGIE ET SOCIÉTÉ											
	80	Jeu	08:30 - 12:30	TP A+B								

#### NOTES

a) <u>Programmes d'études</u>

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 technologie 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.

Page: 8/8