

## HORAIRE ÉTÉ 2019

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	
CHM131		CHIMIE ET MATÉRIAUX						
	01	Lun Mer	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP	B-1404 B-2622	A. Benmassaoud A. Benmassaoud		
	02	Jeu Lun	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C TP	B-2622 B-2622	D. Pottie J. Bissou Billong / D. Pottie		
	03	Jeu Mar	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP	B-1502 B-2622	A. Benmassaoud A. Benmassaoud		
	04	Lun Jeu	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C TP	B-3416 B-2622	P. Baril P. Baril		
	05	Mer Lun	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP	B-2622 B-2622	D. Pottie J. Bissou Billong / D. Pottie		
	06	Ven Mar	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP	B-2622 B-2622	P. Baril P. Baril		
	07	Lun Jeu	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP	B-2622 B-2622	P. Baril P. Baril		
	08	Mer Ven	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP	B-3416 B-2622	T. Rivard T. Rivard		
COM110		MÉTHODES DE COMMUNICATION						Avoir satisfait aux exigences de la Politique linguistique de l'ÉTS
	01	Mar Ven	13:30 - 17:00 13:30 - 17:30	C TP A+B	B-3428 B-3404	Y. Rouillard		
	02	Mar Jeu	13:30 - 17:00 13:30 - 17:30	C TP A+B	B-4410 B-3410	L. Arel L. Arel		
	03	Jeu Ven	09:00 - 12:30 08:30 - 12:30	C TP A+B	B-1518 B-3408	M. Richard M. Richard		
	04	Mar Jeu	18:00 - 21:30 18:00 - 22:00	C TP A+B	B-3428 B-3404	D. Déry C. Bachaalani		
	05	Lun Mer	18:00 - 21:30 18:00 - 22:00	C TP A+B	A-2332 B-3404	L. Arel C. Bachaalani		
ELE105		CIRCUITS ÉLECTRIQUES						MAT265*
	01	Mer Ven Mar	08:30 - 12:00 08:30 - 10:30 13:30 - 17:30	C TP/2 Labo/2	A-4520 B-1716 A-2508	M.M. Dodo Amadou		
	02	Mar Jeu Ven	18:00 - 21:30 18:00 - 20:00 18:00 - 22:00	C TP/2 Labo/2	B-4418 B-1508 A-2508	M.M. Dodo Amadou		
ELE140		CONCEPTION DES SYSTÈMES NUMÉRIQUES						
	01	Mar Lun Jeu	08:30 - 12:00 13:30 - 15:30 08:30 - 12:30	C TP/2 Labo/2	A-4404 A-4522 A-2509, A-3334	P. Giard		
ELE200		CIRCUITS ÉLECTRONIQUES						ELE105
	01	Mar Jeu Mer	08:30 - 12:00 08:30 - 12:30 13:30 - 17:30	C TP/2 Labo/2	A-1238 A-1238 A-2508	M. Rafaf		
	02	Jeu Mer Mar	08:30 - 12:00 13:30 - 17:30 08:30 - 12:30	C TP/2 Labo/2	A-1752 A-4404 A-2508	M. Rafaf		
ELE275		ASSERVISSEMENTS LINÉAIRES						ELE105
	01	Mer Ven Lun	13:30 - 17:00 08:30 - 10:30 08:30 - 12:30	C TP/2 Labo/2	B-3414 A-4404 A-2500	W. Bogdadi		
	02	Mer Lun Jeu	18:00 - 21:30 18:00 - 20:00 18:00 - 22:00	C TP/2 Labo/2	A-4520 A-2448 A-2500	W. Bogdadi		

## HORAIRE ÉTÉ 2019

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
ELE312	ÉLECTROMAGNÉTISME						MAT165 et ING150
01	Jeu		13:30 - 17:00	C	A-4404	D. Deslandes	
	Mar		13:30 - 17:30	TP/Labo	B-1716, A-3334		
02	Mer		18:00 - 21:30	C	A-4522	D. Deslandes	
	Jeu		18:00 - 22:00	TP/Labo	A-2448, A-3334		
ELE344	CONCEPTION ET ARCHITECTURE DE PROCESSEURS						ELE140
01	Mer		08:30 - 12:00	C	A-4522	H. Khali	
	Lun		13:30 - 16:30	Labo	A-3330		
02	Ven		18:00 - 21:30	C	B-3418	H. Khali	
	Mar		18:00 - 21:00	Labo	A-3330		
ELE355	ÉLECTRONIQUE DE PUISSANCE I						ELE200
01	Jeu		08:30 - 12:00	C	B-3418	A. Hamadi	
	Mar		13:30 - 15:30	TP/2	B-3414		
	Ven		08:30 - 12:30	Labo A	A-2504, A-2505, A-3332		
	Mer		13:30 - 17:30	Labo B	A-2504, A-2505, A-3332		
02	Ven		13:30 - 17:00	C	A-4404	B. Kedjar	
	Jeu		13:30 - 15:30	TP/2	B-3408		
	Mar		13:30 - 17:30	Labo A	A-2504, A-2505, A-3332		
	Lun		08:30 - 12:30	Labo B	A-2504, A-2505, A-3332		
ELE400	MÉTHODOLOGIE DE DESIGN EN GÉNIE ÉLECTRIQUE						Pr. E: ELE216, ELE344
01	Ven		13:30 - 17:00	C	A-1752	S. Légaré-Vallée	
	Ven		08:30 - 12:00	Labo	A-2509, A-3334		
ELE413	ONDES ÉLECTROMAGNÉTIQUES						ELE312 Conc. TS: ELE200 / ELE312
01	Lun		18:00 - 21:30	C	A-1260	C. Jebali	
	Mer		18:00 - 21:00	TP/Labo	A-4408, A-3334		
02	Mer		18:00 - 21:30	C	B-3410	C. Jebali	
	Lun		18:00 - 21:00	TP/Labo	A-1238, A-3334		
ELE431	ANALYSE ET CONCEPTION DE CIRCUITS ANALOGIQUES						ELE200, ELE265
01	Lun		13:30 - 17:00	C	B-1718	S.G. Khouzam	
	Mar		08:30 - 10:30	TP/2	B-3422		
	Mer		08:30 - 12:30	Labo/2	A-2508		
ELE452	PRINCIPES DES SYSTÈMES DE L'AÉRONAUTIQUE						
01	Mer		18:00 - 21:30	C	B-3408	P. Bertrand	
	Ven		18:00 - 22:00	Labo/2	A-2459		
ELE462	PRINCIPES DES SYSTÈMES DE COMMUNICATION						ELE265
01	Ven		13:30 - 17:00	C	A-3220	N. Batani	
	Jeu		13:30 - 15:30	TP	B-3404		
	Lun		08:30 - 12:30	Labo/2	A-2509		
02	Lun		18:00 - 21:30	C	A-3240	N. Batani	
	Ven		18:00 - 20:00	TP	B-3404		
	Mer		18:00 - 22:00	Labo/2	A-2509		
ELE474	COMMANDE NUMÉRIQUE						ELE265, ELE275
01	Jeu		18:00 - 21:30	C	A-1230	O. Tremblay	
	Mar		18:00 - 22:00	Labo A	A-2500		
	Lun		13:30 - 17:30	Labo B	A-2500		

## HORAIRE ÉTÉ 2019

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
ELE543	PRINCIPES DES SYSTÈMES EMBARQUÉS						ELE216, ELE344
	01	Ven Mer	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C Labo	B-3410 A-2459	B. De Kelper	
ELE652	ÉLECTRICITÉ INDUSTRIELLE						ELE550
	01	Lun Jeu	08:30 - 12:00 08:30 - 12:30	C Labo/2	B-1510 A-2504, A-2505	P.J. Lagacé	
ELE653	TRANSPORT DE L'ÉNERGIE						ELE105 et ELE312
	01	Jeu Mar	18:00 - 21:30 18:00 - 22:00	C Labo/2	A-4524 A-2504	P.J. Lagacé	
ELE735	ANALYSE NUMÉRIQUE						MAT165 / MAT165, ELE265
	01	Mer Lun	18:00 - 21:30 18:00 - 22:00	C Labo/2	A-1752 A-3332	J.M. Lina	
ELE747	ANALYSE ET TRAITEMENT D'IMAGES						
	01	Mar Jeu	13:30 - 17:00 13:30 - 17:30	C Labo/2	A-4520 A-3334	R. Noumeir	
ELE749	CONCEPTION CONJOINTE MATÉRIEL-LOGICIEL DE SYSTÈMES NUMÉRIQUES						ELE344
	01	Mar Jeu	18:00 - 21:30 18:00 - 22:00	C Labo/2	A-4520 A-3330	S. Pichette	
ELE752	APPAREILLAGE ÉLECTRIQUE						ELE550 et ELE355
	01	Lun Ven	18:00 - 21:30 08:30 - 11:30	C TP	A-3220 B-3404	A. Chandra	
ELE791	PROJETS SPÉCIAUX						Autorisation du directeur de département
	01	Mer	22:00 - 23:00	Projet			
ELE795	PROJET DE FIN D'ÉTUDES EN GÉNIE ÉLECTRIQUE						
	01	Ven	13:30 - 16:30	Projets	B-3432		
ELE889	TECHNOLOGIES DE L'ÉNERGIE SOLAIRE PHOTOVOLTAÏQUE						ELE312
	01	Mar Jeu	18:00 - 21:30 18:00 - 22:00	C Labo/2	B-0906 A-2408	R. Izquierdo	
ENT201	GESTION FINANCIÈRE D'ENTREPRISE						GIA400 ou GIA410
	01	Lun Mer	18:00 - 21:30 18:00 - 20:00	C TP	A-1350 A-1350	M. Boucher-Rochon M. Boucher-Rochon	
ENT202	INTRODUCTION À L'ENTREPRENEURSHIP						
	01	Mar Jeu	13:30 - 17:00 13:30 - 15:30	C TP	B-1506 B-1502	P. Laferrière P. Laferrière	
	02	Mer Jeu	13:30 - 17:00 13:30 - 15:30	C TP	B-1502 B-1504	L. Giguère L. Giguère	
GIA400	ANALYSE DE RENTABILITÉ DE PROJETS						
	01	Ven Mar	09:00 - 12:30 10:30 - 12:30	C TP	B-1504 B-4410	B.L. Agba M. Larouche-Tremblay	
	02	Lun	09:00 - 12:30	C	A-1562	K. Lagacé	

## HORAIRE ÉTÉ 2019

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
GIA400							ANALYSE DE RENTABILITÉ DE PROJETS
	02	Mer	10:30 - 12:30	TP	B-4410	K. Lagacé	
	03	Mar Jeu	13:30 - 17:00 13:30 - 15:30	C TP	B-1502 B-4408	K. Lagacé K. Lagacé	
	04	Lun Mer	13:30 - 17:00 13:30 - 15:30	C TP	B-1706 B-1504	K. Lagacé K. Lagacé	
	05	Lun Mer	18:00 - 21:30 18:00 - 20:00	C TP	B-3406 B-4410	R. Jeannotte C. Séguin	
	06	Mar Ven	18:00 - 21:30 18:00 - 20:00	C TP	B-4410 B-1708	Y. Wagner J. Salvador-Tremblay	
	07	Mer Lun	09:00 - 12:30 08:30 - 10:30	C TP	A-1350 A-1350	M. Boucher-Rochon M. Boucher-Rochon	
GIA410							GESTION ET ÉCONOMIE DES PROJETS D'INGÉNIERIE
	01	Lun Mer	09:00 - 12:30 08:00 - 10:00	C TP	A-4524 B-4410	Y. Wagner Y. Wagner	
	02	Lun Mer	18:00 - 21:30 18:00 - 20:00	C TP	B-3402 B-1506	Y. Wagner Y. Wagner	
GIA602							ERGONOMIE ET SÉCURITÉ EN MILIEU INDUSTRIEL
	01	Mer Lun	08:30 - 12:00 08:30 - 12:30	C TP/Labo	B-1716 B-3422, A-1220, A-2230	I. Desjardins-David	
GPE450							GESTION DU PERSONNEL ET RELATIONS INDUSTRIELLES
	01	Lun Jeu	13:30 - 17:00 15:30 - 17:30	C TP	A-2330 A-2330	S. Tétreault	
	02	Lun Jeu	18:00 - 21:30 18:00 - 20:00	C TP	A-1562 A-1562	S. Tétreault	
GTS601							PRINCIPES DE L'IMAGERIE MÉDICALE
	01	Mer Lun	08:30 - 12:00 08:30 - 11:30	C Labo	B-1512 A-3330	J.M. Lina	
GTS640							DOSSIER ÉLECTRONIQUE DE SANTÉ
	01	Ven Sam	08:30 - 17:00 09:00 - 17:30	C C	A-4522 A-4522	R. Noumeir	
			03 mai 2019				
			04 mai 2019				
			10 mai 2019				
			11 mai 2019				
			24 mai 2019				
			25 mai 2019				
			Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 09 mai 2019 / 23 mai 2019				
INF147							PROGRAMMATION PROCÉDURALE
	01	Jeu Lun	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C Labo	B-1404 E-4021	H. Saulnier H. Saulnier	
	02	Lun Mer	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C Labo	B-3414 E-4021	H. Saulnier H. Saulnier	
ING150							STATIQUE ET DYNAMIQUE
	01	Jeu Mar	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP	B-1708 B-1504	T. Rivard T. Rivard	
	02	Jeu Lun	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C TP	B-1516 B-1518	M. Perrault M. Perrault	
	03	Ven	09:00 - 12:30	C	B-4408	I. Desjardins-David	

## HORAIRE ÉTÉ 2019

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			
	03	Mer	13:30 - 16:30	TP	B-4408		
	04	Ven	18:00 - 21:30	C	B-1518	D. Benhachmi	
		Mar	18:00 - 21:00	TP	B-1506	C. Dahmoune	
	05	Mar	18:00 - 21:30	C	B-1504	D. Lévesque	
		Jeu	18:00 - 21:00	TP	B-1708		
	06	Mar	13:30 - 17:00	C	B-4408	I. Desjardins-David	
		Jeu	13:30 - 16:30	TP	B-1706		
ING160							ING150
				THERMODYNAMIQUE ET MÉCANIQUE DES FLUIDES			
	01	Ven	09:00 - 12:30	C	B-1708	A. Benmassaoud	
		Lun	13:30 - 16:30	TP	B-1516	A. Benmassaoud	
	02	Mer	13:30 - 17:00	C	B-1708	X. Lavocat-Dubuis	
		Lun	09:00 - 12:00	TP	B-3428	X. Lavocat-Dubuis	
	03	Mar	18:00 - 21:30	C	B-1708	D. Benhachmi	
		Jeu	18:00 - 21:00	TP	B-1706	D. Benhachmi	
	04	Lun	09:00 - 12:30	C	B-4410	D. Benhachmi	
		Mer	13:30 - 16:30	TP	B-1706	D. Benhachmi	
ING500							
				OUTILS DE DÉVELOPPEMENT DURABLE POUR L'INGÉNIEUR			
	01	Lun	18:00 - 21:30	C	B-0908	A. Cherifi	
		Ven	18:00 - 22:00	TP A+B	E-4021	J.A. Bouchard-Richard	
MAT144							
				INTRODUCTION AUX MATHÉMATIQUES DU GÉNIE (HORS PROG.)			
	80	Ven	13:30 - 17:00	C	B-1708	A. Régnier	
		Mar	13:30 - 16:30	TP	B-1708	A. Régnier	
				31 mai 2019			
				04 juin 2019			
				07 juin 2019			
				11 juin 2019			
				14 juin 2019			
				18 juin 2019			
				21 juin 2019			
				25 juin 2019			
				28 juin 2019			
				02 juillet 2019			
				05 juillet 2019			
				09 juillet 2019			
				12 juillet 2019			
				16 juillet 2019			
				19 juillet 2019			
				23 juillet 2019			
				26 juillet 2019			
				30 juillet 2019			
				02 août 2019			
				06 août 2019			
				09 août 2019			
				13 août 2019			
				16 août 2019			
				20 août 2019			
				Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 13 juin 2019 / 18 juillet 2019			
	81	Ven	18:00 - 21:30	C	B-1706	A. Régnier	

## HORAIRE ÉTÉ 2019

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
MAT144		INTRODUCTION AUX MATHÉMATIQUES DU GÉNIE (HORS PROG.)					
81	Mar		18:00 - 21:00	TP	B-1706	A. Régnier	
		31 mai 2019					
		04 juin 2019					
		07 juin 2019					
		11 juin 2019					
		14 juin 2019					
		18 juin 2019					
		21 juin 2019					
		25 juin 2019					
		28 juin 2019					
		02 juillet 2019					
		05 juillet 2019					
		09 juillet 2019					
		12 juillet 2019					
		16 juillet 2019					
		19 juillet 2019					
		23 juillet 2019					
		26 juillet 2019					
		30 juillet 2019					
		02 août 2019					
		06 août 2019					
		09 août 2019					
		13 août 2019					
		16 août 2019					
		20 août 2019					
		Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 13 juin 2019 / 18 juillet 2019					

MAT145		CALCUL DIFFÉRENTIEL ET INTÉGRAL					
01	Ven		13:30 - 17:00	C	B-1518	I. Ndiaye	
	Lun		09:00 - 12:00	TP	B-1502	M. Abdelhamit	
02	Mer		13:30 - 17:00	C	B-1518	K. Amoura	
	Ven		09:00 - 12:00	TP	B-1404	Z. Coulibaly	
03	Jeu		09:00 - 12:30	C	B-3416	K. Amoura	
	Mar		09:00 - 12:00	TP	B-1404	Z. Coulibaly	
04	Lun		09:00 - 12:30	C	B-1506	J.B. Lévesque	
	Ven		13:30 - 16:30	TP	B-3416	J.B. Lévesque	
05	Jeu		18:00 - 21:30	C	B-1518	F. Bédard	



## HORAIRE ÉTÉ 2019

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					
01	Mer		09:00 - 12:30	Atelier	B-1514	É. Francoeur	
							08 mai 2019
							15 mai 2019
							22 mai 2019
							29 mai 2019
							Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 10 mai 2019 / 03 juillet 2019
02	Mer		09:00 - 12:30	Atelier	B-1514	É. Francoeur	
							05 juin 2019
							12 juin 2019
							19 juin 2019
							03 juillet 2019
							Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 10 mai 2019 / 03 juillet 2019
03	Mer		09:00 - 12:30	Atelier	B-1514	É. Francoeur	
							10 juillet 2019
							17 juillet 2019
							24 juillet 2019
							31 juillet 2019
							Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 10 mai 2019 / 03 juillet 2019
04	Mar		13:30 - 17:00	Atelier	A-1238	D.T. Leblanc	
							07 mai 2019
							14 mai 2019
							28 mai 2019
							04 juin 2019
							Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 10 mai 2019 / 03 juillet 2019
05	Mar		13:30 - 17:00	Atelier	A-1260	C. Ebnoether	
							11 juin 2019
							18 juin 2019
							25 juin 2019
							02 juillet 2019
							Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 10 mai 2019 / 03 juillet 2019
06	Mar		13:30 - 17:00	Atelier	A-1238	D.T. Leblanc	
							09 juillet 2019
							16 juillet 2019
							23 juillet 2019
							30 juillet 2019
							Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 10 mai 2019 / 03 juillet 2019
07	Jeu		18:00 - 21:30	Atelier	B-1506	J. Rivera	
							09 mai 2019
							16 mai 2019
							23 mai 2019
							30 mai 2019
							Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 10 mai 2019 / 03 juillet 2019
08	Jeu		18:00 - 21:30	Atelier	B-1506	L. Arel	
							06 juin 2019
							13 juin 2019
							20 juin 2019
							27 juin 2019
							Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 10 mai 2019 / 03 juillet 2019
09	Jeu		18:00 - 21:30	Atelier	B-1506	M.K. Daoust	
							04 juillet 2019
							11 juillet 2019
							18 juillet 2019
							25 juillet 2019
							Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 10 mai 2019 / 03 juillet 2019
PHY144		INTRODUCTION À LA PHYSIQUE DU GÉNIE (HORS PROGRAMME)					
80	Mer		09:00 - 12:30	C	B-1706	T. Ait Ahcene	



## HORAIRE ÉTÉ 2019

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>	<u>LOCAL</u>	<u>ENSEIGNANT</u>	<u>PRÉALABLES</u>
PHY144							
	80	Lun	09:00 - 12:00	TP	B-1706	T. Ait Ahcene	
		29 mai 2019					
		03 juin 2019					
		05 juin 2019					
		10 juin 2019					
		12 juin 2019					
		17 juin 2019					
		19 juin 2019					
		26 juin 2019					
		03 juillet 2019					
		08 juillet 2019					
		10 juillet 2019					
		15 juillet 2019					
		17 juillet 2019					
		22 juillet 2019					
		24 juillet 2019					
		29 juillet 2019					
		31 juillet 2019					
		05 août 2019					
		07 août 2019					
		12 août 2019					
		14 août 2019					
		19 août 2019					
		21 août 2019					
		26 août 2019					
		Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 04 juin 2019 / 09 juillet 2019					
	81	Lun	18:00 - 21:30	C	B-1504	T. Ait Ahcene	

## HORAIRE ÉTÉ 2019

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	
PHY144		INTRODUCTION À LA PHYSIQUE DU GÉNIE (HORS PROGRAMME)						
81	Mer		18:00 - 21:00	TP	B-1504	C. Dahmoune		
		27 mai 2019						
		29 mai 2019						
		03 juin 2019						
		05 juin 2019						
		10 juin 2019						
		12 juin 2019						
		17 juin 2019						
		19 juin 2019						
		26 juin 2019						
		03 juillet 2019						
		08 juillet 2019						
		10 juillet 2019						
		15 juillet 2019						
		17 juillet 2019						
		22 juillet 2019						
		24 juillet 2019						
		29 juillet 2019						
		31 juillet 2019						
		05 août 2019						
		07 août 2019						
		12 août 2019						
		14 août 2019						
		19 août 2019						
		21 août 2019						
		Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 02 juin 2019 / 07 juillet 2019						
PHY335		PHYSIQUE DES ONDES						CTN258 / ING150
01	Jeu		13:30 - 17:00	C	B-3406	X. Daxhelet		
	Mar		09:00 - 12:00	TP	B-3406	X. Daxhelet		
02	Mar		09:00 - 12:30	C	B-3402	M. Perrault		
	Jeu		13:30 - 17:00	TP	B-3402	M. Perrault		
03	Mar		13:30 - 17:00	C	B-2622	X. Daxhelet		
	Ven		09:00 - 12:00	TP	B-3406	X. Daxhelet		
04	Lun		09:00 - 12:30	C	B-3406	M. Perrault		
	Ven		09:00 - 12:00	TP	B-3402	M. Perrault		
05	Lun		18:00 - 21:30	C	B-1706	X. Daxhelet		

## HORAIRE ÉTÉ 2019

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
	05	Mer	18:00 - 21:00	TP	B-3402	X. Daxhelet	
	06	Mer	18:00 - 21:30	C	B-2622	T. Ait Ahcene	
		Ven	18:00 - 21:00	TP	B-3402	J. Kouam	
	07	Jeu	18:00 - 21:30	C	B-3402	X. Lavocat-Dubuis	
		Mar	18:00 - 21:00	TP	B-3402	X. Lavocat-Dubuis	
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 - 21:30	Atelier	A-1170	D. Leclerc	
		Sam	09:00 - 16:00	TP	A-1170	D. Leclerc	
		31 mai 2019					
		01 juin 2019					
	02	Ven	18:00 - 21:30	Atelier	A-1150	C. Pelletier	
		Sam	09:00 - 16:00	TP	A-1150	C. Pelletier	
		31 mai 2019					
		01 juin 2019					
	03				Atelier		
TIN503	ENVIRONNEMENT, TECHNOLOGIE ET SOCIÉTÉ						
	01	Lun	09:00 - 12:30	C	B-3402	M. Monette	
		Mer	13:30 - 17:30	TP A+B	B-3416	M. Monette	
	02	Mer	13:30 - 17:00	C	B-1404	J. Rivera	
		Lun	08:30 - 12:30	TP A+B	B-3416	J. Rivera	
	03	Lun	09:00 - 12:30	C	B-0906	M. Lejeune	
		Jeu	13:30 - 17:30	TP A+B	B-1718		
	04	Jeu	09:00 - 12:30	C	B-1404	É. Francoeur	
		Mar	13:30 - 17:30	TP A+B	B-4418	É. Francoeur	
	05	Mer	13:30 - 17:00	C	B-1718	M. Lejeune	
		Jeu	13:30 - 17:30	TP A+B	B-1716	M. Lejeune	
	06	Ven	18:00 - 21:30	C	B-3432	J. Rivera	
		Mer	18:00 - 22:00	TP A+B	B-3416	J. Rivera	
	07	Mer	18:00 - 21:30	C	B-1404	M. Monette	
		Ven	18:00 - 22:00	TP A+B	B-3414	M. Monette	
	08	Mar	18:00 - 21:30	C	B-3416	M. Lejeune	
		Jeu	18:00 - 22:00	TP A+B	B-3416	M. Lejeune	
	09	Mar	18:00 - 21:30	C	B-1404	M. Monette	
		Jeu	18:00 - 22:00	TP A+B	B-1404	M. Monette	
TIN504	SANTÉ, TECHNOLOGIE ET SOCIÉTÉ						
	01	Mar	18:00 - 21:30	C	B-1508	C. Desbiens Lamarre	

## HORAIRE ÉTÉ 2019

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
TIN504	SANTÉ, TECHNOLOGIE ET SOCIÉTÉ						
	01	Jeu	18:00 - 20:00	TP	B-1402	C. Desbiens Lamarre	

### 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.