

## HORAIRE ÉTÉ 2021

Locaux A: bâtiment sud, 1100, Notre-Dame O.

Locaux B: bâtiment nord, 1111, Notre-Dame O.

Locaux D: bâtiment sud-ouest, 1219, rue William

Locaux E: bâtiment ouest, 1220, Notre-Dame O.

### AVIS IMPORTANT

Différents modes d'enseignement sont proposés

P: présence - C: co-modal - D: distance - H: hybride [En savoir plus](#)

COURS	GR	JOUR	HEURE	ACTIVITÉ	Mode d'ens.	LOCAL	ENSEIGNANT	PRÉALABLES
ATE800				INTÉGRITÉ INTELLECTUELLE : UN SAVOIR-ÊTRE ET UN SAVOIR-FAIRE				
				La formation ATE800 est offerte sur la plateforme de cours en ligne Moodle. La durée de la formation est estimée à environ 3 heures. Afin de respecter les différents rythmes d'apprentissage et les diverses plages horaires où les étudiants sont disponibles, une période de 7 jours d'accès à Moodle a été prévue. Cette période commence à partir de la date de début de la formation.				
	01			Atelier	D			
	02		Dates: 10 mai au 17 mai	Atelier	D			
	03		Dates: 17 mai au 24 mai	Atelier	D			
	04		Dates: 24 mai au 31 mai	Atelier	D			
	55		Dates: 31 mai au 7 juin	Atelier	D			
	56		Dates: 7 au 14 juin Cours donné en anglais et à distance	Atelier	D			
			Dates: 14 au 21 juin Cours donné en anglais et à distance					
CHM131				CHIMIE ET MATÉRIAUX				
	01	Jeu Mer	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP	D D		D. Pottie D. Pottie	
	02	Mar Ven	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP	D D		X. Lavocat-Dubuis A. Li	
	03	Mer Lun	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C TP	P P	D-3012 D-4019	X. Lavocat-Dubuis A. Li	
	04	Jeu Lun	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP	P P	D-5025 D-5019	X. Lavocat-Dubuis A. Li	
	05	Mer Ven	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP	D D		M. Clisson A. Li	
	06	Lun Mar	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C TP	D D		M. Clisson M. Clisson	
	07	Ven Mar	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP	D D		M. Clisson A. Li	
	08	Jeu Mar	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP	P P	D-3012 D-3019	J. Bissou Billong J. Bissou Billong	
	10	Mer Lun	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP	D D		J. Bissou Billong J. Bissou Billong	
	11	Lun Mer	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP	D D		Z. Hamoudi Z. Hamoudi	
COM110				MÉTHODES DE COMMUNICATION				Avoir satisfait aux exigences de la Politique linguistique de l'ÉTS
	01	Jeu Mer	09:00 - 12:30 08:30 - 12:30	C TP A+B	D D		G. Nasr G. Nasr	
	02	Mer Lun	13:30 - 17:00 08:30 - 12:30	C TP A+B	D D		G. Nasr G. Nasr	
	03	Lun Ven	13:30 - 17:00 13:30 - 17:30	C TP A+B	P P	D-3012 B-3408	J. Vianou J. Vianou	
	04	Mar Jeu	13:30 - 17:00 13:30 - 17:30	C TP A+B	P P	D-3009 B-3408	M. Claveau M. Claveau	
	05	Jeu Mer	18:00 - 21:30 18:00 - 22:00	C TP A+B	D D		Y. Rouillard Y. Rouillard	
	06	Mar Lun	18:00 - 21:30 18:00 - 22:00	C TP A+B	P P	B-1508 B-3408	J. Vianou J. Vianou	
	07	Mer Jeu	18:00 - 21:30 18:00 - 22:00	C TP A+B	D D		M. Claveau M. Claveau	
COM129				MÉTHODES DE COMMUNICATION EN GÉNIE MÉCANIQUE				Avoir satisfait aux exigences de la Politique linguistique de l'ÉTS
	01	Mar	09:00 - 12:30	C	P	B-3432	A.M. Fortin	

## HORAIRE ÉTÉ 2021

Locaux A: bâtiment sud, 1100, Notre-Dame O.  
Locaux B: bâtiment nord, 1111, Notre-Dame O.  
Locaux D: bâtiment sud-ouest, 1219, rue William  
Locaux E: bâtiment ouest, 1220, Notre-Dame O.

### AVIS IMPORTANT

Différents modes d'enseignement sont proposés  
P: présence - C: co-modal - D: distance - H: hybride [En savoir plus](#)

COURS	GR	JOUR	HEURE	ACTIVITÉ	Mode d'ens.	LOCAL	ENSEIGNANT	PRÉALABLES
COM129	MÉTHODES DE COMMUNICATION EN GÉNIE MÉCANIQUE							Avoir satisfait aux exigences de la Politique linguistique de l'ÉTS
	01	Lun	08:30 - 12:30	TP A+B	P	B-3408	A.M. Fortin	
	02	Ven	13:30 - 17:00	C	D		M. Claveau	
		Mar	13:30 - 17:30	TP A+B	D		A. Podlasiewicz	
ENT201	GESTION FINANCIÈRE D'ENTREPRISE							GIA400 ou GIA410
	01	Mer	18:00 - 21:30	C	D		H. Smidi	
		Lun	18:00 - 20:00	TP	D		H. Smidi	
ENT202	INTRODUCTION À L'ENTREPRENEURSHIP							
	01	Lun	09:00 - 12:30	C	D		D. Drouet	
		Jeu	18:00 - 20:00	TP	D			
	02	Lun	13:30 - 17:00	C	D		D. Gagnon	
		Jeu	18:00 - 20:00	TP	D			
ENT301	PROJETS SPÉCIAUX EN ENTREPRENEURIAT I							
	01			Projets	D			
ENT302	PROJETS SPÉCIAUX EN ENTREPRENEURIAT II							
	01			Projets	D			
ENT303	PROJETS SPÉCIAUX EN ENTREPRENEURIAT III							
	01			Projets	D			
ENT304	PROJETS SPÉCIAUX EN ENTREPRENEURIAT IV							
	01			Projets	D			
GIA400	ANALYSE DE RENTABILITÉ DE PROJETS							
	01	Mar	09:00 - 12:30	C	P	D-5012	M. Boucher-Rochon	
		Jeu	08:30 - 10:30	TP	P	B-0906	M. Boucher-Rochon	
	02	Lun	09:00 - 12:30	C	P	B-3432	J. Salvador-Tremblay	
		Mer	13:30 - 15:30	TP	P	B-1518	J. Salvador-Tremblay	
	03	Ven	13:30 - 17:00	C	P	D-3012	M. Boucher-Rochon	
		Mar	13:30 - 15:30	TP	P	D-3007	M. Boucher-Rochon	
	04	Ven	09:00 - 12:30	C	D		R. Jeannotte	
		Mer	08:30 - 10:30	TP	D		R. Jeannotte	
	05	Jeu	13:30 - 17:00	C	D		K. Lagacé	
		Lun	13:30 - 15:30	TP	D		K. Lagacé	
	06	Jeu	09:00 - 12:30	C	D		K. Lagacé	
		Mer	08:30 - 10:30	TP	D		K. Lagacé	
	07	Lun	18:00 - 21:30	C	D		R. Jeannotte	
		Mer	18:00 - 20:00	TP	D		C. Séguin	
	08	Mar	18:00 - 21:30	C	P	B-0906	B.L. Agba	
		Jeu	18:00 - 20:00	TP	P	B-0906	M. Bouamoucha	
	09	Mer	18:00 - 21:30	C	D		R. Jeannotte	
		Lun	18:00 - 20:00	TP	D		C. Séguin	

## HORAIRE ÉTÉ 2021

Locaux A: bâtiment sud, 1100, Notre-Dame O.

Locaux B: bâtiment nord, 1111, Notre-Dame O.

Locaux D: bâtiment sud-ouest, 1219, rue William

Locaux E: bâtiment ouest, 1220, Notre-Dame O.

### AVIS IMPORTANT

Différents modes d'enseignement sont proposés

P: présence - C: co-modal - D: distance - H: hybride [En savoir plus](#)

COURS	GR	JOUR	HEURE	ACTIVITÉ	Mode d'ens.	LOCAL	ENSEIGNANT	PRÉALABLES
GIA410 GESTION ET ÉCONOMIE DES PROJETS D'INGÉNIERIE								
01	Mer		09:00 - 12:30	C	P	D-5008	J. Salvador-Tremblay	
	Jeu		13:30 - 15:30	TP	P	B-0906	J. Salvador-Tremblay	
02	Lun		09:00 - 12:30	C	D		K. Lagacé	
	Mer		13:30 - 15:30	TP	D		K. Lagacé	
03	Lun		18:00 - 21:30	C	D		K. Lagacé	
	Mar		18:00 - 20:00	TP	D		K. Lagacé	
INF111 PROGRAMMATION ORIENTÉE-OBJET (HORS PROGRAMME)								
80	Lun		09:00 - 12:30	C	D	E-4021	F. Simard	
	Mer		09:00 - 12:00	Labo	D	E-4022	F. Simard / J. Proulx	
			31 mai 2021					
			02 juin 2021					
			07 juin 2021					
			09 juin 2021					
			14 juin 2021					
			16 juin 2021					
			21 juin 2021					
			28 juin 2021					
			30 juin 2021					
			05 juillet 2021					
			07 juillet 2021					
			12 juillet 2021					
			14 juillet 2021					
			19 juillet 2021					
			21 juillet 2021					
			26 juillet 2021					
			28 juillet 2021					
			02 août 2021					
			04 août 2021					
			09 août 2021					
			11 août 2021					
			16 août 2021					
			18 août 2021					
			Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 13 juin 2021 / 03 août 2021					
81	Lun		18:00 - 21:30	C	D	E-4022	F. Simard	
	Mer		18:00 - 21:00	Labo	D	E-4021	F. Simard / J. Proulx	
			31 mai 2021					
			02 juin 2021					
			07 juin 2021					
			09 juin 2021					
			14 juin 2021					
			16 juin 2021					
			21 juin 2021					
			28 juin 2021					
			30 juin 2021					
			05 juillet 2021					
			07 juillet 2021					
			12 juillet 2021					
			14 juillet 2021					
			19 juillet 2021					
			21 juillet 2021					
			26 juillet 2021					
			28 juillet 2021					
			02 août 2021					
			04 août 2021					
			09 août 2021					
			11 août 2021					
			16 août 2021					
			18 août 2021					
			Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 13 juin 2021 / 03 août 2021					
INF130 ORDINATEURS ET PROGRAMMATION								
01	Mar		09:00 - 12:30	C	D	E-4021	F. Bourdeau	
	Jeu		13:30 - 16:30	Labo	D	E-4021	F. Bourdeau / E. Boudreault-Pilon	
02	Lun		13:30 - 17:00	C	D		F. Bourdeau	
	Mer		13:30 - 16:30	Labo	D	E-4021	F. Bourdeau / E. Boudreault-Pilon	
03	Ven		09:00 - 12:30	C	D	E-4021	I. Gagnon	
	Mar		13:30 - 16:30	Labo	D	E-4022	I. Gagnon	
04	Mer		09:00 - 12:30	C	D	E-4021	F. Bourdeau	
	Lun		09:00 - 12:00	Labo	D	E-4022	F. Bourdeau	
05	Mer		18:00 - 21:30	C	D	E-4022	D. Beaulieu	
	Lun		18:00 - 21:00	Labo	D	E-4021	D. Beaulieu / F. Bourdeau	

## HORAIRE ÉTÉ 2021

Locaux A: bâtiment sud, 1100, Notre-Dame O.

Locaux B: bâtiment nord, 1111, Notre-Dame O.

Locaux D: bâtiment sud-ouest, 1219, rue William

Locaux E: bâtiment ouest, 1220, Notre-Dame O.

### AVIS IMPORTANT

Différents modes d'enseignement sont proposés

P: présence - C: co-modal - D: distance - H: hybride [En savoir plus](#)

COURS	GR	JOUR	HEURE	ACTIVITÉ	Mode d'ens.	LOCAL	ENSEIGNANT	PRÉALABLES
INF130	ORDINATEURS ET PROGRAMMATION							
06	Jeu		18:00 - 21:30	C	D	E-4021	M.A. Léonard	
	Mar		18:00 - 21:00	Labo	D	E-4023	M.A. Léonard / L. Morissette	
INF135	INTRODUCTION À LA PROGRAMMATION EN GÉNIE MÉCANIQUE							
02	Mer		13:30 - 17:00	C	D		J. Le Roux	
	Mar		09:00 - 12:00	Labo	D	B-2626	H. Leblanc	
03	Mer		18:00 - 21:30	C	D		H. Leblanc	
	Lun		18:00 - 21:00	Labo	D	B-2622	H. Leblanc	
INF147	PROGRAMMATION PROCÉDURALE							
01	Jeu		09:00 - 12:30	C	D	B-2626	P. Bélisle	
	Lun		09:00 - 12:00	Labo	D	B-2626	P. Bélisle	
02	Mer		18:00 - 21:30	C	D	B-2626	I. Gagnon	
	Mar		18:00 - 21:00	Labo	D	B-2622	E. Hammemi	
INF155	INTRODUCTION À LA PROGRAMMATION							
01	Mar		18:00 - 21:30	C	D		I. Gagnon	
	Ven		18:00 - 21:00	Labo	D	B-2622	I. Gagnon	
ING150	STATIQUE ET DYNAMIQUE							
01	Mer		09:00 - 12:30	C	D		M. Perrault	
	Lun		09:00 - 12:00	TP	D		M. Perrault	
02	Jeu		09:00 - 12:30	C	D		M. Perrault	
	Lun		13:30 - 16:30	TP	D		M. Perrault	
03	Mar		13:30 - 17:00	C	P	D-4017	I. Desjardins-David	
	Jeu		13:30 - 16:30	TP	P	D-5019	I. Desjardins-David	
04	Mer		13:30 - 17:00	C	D		A. Benmassaoud	
	Ven		13:30 - 16:30	TP	D		A. Benmassaoud	
05	Ven		09:00 - 12:30	C	P	D-5019	D. Benhachmi	
	Mar		09:00 - 12:00	TP	P	D-3019	D. Benhachmi	
06	Mer		09:00 - 12:30	C	P	D-5025	D. Benhachmi	
	Jeu		13:30 - 16:30	TP	P	D-3012	D. Benhachmi	
07	Lun		09:00 - 12:30	C	D		A. Benmassaoud	
	Jeu		13:30 - 16:30	TP	D		M. Benfaquih	
08	Mer		18:00 - 21:30	C	D		C. Liu	
	Lun		18:00 - 21:00	TP	D		C. Liu	
09	Lun		18:00 - 21:30	C	D		J.H. Liu	
	Mer		18:00 - 21:00	TP	D		J.H. Liu	
ING160	THERMODYNAMIQUE ET MÉCANIQUE DES FLUIDES							
01	Mar		09:00 - 12:30	C	D		A. Benmassaoud	ING150
	Jeu		13:30 - 16:30	TP	D		A. Benmassaoud	
02	Jeu		09:00 - 12:30	C	D		A. Benmassaoud	
	Mar		13:30 - 16:30	TP	D		A. Benmassaoud	
03	Jeu		18:00 - 21:30	C	P	B-0908	D. Benhachmi	
	Mar		18:00 - 21:00	TP	P	B-0908	D. Benhachmi	
ING500	OUTILS DE DÉVELOPPEMENT DURABLE POUR L'INGÉNIEUR							
01	Jeu		18:00 - 21:30	C	D		A. Cherifi	
	Lun		18:00 - 22:00	Labo A+B	D	B-2626	J.A. Bouchard-Richard	
02	Lun		18:00 - 21:30	C	D		A. Cherifi	

## HORAIRE ÉTÉ 2021

Locaux A: bâtiment sud, 1100, Notre-Dame O.  
Locaux B: bâtiment nord, 1111, Notre-Dame O.  
Locaux D: bâtiment sud-ouest, 1219, rue William  
Locaux E: bâtiment ouest, 1220, Notre-Dame O.

### AVIS IMPORTANT

Différents modes d'enseignement sont proposés  
P: présence - C: co-modal - D: distance - H: hybride [En savoir plus](#)

COURS	GR	JOUR	HEURE	ACTIVITÉ	Mode d'ens.	LOCAL	ENSEIGNANT	PRÉALABLES
ING500	OUTILS DE DÉVELOPPEMENT DURABLE POUR L'INGÉNIEUR							
	02	Mar	18:00 - 22:00	Labo A+B	D	B-2626	J.A. Bouchard-Richard	
MAT144	INTRODUCTION AUX MATHÉMATIQUES DU GÉNIE (HORS PROG.)							
	80	Lun	09:00 - 12:30	C	D		M. Morel	
		Mer	09:00 - 12:00	TP	D		M. Morel	
		31 mai 2021						
		02 juin 2021						
		07 juin 2021						
		09 juin 2021						
		14 juin 2021						
		16 juin 2021						
		21 juin 2021						
		28 juin 2021						
		30 juin 2021						
		05 juillet 2021						
		07 juillet 2021						
		12 juillet 2021						
		14 juillet 2021						
		19 juillet 2021						
		21 juillet 2021						
		26 juillet 2021						
		28 juillet 2021						
		02 août 2021						
		04 août 2021						
		09 août 2021						
		11 août 2021						
		16 août 2021						
		18 août 2021						
		Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 13 juin 2021 / 03 août 2021						
	81	Lun	18:00 - 21:30	C	D		M. Morel	
		Mer	18:00 - 21:00	TP	D		M. Morel	
		31 mai 2021						
		02 juin 2021						
		07 juin 2021						
		09 juin 2021						
		14 juin 2021						
		16 juin 2021						
		21 juin 2021						
		28 juin 2021						
		30 juin 2021						
		05 juillet 2021						
		07 juillet 2021						
		12 juillet 2021						
		14 juillet 2021						
		19 juillet 2021						
		21 juillet 2021						
		26 juillet 2021						
		28 juillet 2021						
		02 août 2021						
		04 août 2021						
		09 août 2021						
		11 août 2021						
		16 août 2021						
		18 août 2021						
		Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 13 juin 2021 / 03 août 2021						
MAT145	CALCUL DIFFÉRENTIEL ET INTÉGRAL							
	01	Mer	13:30 - 17:00	C	P	B-0908	Z. Coulibaly	
		Lun	09:00 - 12:00	TP	P	B-0904	O. Foutlane	
	02	Ven	13:30 - 17:00	C	P	D-3019	K. Mahni	
		Lun	13:30 - 16:30	TP	P	D-4012		
	03	Mar	13:30 - 17:00	C	D		L.X. Proulx	
		Jeu	09:00 - 12:00	TP	D		L.X. Proulx	
	04	Mar	09:00 - 12:30	C	D		L.X. Proulx	
		Jeu	13:30 - 16:30	TP	D		L.X. Proulx	
	05	Ven	09:00 - 12:30	C	P	D-3012	K. Mahni	
		Mer	09:00 - 12:00	TP	P	D-5019	S. Hamadache	
	06	Ven	18:00 - 21:30	C	D		M. Morel	
		Mer	18:00 - 21:00	TP	D			
	07	Jeu	18:00 - 21:30	C	D		P. Mbaraga	

## HORAIRE ÉTÉ 2021

Locaux A: bâtiment sud, 1100, Notre-Dame O.

Locaux B: bâtiment nord, 1111, Notre-Dame O.

Locaux D: bâtiment sud-ouest, 1219, rue William

Locaux E: bâtiment ouest, 1220, Notre-Dame O.

### AVIS IMPORTANT

Différents modes d'enseignement sont proposés

P: présence - C: co-modal - D: distance - H: hybride [En savoir plus](#)

COURS	GR	JOUR	HEURE	ACTIVITÉ	Mode d'ens.	LOCAL	ENSEIGNANT	PRÉALABLES
MAT145	CALCUL DIFFÉRENTIEL ET INTÉGRAL							
	07	Lun	18:00 - 21:00	TP	D		P. Mbaraga	
MAT165	ALGÈBRE LINÉAIRE ET ANALYSE VECTORIELLE							
	01	Ven Mar	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C TP	P P	D-4012 D-3010	K. Amoura Z. Coulibaly	MAT145
	02	Ven Mer	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C TP	D D		M. Groiez Z. Coulibaly	
	03	Lun Jeu	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP	D D		M. Groiez Z. Coulibaly	
	04	Mer Lun	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP	D D		O. Foutlane O. Foutlane	
	05	Mar Jeu	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C TP	P P	B-0906 B-0908	A. Lacasse A. Lacasse	
	06	Mar Ven	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C TP	P P	D-5008 D-5012	A. Lacasse A. Lacasse	
	09	Lun Mer	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP	D D		M. Groiez A. Beljadid	
	10	Ven Lun	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP	D D		A. Régnier	
	11	Mar Jeu	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP	P P	B-0904 B-0904	T. Hammouche A. Beljadid	
MAT210	LOGIQUE ET MATHÉMATIQUES DISCRÈTES							
	01	Mar Ven	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C Labo	D D		I. Ndiaye I. Ndiaye	MAT145
	02	Lun Mer	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C Labo	P P	B-1404 B-1404	R. Persechino R. Persechino	
	03	Lun Ven	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C Labo	D D		I. Ndiaye I. Ndiaye	
	04	Jeu Mar	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C Labo	P P	B-1404 B-1404	R. Persechino R. Persechino	
MAT265	ÉQUATIONS DIFFÉRENTIELLES							
	01	Jeu Lun	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP	D D		S. Hilal A. Beljadid	MAT145
	02	Mer Ven	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP	D D		S. Hilal O. Foutlane	
	03	Ven Mar	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP	P P	D-4019 D-5025	K. Amoura T. Hammouche	
	04	Jeu Mar	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C TP	D D		S. Hilal O. Foutlane	
	05	Lun Mer	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP	D D		S. Lafrance S. Lafrance	
	06	Lun Jeu	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP	D D		S. Lafrance S. Lafrance	
	07	Ven Mer	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP	D D		S. Lafrance S. Lafrance	
	09	Mar Jeu	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP	D D		J.B. Lévesque J.B. Lévesque	
	10	Lun Mer	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP	P P	B-0908 B-0908	M. Beaudin M. Beaudin	
	11	Mar	09:00 - 12:30	C	D		J.B. Lévesque	

## HORAIRE ÉTÉ 2021

Locaux A: bâtiment sud, 1100, Notre-Dame O.

Locaux B: bâtiment nord, 1111, Notre-Dame O.

Locaux D: bâtiment sud-ouest, 1219, rue William

Locaux E: bâtiment ouest, 1220, Notre-Dame O.

### AVIS IMPORTANT

Différents modes d'enseignement sont proposés

P: présence - C: co-modal - D: distance - H: hybride [En savoir plus](#)

COURS	GR	JOUR	HEURE	ACTIVITÉ	Mode d'ens.	LOCAL	ENSEIGNANT	PRÉALABLES
MAT265	ÉQUATIONS DIFFÉRENTIELLES							MAT145
	11	Jeu	13:30 - 16:30	TP	D		J.B. Lévesque	
MAT350	PROBABILITÉS ET STATISTIQUES							MAT145
	01	Ven Lun	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C TP	D D		A. Régnier	
	02	Jeu Mar	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C TP	D D		S. Ayad	
	03	Mer Mar	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C TP	D D		S. Ayad I. Himmich	
	04	Mer Lun	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C TP	P P	B-0906 B-0908	R. Persechino Z. Coulibaly	
	05	Ven Jeu	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C TP	P P	D-3019 B-0904	Z. Coulibaly O. Foutlane	
	06	Lun Ven	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C TP	D D		S. Ayad	
	07	Mar Jeu	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C TP	D D		F. Bédard F. Bédard	
	08	Mar Mer	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C TP	D D		S. Gervais S. Gervais	
	09	Lun Mer	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C TP	P P	B-0904 B-0908	K. Mahni K. Mahni	
	10	Lun Mer	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP	P P	B-0904 B-0904	T. Hammouche T. Hammouche	
	11	Mar Jeu	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP	D D		S. Gervais S. Gervais	
MAT472	ALGÈBRE LINÉAIRE ET GÉOMÉTRIE DE L'ESPACE							MAT145
	01	Jeu Mar	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP	P P	B-0908 B-0908	M. Beaudin M. Beaudin	
	02	Mer Lun	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C TP	D D		E.M. Frih	
	03	Jeu Lun	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP	D D		E.M. Frih	
	04	Ven Lun	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP	D D		T. Hammouche T. Hammouche	
PEP110	ENCADREMENT DE LA PROFESSION ET ÉTHIQUE PROFESSIONNELLE							
	01	Lun	09:00 - 12:30	Atelier	D		T. Mekhaël	
			03 mai 2021 10 mai 2021 17 mai 2021 31 mai 2021					
			Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 09 mai 2021 / 16 mai 2021					
	02	Lun	09:00 - 12:30	Atelier	D		T. Mekhaël	
			07 juin 2021 14 juin 2021 21 juin 2021 28 juin 2021					
			Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 13 juin 2021 / 20 juin 2021					
	04	Mer	09:00 - 12:30	Atelier	D		M.K. Daoust	
			05 mai 2021 12 mai 2021 19 mai 2021 26 mai 2021					
			Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 11 mai 2021 / 18 mai 2021					

## HORAIRE ÉTÉ 2021

Locaux A: bâtiment sud, 1100, Notre-Dame O.  
Locaux B: bâtiment nord, 1111, Notre-Dame O.  
Locaux D: bâtiment sud-ouest, 1219, rue William  
Locaux E: bâtiment ouest, 1220, Notre-Dame O.

### AVIS IMPORTANT

Différents modes d'enseignement sont proposés  
P: présence - C: co-modal - D: distance - H: hybride [En savoir plus](#)

COURS	GR	JOUR	HEURE	ACTIVITÉ	Mode d'ens.	LOCAL	ENSEIGNANT	PRÉALABLES
PEP110				ENCADREMENT DE LA PROFESSION ET ÉTHIQUE PROFESSIONNELLE				
	05	Mer	09:00 - 12:30	Atelier	D		T. Mekhaël	
			02 juin 2021 09 juin 2021 16 juin 2021 30 juin 2021 Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 08 juin 2021 / 15 juin 2021					
	07	Jeu	09:00 - 12:30	Atelier	P	D-5012	M.K. Daoust	
			29 avril 2021 06 mai 2021 13 mai 2021 20 mai 2021 Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 05 mai 2021 / 12 mai 2021					
	08	Jeu	09:00 - 12:30	Atelier	P	B-3432	T. Mekhaël	
			27 mai 2021 03 juin 2021 10 juin 2021 17 juin 2021 Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 02 juin 2021 / 09 juin 2021					
	09	Jeu	09:00 - 12:30	Atelier	P	B-3432	T. Mekhaël	
			08 juillet 2021 15 juillet 2021 22 juillet 2021 29 juillet 2021 Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 14 juillet 2021 / 21 juillet 2021					
	10	Jeu	13:30 - 17:00	Atelier	P	D-4012	M.K. Daoust	
			29 avril 2021 06 mai 2021 13 mai 2021 20 mai 2021 Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 05 mai 2021 / 12 mai 2021					
	11	Jeu	13:30 - 17:00	Atelier	P	B-3414	T. Mekhaël	
			27 mai 2021 03 juin 2021 10 juin 2021 17 juin 2021 Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 02 juin 2021 / 09 juin 2021					
	12	Jeu	13:30 - 17:00	Atelier	P	B-1514	T. Mekhaël	
			08 juillet 2021 15 juillet 2021 22 juillet 2021 29 juillet 2021 Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 14 juillet 2021 / 21 juillet 2021					
	13	Ven	09:00 - 12:30	Atelier	D		T. Mekhaël	
			07 mai 2021 14 mai 2021 21 mai 2021 28 mai 2021 Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 13 mai 2021 / 20 mai 2021					
	14	Lun	18:00 - 21:30	Atelier	D		C. Ebnoether	
			03 mai 2021 10 mai 2021 17 mai 2021 31 mai 2021 Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 09 mai 2021 / 16 mai 2021					
	15	Lun	18:00 - 21:30	Atelier	D		C. Ebnoether	
			07 juin 2021 14 juin 2021 21 juin 2021 28 juin 2021 Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 13 juin 2021 / 20 juin 2021					
	16	Lun	18:00 - 21:30	Atelier	D		C. Ebnoether	
			05 juillet 2021 12 juillet 2021 19 juillet 2021 26 juillet 2021 Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 11 juillet 2021 / 18 juillet 2021					



## HORAIRE ÉTÉ 2021

Locaux A: bâtiment sud, 1100, Notre-Dame O.

Locaux B: bâtiment nord, 1111, Notre-Dame O.

Locaux D: bâtiment sud-ouest, 1219, rue William

Locaux E: bâtiment ouest, 1220, Notre-Dame O.

### AVIS IMPORTANT

Différents modes d'enseignement sont proposés

P: présence - C: co-modal - D: distance - H: hybride [En savoir plus](#)

COURS	GR	JOUR	HEURE	ACTIVITÉ	Mode d'ens.	LOCAL	ENSEIGNANT	PRÉALABLES	
PHY144				INTRODUCTION À LA PHYSIQUE DU GÉNIE (HORS PROGRAMME)					
80	Mar		09:00 - 12:30	C		D	S. Helle		
	Jeu		09:00 - 12:00	TP/Labo		D	S. Helle		
			25 mai 2021						
			27 mai 2021						
			01 juin 2021						
			03 juin 2021						
			08 juin 2021						
			10 juin 2021						
			15 juin 2021						
			17 juin 2021						
			29 juin 2021						
			06 juillet 2021						
			08 juillet 2021						
			13 juillet 2021						
			15 juillet 2021						
			20 juillet 2021						
			22 juillet 2021						
			27 juillet 2021						
			29 juillet 2021						
			03 août 2021						
			05 août 2021						
			10 août 2021						
			12 août 2021						
			17 août 2021						
			19 août 2021						
			Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 07 juin 2021 / 04 août 2021						
81	Mar		18:00 - 21:30	C		D	S. Helle		
	Jeu		18:00 - 21:00	TP/Labo		D	J. Blair		
			25 mai 2021						
			27 mai 2021						
			01 juin 2021						
			03 juin 2021						
			08 juin 2021						
			10 juin 2021						
			15 juin 2021						
			17 juin 2021						
			29 juin 2021						
			06 juillet 2021						
			08 juillet 2021						
			13 juillet 2021						
			15 juillet 2021						
			20 juillet 2021						
			22 juillet 2021						
			27 juillet 2021						
			29 juillet 2021						
			03 août 2021						
			05 août 2021						
			10 août 2021						
			12 août 2021						
			17 août 2021						
			19 août 2021						
			Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 07 juin 2021 / 04 août 2021						
82	Mar		18:00 - 21:30	C		D	T. Ait Ahcene		
	Jeu		18:00 - 21:00	TP/Labo		D			
			25 mai 2021						
			27 mai 2021						
			01 juin 2021						
			03 juin 2021						
			08 juin 2021						
			10 juin 2021						
			15 juin 2021						
			17 juin 2021						
			22 juin 2021						
			29 juin 2021						
			06 juillet 2021						
			08 juillet 2021						
			13 juillet 2021						
			15 juillet 2021						
			20 juillet 2021						
			22 juillet 2021						
			27 juillet 2021						
			29 juillet 2021						
			03 août 2021						
			05 août 2021						
			10 août 2021						
			12 août 2021						
			17 août 2021						
			19 août 2021						
			Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 07 juin 2021 / 04 août 2021						
PHY332				ÉLECTRICITÉ ET MAGNÉTISME					CTN258 / ING150
01	Mar		09:00 - 12:30	C		D	M. Perrault		

## HORAIRE ÉTÉ 2021

Locaux A: bâtiment sud, 1100, Notre-Dame O.

Locaux B: bâtiment nord, 1111, Notre-Dame O.

Locaux D: bâtiment sud-ouest, 1219, rue William

Locaux E: bâtiment ouest, 1220, Notre-Dame O.

### AVIS IMPORTANT

Différents modes d'enseignement sont proposés

P: présence - C: co-modal - D: distance - H: hybride [En savoir plus](#)

COURS	GR	JOUR	HEURE	ACTIVITÉ	Mode d'ens.	LOCAL	ENSEIGNANT	PRÉALABLES
PHY332	ÉLECTRICITÉ ET MAGNÉTISME							CTN258 / ING150
01	Ven		09:00 - 12:00	Labo	D		M. Perrault	
02	Mer		13:30 - 17:00	C	D		X. Daxhelet	
	Lun		13:30 - 16:30	Labo	D		X. Daxhelet	
03	Mar		13:30 - 17:00	C	P	B-1504	Z. Hamoudi	
	Jeu		13:30 - 16:30	Labo	P	B-1504	Z. Hamoudi	
04	Ven		13:30 - 17:00	C	P	B-1504	Z. Hamoudi	
	Mer		09:00 - 12:00	Labo	P	B-1504	Z. Hamoudi	
05	Jeu		09:00 - 12:30	C	D		M. Boulé	
	Lun		09:00 - 12:00	Labo	D		M. Boulé	
06	Ven		09:00 - 12:30	C	D		M. Boulé	
	Mar		09:00 - 12:00	Labo	D		M. Boulé	
08	Jeu		18:00 - 21:30	C	P	B-1504	A. Gravel	
	Mar		18:00 - 21:00	Labo	P	B-1504	A. Gravel	
09	Mer		18:00 - 21:30	C	D		G. Paquin	
	Lun		18:00 - 21:00	Labo	D		G. Paquin	
PHY335	PHYSIQUE DES ONDES							CTN258 / ING150
01	Ven		09:00 - 12:30	C	P	D-4019	A.S. Bajamgnigni Gbambie	
	Lun		13:30 - 16:30	Labo	P	D-5012	A.S. Bajamgnigni Gbambie	
02	Jeu		09:00 - 12:30	C	D		X. Daxhelet	
	Lun		09:00 - 12:00	Labo	D		X. Daxhelet	
03	Jeu		13:30 - 17:00	C	P	D-5012	C. Dahmoune	
	Mar		13:30 - 16:30	Labo	P	D-5019	C. Dahmoune	
04	Ven		13:30 - 17:00	C	D		G. Paquin	
	Mar		09:00 - 12:00	Labo	D		G. Paquin	
05	Mer		18:00 - 21:30	C	D		X. Daxhelet	
	Jeu		18:00 - 21:00	Labo	D		A.S. Bajamgnigni Gbambie	
06	Lun		18:00 - 21:30	C	D		C. Dahmoune	
	Ven		18:00 - 21:00	Labo	D		A.S. Bajamgnigni Gbambie	
07	Lun		09:00 - 12:30	C	D		G. Paquin	
	Jeu		09:00 - 12:00	Labo	D		G. Paquin	
PRE011	DÉVELOPPEMENT PROFESSIONNEL ET INITIATION À LA SANTÉ ET SÉCURITÉ							
<p>Volet stages - activité à compléter en ligne. Volet intensif santé sécurité 15h - 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 7625 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>								
01	Ven		18:00 - 21:30	Atelier	D	A-2246	D. Leclerc	
	Sam		09:00 - 17:00	TP	D	A-2246		
	21 mai 2021 22 mai 2021							
02	Ven		18:00 - 21:30	Atelier	D	A-2246	D. Leclerc	
	Sam		09:00 - 17:00	TP	D	A-2246		
	28 mai 2021 29 mai 2021							
03	Mer		18:00 - 21:30	Atelier	D	A-2246	I. Desjardins-David	
	Sam		09:00 - 17:00	TP	D	A-2246		
	26 mai 2021 29 mai 2021							
04	Ven		18:00 - 21:30	Atelier	D	A-2246	D. Leclerc	
	Sam		09:00 - 17:00	TP	D	A-2246		
	18 juin 2021 19 juin 2021							
05				Atelier	D			
Ce cours est offert en ligne. Le groupe 05 est réservé aux étudiants inscrits aux programmes 7625 et 7622.								

## HORAIRE ÉTÉ 2021

Locaux A: bâtiment sud, 1100, Notre-Dame O.  
Locaux B: bâtiment nord, 1111, Notre-Dame O.  
Locaux D: bâtiment sud-ouest, 1219, rue William  
Locaux E: bâtiment ouest, 1220, Notre-Dame O.

### AVIS IMPORTANT

Différents modes d'enseignement sont proposés  
P: présence - C: co-modal - D: distance - H: hybride [En savoir plus](#)

COURS	GR	JOUR	HEURE	ACTIVITÉ	Mode d'ens.	LOCAL	ENSEIGNANT	PRÉALABLES
PRE811	DÉVELOPPEMENT DE CARRIÈRE AUX CYCLES SUPÉRIEURS			<p><b>Volet Développement professionnel : Premier cours obligatoire (synchrone) pour être précis, le cours sera par</b></p> <p>Volet stages - activité à compléter en ligne et comportant des rencontres de groupe obligatoires. Volet intensif santé sécurité 9 h - aux dates spécifiques indiquées pour chaque groupe. Modalités des ateliers PRE811 - VOLET INTENSIF SANTÉ-SÉCURITÉ : Obligatoire pour tous les étudiants sauf ceux détenant une carte ASP. - VOLET STAGES (DÉVELOPPEMENT PROFESSIONNEL): obligatoire pour tous les étudiants. Le Service de l'enseignement coopératif vous informera de la procédure à suivre par courriel.</p>				
01	Ven		18:00 - 21:30	Atelier	D		É. Dupont	
	Sam		09:00 - 17:00	TP	D			
	<p>« Volet Développement professionnel : Premier cours obligatoire (synchrone) pour être précis, le cours sera par vidéo conférence - Mercredi 28 avril de 13h30 à 16h30. Par la suite, le cours se donnera en ligne (asynchrone) à votre rythme. Vous devez cependant prévoir des rencontres obligatoires durant la session et une rencontre en petits groupes. (Dates à venir) Volet SST (synchrone) : Participation obligatoire (14 mai et 15 mai 2021) »</p>							
02	Mer		13:30 - 17:00	Atelier	D		S. Durocher	
	<p>Volet Développement professionnel : Premier cours obligatoire (synchrone) pour être précis, le cours sera par vidéo conférence - Mercredi 28 avril de 13h30 à 16h30. Par la suite, le cours se donnera en ligne (asynchrone) à votre rythme. Vous devez cependant prévoir des rencontres obligatoires durant la session et une rencontre en petits groupes. (Dates à venir) Volet SST (synchrone) : Participation obligatoire (7 juillet, 14 juillet, 21 juillet)</p>							
TIN503	ENVIRONNEMENT, TECHNOLOGIE ET SOCIÉTÉ							
01	Mer		09:00 - 12:30	C	D		L. Arel	
	Mar		08:30 - 12:30	TP A+B	D		O. Litvinski	
02	Ven		13:30 - 17:00	C	P	D-4012	S. Meunier	
	Mar		13:30 - 17:30	TP A+B	P	D-3012	S. Meunier	
03	Jeu		13:30 - 17:00	C	D		L. Arel	
	Lun		08:30 - 12:30	TP A+B	D		O. Litvinski	
04	Mer		13:30 - 17:00	C	D		M. Monette	
	Lun		13:30 - 17:30	TP A+B	D		M. Monette	
05	Ven		09:00 - 12:30	C	D		J. Rivera	
	Jeu		08:30 - 12:30	TP A+B	D		J. Rivera	
06	Mar		09:00 - 12:30	C	D		L. Arel	
	Mer		08:30 - 12:30	TP A+B	D		O. Litvinski	
07	Mar		13:30 - 17:00	C	P	D-4012	J. Rivera	
	Ven		13:30 - 17:30	TP A+B	P	D-5012	J. Rivera	
08	Lun		09:00 - 12:30	C	D		M. Monette	
	Jeu		13:30 - 17:30	TP A+B	D		M. Monette	
10	Mar		18:00 - 21:30	C	P	D-5012	J. Rivera	
	Ven		18:00 - 22:00	TP A+B	P	D-5012	J. Rivera	
11	Jeu		18:00 - 21:30	C	D		M. Lejeune	
	Lun		18:00 - 22:00	TP A+B	D			
12	Lun		13:30 - 17:00	C	D		M. Lejeune	
	Mer		13:30 - 17:30	TP A+B	D			
13	Jeu		09:00 - 12:30	C	D		M. Monette	
	Ven		08:30 - 12:30	TP A+B	D		M. Monette	
TIN504	SANTÉ, TECHNOLOGIE ET SOCIÉTÉ							
01	Mer		18:00 - 21:30	C	D		L. Arel	

## HORAIRE ÉTÉ 2021

Locaux A: bâtiment sud, 1100, Notre-Dame O.  
Locaux B: bâtiment nord, 1111, Notre-Dame O.  
Locaux D: bâtiment sud-ouest, 1219, rue William  
Locaux E: bâtiment ouest, 1220, Notre-Dame O.

### AVIS IMPORTANT

Différents modes d'enseignement sont proposés  
P: présence - C: co-modal - D: distance - H: hybride [En savoir plus](#)

COURS	GR	JOUR	HEURE	ACTIVITÉ	Mode d'ens.	LOCAL	ENSEIGNANT	PRÉALABLES
TIN504	SANTÉ, TECHNOLOGIE ET SOCIÉTÉ							
	01	Lun	18:00 - 20:00	TP	D		L. Arel	

### 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.