

HORAIRE HIVER 2023

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

Les activités d’enseignement se tiendront en présence sur le campus, sauf celles spécifiquement indiquées à distance (voir la colonne Mode d’ens. ci-dessous). Votre présence sur le campus sera requise.

En savoir plus sur les modes d'enseignement

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		M.K. Daoust	
		23 janvier au 30 janvier 2023						
	02			Atelier	D		M.K. Daoust	
		30 janvier au 6 février 2023						
	03			Atelier	D		M.K. Daoust	
		6 février au 13 février 2023						
	04			Atelier	D		M.K. Daoust	
		20 au 27 février 2023						
05			Atelier	D		M.K. Daoust		
	20 au 27 mars 2023							
55			Atelier	D		M.K. Daoust		
	27 février au 6 mars 2023							
56			Atelier	D		M.K. Daoust		
	6 au 13 mars 2023							
	Cours donné en anglais							
CHM131	CHIMIE ET MATÉRIAUX							
	01	Lun	09:00 - 12:30	C	P	B-3406	T. Rivard	
		Ven	09:00 - 12:00	TP	P	B-3406	T. Rivard	
	02	Ven	13:30 - 17:00	C	P	B-1506	T. Rivard	
		Jeu	13:30 - 16:30	TP	P	B-1404	J. Bissou Billong	
	03	Mer	09:00 - 12:30	C	P	B-3402	M. Bergeron-Briek	
		Mar	13:30 - 16:30	TP	P	B-3402	M. Bergeron-Briek	
	04	Jeu	09:00 - 12:30	C	P	B-3406	A. Benmassaoud	
		Lun	13:30 - 16:30	TP	P	B-3402	A. Benmassaoud	
	05	Mer	13:30 - 17:00	C	P	B-3402	M. Bergeron-Briek	
		Mar	09:00 - 12:00	TP	P	B-3416	M. Bergeron-Briek	
	06	Ven	09:00 - 12:30	C	P	B-3402	A. Benmassaoud	
		Lun	09:00 - 12:00	TP	P	B-3402	A. Benmassaoud	
	07	Jeu	13:30 - 17:00	C	P	B-3402	M. Clisson	
		Ven	13:30 - 16:30	TP	P	B-3416	M. Clisson	
	08	Jeu	18:00 - 21:30	C	H		T. Rivard	
		Mar	18:00 - 21:00	TP	H		T. Rivard	
	COM110	MÉTHODES DE COMMUNICATION						
								Avoir satisfait aux exigences de la Politique linguistique de l'ÉTS
01		Mer	09:00 - 12:30	C	P	E-2023	J.M. Laberge	
		Jeu	08:30 - 12:30	TP A+B	P	B-3408	J.M. Laberge	
02		Mer	13:30 - 17:00	C	P	E-2023	R. Saudrais	
		Lun	13:30 - 17:30	TP A+B	P	B-3404	R. Saudrais	
03		Ven	09:00 - 12:30	C	P	E-2021	A.L. Milot	
		Mar	08:30 - 12:30	TP A+B	P	B-3404	M. Richard	
04		Lun	18:00 - 21:30	C	P	E-2023	J. Milette	
		Jeu	18:00 - 22:00	TP A+B	P	B-3408	J. Milette / P. Millet	
COM129	MÉTHODES DE COMMUNICATION EN GÉNIE MÉCANIQUE							
								Avoir satisfait aux exigences de la Politique linguistique de l'ÉTS
	01	Mer	09:00 - 12:30	C	P	E-2022	J. Vianou	
		Jeu	08:30 - 12:30	TP A+B	P	B-3404	J. Vianou	
	02	Lun	18:00 - 21:30	C	P	E-2022	J. Vianou	
		Jeu	18:00 - 22:00	TP A+B	P	B-3404	J. Vianou	
COM400	RÉDACTION TECHNIQUE ET COMMUNICATION EN GÉNIE ÉLECTRIQUE							
	01	Mer	13:30 - 17:00	C	P	B-1508	M. Richard	

HORAIRE HIVER 2023

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

Les activités d’enseignement se tiendront en présence sur le campus, sauf celles spécifiquement indiquées à distance (voir la colonne Mode d’ens. ci-dessous). Votre présence sur le campus sera requise.

En savoir plus sur les modes d'enseignement

COURS	GR	JOUR	HEURE	ACTIVITÉ	Mode d'ens.	LOCAL	ENSEIGNANT	PRÉALABLES
COM400	RÉDACTION TECHNIQUE ET COMMUNICATION EN GÉNIE ÉLECTRIQUE							
	01	Jeu	10:30 - 12:30	TP	P	B-3410	M. Richard	
DST202	INTÉGRATION SCIENCE ET TECHNOLOGIE							
	Il n'y aura pas de cours le 24 mars 2023, en raison de la semaine de stage.							
	01	Ven	09:00 - 12:30	C	P	B-3420	F. Lavallée	
		Ven	13:30 - 15:30	TP/Labo	P	B-3420	F. Lavallée	
ENT201	GESTION FINANCIÈRE D'ENTREPRISE							
								GIA400 ou GIA410
	01	Jeu	09:00 - 12:30	C	H		L. Parent	
		Lun	08:30 - 10:30	TP	H		L. Parent	
ENT202	INTRODUCTION À L'ENTREPRENEURSHIP							
	01	Mar	09:00 - 12:30	C	P	C-0120.1	D. Drouet	
		Jeu	18:00 - 20:00	TP	P	B-0906	D. Drouet	
	02	Mer	09:00 - 12:30	C	P	C-0120.1	R. Lavoie	
		Jeu	18:00 - 20:00	TP	P	B-0906	D. Drouet	
ENT301	PROJETS SPÉCIAUX EN ENTREPRENEURIAT I							
	01			Projets	P			
ENT302	PROJETS SPÉCIAUX EN ENTREPRENEURIAT II							
	01			Projets	P			
ENT303	PROJETS SPÉCIAUX EN ENTREPRENEURIAT III							
	01			Projets	P			
ENT304	PROJETS SPÉCIAUX EN ENTREPRENEURIAT IV							
	01			Projets	P			
GIA400	ANALYSE DE RENTABILITÉ DE PROJETS							
	01	Jeu	13:30 - 17:00	C	P	E-4024	M. Boucher-Rochon	
		Mar	10:30 - 12:30	TP	P	E-4024	M. Boucher-Rochon	
	02	Lun	13:30 - 17:00	C	P	B-1504	B.L. Agba	
		Ven	08:30 - 10:30	TP	P	B-3428	C.O. Dandurand	
	03	Lun	09:00 - 12:30	C	P	E-2022	M. Boucher-Rochon	
		Jeu	10:30 - 12:30	TP	P	E-2024	M. Boucher-Rochon	
	05	Mer	13:30 - 17:00	C	P	E-2022	J. Salvador-Tremblay	
		Mar	13:30 - 15:30	TP	P	E-2022	M.A. Belhaj	
	06	Jeu	18:00 - 21:30	C	H		K. Lagacé	
		Lun	18:00 - 20:00	TP	H		K. Lagacé	
GIA410	GESTION ET ÉCONOMIE DES PROJETS D'INGÉNIERIE							
	01	Jeu	13:30 - 17:00	C	P	E-2024	H. Smidi	

HORAIRE HIVER 2023

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

Les activités d’enseignement se tiendront en présence sur le campus, sauf celles spécifiquement indiquées à distance (voir la colonne Mode d’ens. ci-dessous). Votre présence sur le campus sera requise.

En savoir plus sur les modes d'enseignement

COURS	GR	JOUR	HEURE	ACTIVITÉ	Mode d'ens.	LOCAL	ENSEIGNANT	PRÉALABLES
GIA410	GESTION ET ÉCONOMIE DES PROJETS D'INGÉNIERIE							
	01	Mar	10:30 - 12:30	TP	P	B-3428	H. Smidi	
	02	Mer	18:00 - 21:30	C	H		K. Lagacé	
		Mar	18:00 - 20:00	TP	H		K. Lagacé	
	03	Mar	09:00 - 12:30	C	P	E-2021	K. Lagacé	
		Jeu	13:30 - 15:30	TP	P	E-2023	K. Lagacé	
GIA450	PLANIFICATION ET CONTRÔLE DE PROJETS							
	01	Lun	18:00 - 21:30	C	H		J. Desbiens-Dufour	
		Mer	18:00 - 20:00	TP	H		J. Desbiens-Dufour	
INF111	PROGRAMMATION ORIENTÉE-OBJET (HORS PROGRAMME)							
	01	Ven	13:30 - 17:00	C	P	B-1516	T. Bellal	
		Jeu	13:30 - 16:30	Labo	P	B-1516	H. Leblanc / É. Côté / T. Bellal	
	02	Ven	13:30 - 17:00	C	P	B-1404	A. Toudeft	
		Jeu	13:30 - 16:30	Labo	P	E-4023	O. Karamat / J. Boisvert-Simard / A. Toudeft	
	03	Lun	09:00 - 12:30	C	P	E-2021	A. Toudeft	
		Mer	13:30 - 16:30	Labo	P	E-4022	O. Karamat / S. Aissat / A. Toudeft	
	05	Lun	09:00 - 12:30	C	P	B-1716	P. Bélisle	
		Mer	13:30 - 16:30	Labo	P	E-4023	S. Leclerc	
INF130	ORDINATEURS ET PROGRAMMATION							
	01	Jeu	13:30 - 17:00	C	P	E-2021, E-4022	É. Thé	
		Ven	13:30 - 16:30	Labo	P	E-4022	É. Thé	
	02	Lun	09:00 - 12:30	C	C	D-3008	F. Bourdeau	
		Mer	13:30 - 16:30	Labo	H		F. Bourdeau / M.P. Beauchamp	
	04	Jeu	09:00 - 12:30	C	P	B-1716, E-4021	F. Bourdeau	
		Mar	09:00 - 12:00	Labo	P	E-4021	F. Bourdeau / A. Djoual	
	05	Mer	09:00 - 12:30	C	H		A. Bellili	
		Lun	13:30 - 16:30	Labo	H		F. Simard / A. Bellili	
	06	Mer	18:00 - 21:30	C	P	B-1708, E-4023	J. Le Roux	
		Lun	18:00 - 21:00	Labo	P	E-4023	J. Le Roux / H. Bouzabia	
	07	Ven	13:30 - 17:00	C	P	B-3402	A. Bellili	
		Jeu	13:30 - 16:30	Labo	P	E-4021	A. Bellili / J. Delgado-Theophanides	
INF136	INTRODUCTION À LA PROGRAMMATION EN PYTHON							
	01	Mer	13:30 - 17:00	C	H		I. Gagnon	
		Lun	09:00 - 12:00	Labo	H		I. Gagnon	
	02	Mar	18:00 - 21:30	C	P	E-4022	F. Bourdeau	
		Jeu	18:00 - 21:00	Labo	P	E-4022	D. Beaulieu / F. Bourdeau	
	03	Lun	09:00 - 12:30	C	H		F. Simard	
		Mer	13:30 - 16:30	Labo	H		F. Simard / A. Kotrbaty	
INF147	PROGRAMMATION PROCÉDURALE							
	01	Ven	09:00 - 12:30	C	P	D-4025	P. Bélisle	
		Mar	13:30 - 16:30	Labo	P	E-4023	H. Saulnier / É. Thé	
	02	Mer	18:00 - 21:30	C	H		D. Beaulieu	
		Lun	18:00 - 21:00	Labo	H		D. Beaulieu / R. Takla	

HORAIRE HIVER 2023

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

Les activités d’enseignement se tiendront en présence sur le campus, sauf celles spécifiquement indiquées à distance (voir la colonne Mode d’ens. ci-dessous). Votre présence sur le campus sera requise.

En savoir plus sur les modes d'enseignement

COURS	GR	JOUR	HEURE	ACTIVITÉ	Mode d'ens.	LOCAL	ENSEIGNANT	PRÉALABLES
INF155	INTRODUCTION À LA PROGRAMMATION							
	01	Mar	09:00 - 12:30	C	P	B-1706	É. Thé	
		Jeu	09:00 - 12:00	Labo	P	E-4022	H. Saulnier / É. Thé	
INFTEST	ACCUEIL EN INFORMATIQUE							
	01	Jeu	13:30 - 17:00	C	P			
		Ven	13:30 - 16:30	Labo	P			
	02	Lun	09:00 - 12:30	C	P			
		Mer	13:30 - 16:30	Labo	P			
ING150	STATIQUE ET DYNAMIQUE							
	01	Mer	13:30 - 17:00	C	P	B-1514	M. Perrault	
		Jeu	13:30 - 16:30	TP	P	B-1514	M. Perrault	
	02	Jeu	13:30 - 17:00	C	P	B-1720	D. Benhachmi	
		Mer	13:30 - 16:30	TP	P	B-1720	D. Benhachmi	
	03	Mar	13:30 - 17:00	C	P	B-3428	A. Hénault	
		Lun	09:00 - 12:00	TP	P	B-1514	A. Hénault	
	04	Lun	18:00 - 21:30	C	P	B-4408	G. Paquin	
		Mer	18:00 - 21:00	TP	P	B-1706	G. Paquin	
	06	Mer	18:00 - 21:30	C	P	B-1518	D. Benhachmi	
		Lun	18:00 - 21:00	TP	P	B-1708	C. Dahmoune	
ING160	THERMODYNAMIQUE ET MÉCANIQUE DES FLUIDES							ING150
	01	Mer	09:00 - 12:30	C	P	B-1514	X. Daxhelet	
		Jeu	09:00 - 12:00	TP	P	B-1720	X. Daxhelet	
	02	Mar	09:00 - 12:30	C	P	B-4408	C. Alinot	
		Ven	13:30 - 16:30	TP	P	B-3428	C. Alinot	
	03	Lun	18:00 - 21:30	C	H		Z. Hamoudi	
ING500	OUTILS DE DÉVELOPPEMENT DURABLE POUR L'INGÉNIEUR							
	01	Mer	09:00 - 12:30	C	P	B-1716	P. Terrier	
		Ven	13:30 - 17:30	TP A+B	P	E-4021	P. Terrier	
	02	Jeu	18:00 - 21:30	C	P	B-1720	A. Cherifi	
		Lun	18:00 - 22:00	TP A+B	P	E-4021	A. Cherifi	
LRC105	HOW TO CHANGE THE WORLD							Min. 70 crédits
	Cours hors-programme offert en anglais et exigeant une approbation de votre candidature par l'organisme How to Change the World. Vous devez obligatoirement compléter le formulaire pour déposer votre candidature ici : <a href="https://www.course-winter23.htctw.org/ets">https://www.course-winter23.htctw.org/ets</a> . Les personnes qui le souhaitent pourront demander une reconnaissance d'acquis pour que ce cours soit reconnu en substitution du cours XXX791 - Projets spéciaux de leur programme.							
	02	Lun	19:30 - 21:00	C	D			
		Mer	19:30 - 21:00	TP	D			
	04	Mar	12:30 - 14:00	C	D			
		Mar	14:00 - 15:30	TP	D			
LRC110	LEADERSHIP ET RESPONSABILITÉ COLLECTIVE							
	Hors-programme, sauf pour les programmes 7625, 7694, 7084, 7684 et 7086							
	Pour plus d'informations : <a href="https://www.etsmtl.ca/etudes/leadership-et-responsabilite-collective">https://www.etsmtl.ca/etudes/leadership-et-responsabilite-collective</a> .							
01	Sam	09:00 - 17:00	C		H	A-1600, E-2033	M.K. Daoust	

HORAIRE HIVER 2023

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

Les activités d’enseignement se tiendront en présence sur le campus, sauf celles spécifiquement indiquées à distance (voir la colonne Mode d’ens. ci-dessous). Votre présence sur le campus sera requise.

En savoir plus sur les modes d'enseignement

COURS	GR	JOUR	HEURE	ACTIVITÉ	Mode d'ens.	LOCAL	ENSEIGNANT	PRÉALABLES
LRC110	LEADERSHIP ET RESPONSABILITÉ COLLECTIVE							
Hors-programme, sauf pour les programmes 7625, 7694, 7084, 7684 et 7086 Pour plus d'informations : <a href="https://www.etsmtl.ca/etudes/leadership-et-responsabilite-collective">https://www.etsmtl.ca/etudes/leadership-et-responsabilite-collective</a> .								
01	Sam	13:00 - 17:00	TP		H			
07 janvier 2023 14 janvier 2023 21 janvier 2023 28 janvier 2023 04 février 2023 11 février 2023 18 février 2023 25 février 2023 11 mars 2023 18 mars 2023 25 mars 2023 01 avril 2023 15 avril 2023 Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 20 janvier 2023 / 17 février 2023 Les séances de cours ont lieu en présentiel et les séances TP à distance. La première séance de cours aura lieu au A-1600 et les suivantes au E-2033.								
MAT144	INTRODUCTION AUX MATHÉMATIQUES DU GÉNIE (HORS PROG.)							
01	Lun	09:00 - 12:30	C		P	B-0906	I. Ndiaye	
	Mer	13:30 - 16:30	TP		P	B-0908	A. Madrane	
02	Jeu	13:30 - 17:00	C		P	D-3008	V. Gouaillier	
	Mer	09:00 - 12:00	TP		P	B-0908	V. Gouaillier	
03	Mar	18:00 - 21:30	C		P	B-4408	I. Ndiaye	
	Jeu	18:00 - 21:00	TP		P	B-3416	O. Foutlane	
MAT145	CALCUL DIFFÉRENTIEL ET INTÉGRAL							
01	Lun	09:00 - 12:30	C		P	B-3428	A. Bergeron-Brlek	
	Mer	13:30 - 16:30	TP		P	B-3416	A. Bergeron-Brlek	
02	Mer	13:30 - 17:00	C		P	B-1404	J.M. Lemay	
	Lun	09:00 - 12:00	TP		P	B-1506	J.M. Lemay	
03	Lun	09:00 - 12:30	C		P	B-1502	A. Lacasse	
	Mer	13:30 - 16:30	TP		P	D-4007	A. Lacasse	
04	Jeu	13:30 - 17:00	C		P	B-3416	J.M. Lemay	
	Mer	09:00 - 12:00	TP		P	B-3416	J.M. Lemay	
05	Mer	09:00 - 12:30	C		P	B-1404	A. Lacasse	
	Jeu	13:30 - 16:30	TP		P	D-5009	A. Lacasse	
06	Lun	13:30 - 17:00	C		P	B-1404	A. Bergeron-Brlek	
	Jeu	09:00 - 12:00	TP		P	D-3025	A. Bergeron-Brlek	
07	Lun	18:00 - 21:30	C		H		K. Mahni	
	Mer	18:00 - 21:00	TP		H		A. Beljadid	
08	Mar	18:00 - 21:30	C		P	B-1708	P. Mbaraga	
	Jeu	18:00 - 21:00	TP		P	B-1404	P. Mbaraga	
MAT165	ALGÈBRE LINÉAIRE ET ANALYSE VECTORIELLE							MAT145
01	Ven	09:00 - 12:30	C		P	B-1506	G. Roy-Fortin	

HORAIRE HIVER 2023

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

Les activités d’enseignement se tiendront en présence sur le campus, sauf celles spécifiquement indiquées à distance (voir la colonne Mode d’ens. ci-dessous). Votre présence sur le campus sera requise.

En savoir plus sur les modes d'enseignement

COURS	GR	JOUR	HEURE	ACTIVITÉ	Mode d'ens.	LOCAL	ENSEIGNANT	PRÉALABLES
MAT165	ALGÈBRE LINÉAIRE ET ANALYSE VECTORIELLE							MAT145
	01	Lun	13:30 - 16:30	TP	P	B-1502	G. Roy-Fortin	
	02	Ven	13:30 - 17:00	C	P	B-3406	G. Savard	
		Jeu	09:00 - 12:00	TP	P	B-0906	G. Savard	
	03	Jeu	13:30 - 17:00	C	P	D-4007	G. Savard	
		Mar	13:30 - 16:30	TP	P	B-1404	G. Savard	
	04	Mar	09:00 - 12:30	C	P	B-1506	G. Roy-Fortin	
		Mer	09:00 - 12:00	TP	P	B-3428	G. Roy-Fortin	
	05	Lun	09:00 - 12:30	C	P	B-1504	M. Beaudin	
		Mer	13:30 - 16:30	TP	P	B-3428	M. Beaudin	
	06	Mer	18:00 - 21:30	C	P	B-1516	A. Régnier	
		Mar	18:00 - 21:00	TP	P	B-1516	F. Côté	
MAT210	LOGIQUE ET MATHÉMATIQUES DISCRÈTES							MAT145
	01	Mer	09:00 - 12:30	C	P	B-1506	X. Provençal	
		Ven	09:00 - 12:00	Labo	P	B-1504	X. Provençal	
	03	Lun	18:00 - 21:30	C	H		X. Provençal	
		Mer	18:00 - 21:00	Labo	H		X. Provençal	
MAT215	LOGIQUE ET MATHÉMATIQUES DISCRÈTES POUR L'OPTIMISATION (4 CR.)							MAT145
	01	Jeu	09:00 - 12:30	C	P	B-1402	K. Mahni	
		Mar	09:00 - 12:00	TP	P	B-1508	R. Persechino / I. Himmich	
MAT265	ÉQUATIONS DIFFÉRENTIELLES							MAT145
	01	Ven	09:00 - 12:30	C	P	B-1706	H. Lahoussine	
		Lun	13:30 - 16:30	TP	P	B-4408	H. Lahoussine	
	02	Ven	13:30 - 17:00	C	P	B-1504	M. Groiez	
		Jeu	09:00 - 12:00	TP	P	B-0904	O. Foutlane	
	03	Jeu	13:30 - 17:00	C	P	B-3428	G. Picard	
		Mar	13:30 - 16:30	TP	P	B-1504	G. Picard	
	04	Mar	09:00 - 12:30	C	P	B-1708	H. Lahoussine	
		Mer	09:00 - 12:00	TP	P	B-1504	H. Lahoussine	
	05	Lun	09:00 - 12:30	C	P	B-1708	H. Lahoussine	
		Mer	13:30 - 16:30	TP	P	B-1506	H. Lahoussine	
	06	Jeu	09:00 - 12:30	C	P	B-3428	S. Ayad	
		Ven	13:30 - 16:30	TP	P	B-4408	O. Foutlane	
	07	Mar	13:30 - 17:00	C	P	B-1708	M. Beaudin	
		Jeu	13:30 - 16:30	TP	P	B-1506	M. Beaudin	
	08	Lun	18:00 - 21:30	C	P	B-1516	M. Groiez	
		Jeu	18:00 - 21:00	TP	P	B-1516	R. Hassani	
	09	Mer	18:00 - 21:30	C	H		S. Ayad	
		Mar	18:00 - 21:00	TP	H		A. Beljadid	
MAT321	INFORMATIQUE ET STATISTIQUES APPLIQUÉES							
	01	Lun	18:00 - 21:30	C	H		A. Régnier	
		Jeu	18:00 - 20:00	TP	H		F. Côté	
MAT350	PROBABILITÉS ET STATISTIQUES							MAT145
	01	Ven	13:30 - 17:00	C	P	B-1502	S. Lafrance	
		Mer	13:30 - 16:30	TP	P	D-3008	S. Lafrance	
	02	Jeu	09:00 - 12:30	C	P	B-1506	J.P. Labbé	
		Mar	13:30 - 16:30	TP	P	B-1706	J.P. Labbé	

HORAIRE HIVER 2023

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

Les activités d’enseignement se tiendront en présence sur le campus, sauf celles spécifiquement indiquées à distance (voir la colonne Mode d’ens. ci-dessous). Votre présence sur le campus sera requise.

En savoir plus sur les modes d'enseignement

COURS	GR	JOUR	HEURE	ACTIVITÉ	Mode d'ens.	LOCAL	ENSEIGNANT	PRÉALABLES
MAT350	PROBABILITÉS ET STATISTIQUES							MAT145
03	Ven		09:00 - 12:30	C	P	B-1518	S. Lafrance	
	Lun		09:00 - 12:00	TP	P	B-1518	S. Lafrance	
04	Mer		09:00 - 12:30	C	P	D-5010	M. Forest	
	Lun		13:30 - 16:30	TP	P	B-1506	M. Forest	
05	Jeu		13:30 - 17:00	C	P	B-1708	J.P. Labbé	
	Mar		09:00 - 12:00	TP	P	B-1518	J.P. Labbé	
06	Mer		13:30 - 17:00	C	P	B-4408	S. Gervais	
	Ven		13:30 - 16:30	TP	P	B-1706	S. Gervais	
07	Mar		13:30 - 17:00	C	P	B-1518	S. Lafrance	
	Jeu		09:00 - 12:00	TP	P	B-1708	S. Lafrance	
08	Lun		18:00 - 21:30	C	H		S. Ayad	
	Jeu		18:00 - 21:00	TP	H		S. Ayad	
MAT472	ALGÈBRE LINÉAIRE ET GÉOMÉTRIE DE L'ESPACE							MAT145
01	Jeu		13:30 - 17:00	C	P	B-1504	E.M. Frih	
	Mar		09:00 - 12:00	TP	P	B-1404	A. Madrane	
02	Jeu		09:00 - 12:30	C	P	B-1502	K. Dhouib	
	Mar		13:30 - 16:30	TP	P	B-4408	K. Dhouib	
03	Mer		18:00 - 21:30	C	H		E.M. Frih	
	Mar		18:00 - 21:00	TP	H		A. Madrane	
04	Mar		09:00 - 12:30	C	P	B-1504	K. Dhouib	
	Jeu		13:30 - 16:30	TP	P	B-4408	K. Dhouib	
MAT805	COMPLÉMENTS DE MATHÉMATIQUES (PROFIL GÉNIE MÉCANIQUE)							
01	Mar		08:30 - 12:00	C	P	B-1402	L.X. Proulx	
	Jeu		15:30 - 17:30	TP	P	B-1402	L.X. Proulx	
PEP110	ENCADREMENT DE LA PROFESSION ET ÉTHIQUE PROFESSIONNELLE							
Il n'est pas recommandé de vous inscrire au cours PEP110 si vous n'avez pas complété votre premier stage.								
01	Mar		13:30 - 17:00	Atelier	D		T. Mekhaël	
	17 janvier 2023 24 janvier 2023 31 janvier 2023 07 février 2023 Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 23 janvier 2023 / 30 janvier 2023							
02	Mar		13:30 - 17:00	Atelier	P	B-1516	T. Mekhaël	
	14 février 2023 21 février 2023 07 mars 2023 14 mars 2023 Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 20 février 2023 / 06 mars 2023							
03	Mer		18:00 - 21:30	Atelier	D		C. Ebnoether	
	18 janvier 2023 25 janvier 2023 01 février 2023 08 février 2023 Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 24 janvier 2023 / 31 janvier 2023							
04	Mar		13:30 - 17:00	Atelier	P	B-1506	T. Mekhaël	
	21 mars 2023 28 mars 2023 04 avril 2023 11 avril 2023 Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 27 mars 2023 / 03 avril 2023							
05	Mer		18:00 - 21:30	Atelier	D		T. Mekhaël	
	15 février 2023 22 février 2023 08 mars 2023 15 mars 2023 Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 21 février 2023 / 07 mars 2023							

HORAIRE HIVER 2023

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

Les activités d’enseignement se tiendront en présence sur le campus, sauf celles spécifiquement indiquées à distance (voir la colonne Mode d’ens. ci-dessous). Votre présence sur le campus sera requise.

En savoir plus sur les modes d'enseignement

COURS	GR	JOUR	HEURE	ACTIVITÉ	Mode d'ens.	LOCAL	ENSEIGNANT	PRÉALABLES
PEP110	ENCADREMENT DE LA PROFESSION ET ÉTHIQUE PROFESSIONNELLE							
	Il n'est pas recommandé de vous inscrire au cours PEP110 si vous n'avez pas complété votre premier stage.							
06	Mer	18:00 - 21:30	Atelier		D		T. Mekhaël	
	22 mars 2023							
	29 mars 2023							
	05 avril 2023							
	12 avril 2023							
	Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 28 mars 2023 / 04 avril 2023							
PHY144	INTRODUCTION À LA PHYSIQUE DU GÉNIE (HORS PROGRAMME)							
01	Mer	13:30 - 17:00	C		P	B-3406	A. Benmassaoud	
	Jeu	13:30 - 16:30	TP/Labo		P	B-3406	A. Benmassaoud	
02	Mar	13:30 - 17:00	C		P	B-3416	C. Alinot	
	Lun	09:00 - 12:00	TP/Labo		P	B-3416	C. Alinot	
03	Lun	18:00 - 21:30	C		P	B-3416	D. Benhachmi	
	Mer	18:00 - 21:00	TP/Labo		P	B-3406	A.S. Bajamgnigni Gbambie	
PHY332	ÉLECTRICITÉ ET MAGNÉTISME							CTN248 / ING150
01	Ven	13:30 - 17:00	C		P	B-1518	N. Dabin-Voix	
	Jeu	09:00 - 12:00	Labo		P	B-1706	N. Dabin-Voix	
02	Ven	09:00 - 12:30	C		P	B-1514	O. Landon-Cardinal	
	Lun	09:00 - 12:00	Labo		P	B-1516	J. Kouam	
03	Jeu	13:30 - 17:00	C		P	B-1706	A. Hénault	
	Lun	13:30 - 16:30	Labo		P	B-1518	A. Hénault	
04	Mer	13:30 - 17:00	C		P	B-1516	G. Paquin	
	Mar	09:00 - 12:00	Labo		P	B-1516	J. Kouam	
05	Mer	09:00 - 12:30	C		P	B-1502	M. Boulé	
	Mar	13:30 - 16:30	Labo		P	B-1502	M. Boulé	
06	Jeu	18:00 - 21:30	C		H		G. Paquin	
	Mar	18:00 - 21:00	Labo		H		G. Paquin	
PHY335	PHYSIQUE DES ONDES							CTN248 / ING150
01	Ven	13:30 - 17:00	C		P	B-1514	X. Lavocat-Dubuis	
	Jeu	09:00 - 12:00	Labo		P	B-1516	C. Dahmoune	
02	Lun	09:00 - 12:30	C		H		T. Ait Ahcene	
	Ven	09:00 - 12:00	Labo		H		T. Ait Ahcene	
03	Jeu	13:30 - 17:00	C		P	B-1518	X. Lavocat-Dubuis	
	Lun	13:30 - 16:30	Labo		P	B-1516	X. Lavocat-Dubuis	
04	Mer	13:30 - 17:00	C		P	B-1502	X. Daxhelet	
	Mar	09:00 - 12:00	Labo		P	B-1502	X. Daxhelet	
05	Lun	18:00 - 21:30	C		P	B-1514	X. Lavocat-Dubuis	
	Ven	18:00 - 21:00	Labo		P	B-1514	A.S. Bajamgnigni Gbambie	





HORAIRE HIVER 2023

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

Les activités d’enseignement se tiendront en présence sur le campus, sauf celles spécifiquement indiquées à distance (voir la colonne Mode d’ens. ci-dessous). Votre présence sur le campus sera requise.  
[En savoir plus sur les modes d'enseignement](#)

COURS	GR	JOUR	HEURE	ACTIVITÉ	Mode d'ens.	LOCAL	ENSEIGNANT	PRÉALABLES
PRE811	DÉVELOPPEMENT DE CARRIÈRE AUX CYCLES SUPÉRIEURS Deux volets obligatoires : •Volet Développement professionnel (présenté par le service de l'enseignement coopératif) activité à compléter en ligne et comportant des rencontres obligatoires dont le premier cours. •Volet intensif santé sécurité 15 h (donné par le service des enseignements généraux) - aux dates spécifiques indiquées pour chaque groupe. Ce volet est obligatoire sauf pour tous les étudiants détenant une carte ASP construction.							
	80			Atelier	D	Volet Développement professionnel : Premier cours via ZOOM obligatoire le 10 ou le 12 janvier de 13h30 à 16h30. Vous devez participer à l'une des 2 séances. 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). Ce groupe est offert en ligne aux programmes 1562, 1544/3024, 309K, 309P et 309N et aux personnes exemptées du Volet SST suite à l'approbation du SEC ou du SEG.		
TIN503	ENVIRONNEMENT, TECHNOLOGIE ET SOCIÉTÉ							
	01	Mar Mer	09:00 - 12:30 13:30 - 17:30	C TP A+B	P P	D-4012 D-4012	É. Francoeur J. Rivera	
	02	Jeu Lun	09:00 - 12:30 13:30 - 17:30	C TP A+B	P P	D-4012 D-4012	É. Francoeur J. Rivera	
	03	Ven Mer	13:30 - 17:00 08:30 - 12:30	C TP A+B	P P	D-5012 D-4007	M. Monette M. Monette	
	04	Ven Lun	09:00 - 12:30 08:30 - 12:30	C TP A+B	P P	D-5012 D-5012	L. Arel L. Arel	
	05	Jeu Mar	13:30 - 17:00 13:30 - 17:30	C TP A+B	P P	D-5012 D-5012	M. Monette M. Monette	
	06	Mer Mar	13:30 - 17:00 08:30 - 12:30	C TP A+B	P P	D-5012 D-5012	M. Monette M. Monette	
	07	Mer Ven	18:00 - 21:30 18:00 - 22:00	C TP A+B	H H		L. Arel L. Arel	
	08	Jeu Mar	18:00 - 21:30 18:00 - 22:00	C TP A+B	H H		M. Lejeune M. Lejeune	
TIN504	SANTÉ, TECHNOLOGIE ET SOCIÉTÉ							
	01	Mar	18:00 - 21:30	C	P	B-3420	M.K. Daoust	

HORAIRE HIVER 2023

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

Les activités d’enseignement se tiendront en présence sur le campus, sauf celles spécifiquement indiquées à distance (voir la colonne Mode d’ens. ci-dessous). Votre présence sur le campus sera requise.  
[En savoir plus sur les modes d'enseignement](#)

COURS	GR	JOUR	HEURE	ACTIVITÉ	Mode d'ens.	LOCAL	ENSEIGNANT	PRÉALABLES
TIN504	SANTÉ, TECHNOLOGIE ET SOCIÉTÉ							
	01	Jeu	18:00 - 22:00	TP A+B	P	B-3420	M.K. Daoust	

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 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.