

HORAIRE HIVER 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
GIA410	GESTION ET ÉCONOMIE DES PROJETS D'INGÉNIERIE						
02	Lun		18:00 - 21:30	C	B-0906		
	Mer		18:00 - 20:00	TP	B-1708		
GIA601	ERGONOMIE ET SÉCURITÉ EN MILIEU DE TRAVAIL						
01	Ven		08:30 - 12:00	C	B-3422	V. Ngô	
	Mer		13:30 - 17:30	TP/Labo	A-3230, A-1214, A-2230		
02	Mar		08:30 - 12:00	C	A-4520	V. Ngô	
	Lun		08:30 - 12:30	TP/Labo	A-1230, A-1214, A-2230		
03	Mer		18:00 - 21:30	C	B-1718	Y. Torres Medina	
	Ven		18:00 - 22:00	TP/Labo	B-3422, A-1226, A-2230		
GPE450	GESTION DU PERSONNEL ET RELATIONS INDUSTRIELLES						
01	Mer		13:30 - 17:00	C	A-1340	S. Tétreault	
	Lun		13:30 - 15:30	TP	A-3220		
02	Lun		18:00 - 21:30	C	E-4025	S. Tétreault	
	Mer		18:00 - 20:00	TP	A-1230		
GPO602	ÉVALUATION ET CONTRÔLE DE L'ENVIRONNEMENT INDUSTRIEL						
01	Mer		13:30 - 17:00	C	A-1350	L. Vinches	
	Mer		08:30 - 10:30	TP/Labo	B-1718, A-1220, A-2220, A-2230		
GTS503	TECHNOLOGIES DE LA SANTÉ, NORMES ET HOMOLOGATION						
01	Ven		13:30 - 17:00	C	B-3432	N. Hagemeister	
	Mar		13:30 - 17:30	TP	A-3728		
GTS602	CONCEPTION D'ORTHÈSES ET DE PROTHÈSES						
01	Mer		08:30 - 12:00	C	B-1716	Y. Petit	
	Jeu		08:30 - 10:30	Labo	A-1220, A-2214		
GTS615	INSTRUMENTATION BIOMÉDICALE						
01	Jeu		13:30 - 17:00	C	A-4408	G. Matar	
	Mar		08:30 - 12:30	Labo/2	A-3330		
GTS620	BIOMATÉRIAUX POUR DISPOSITIFS MÉDICAUX						
01	Ven		08:30 - 12:00	C	A-4408	S. Lerouge	
	Lun		13:30 - 15:30	TP/Labo	A-3230, A-1214		
INF135	INTRODUCTION À LA PROGRAMMATION EN GÉNIE MÉCANIQUE						
01	Mar		13:30 - 17:00	C	B-1518		
	Ven		13:30 - 16:30	Labo	E-4022		
02	Jeu		09:00 - 12:30	C	B-1708		
	Mar		09:00 - 12:00	Labo	E-4022		
03	Jeu		18:00 - 21:30	C	B-3428		
	Mar		18:00 - 21:00	Labo	E-4022		
ING500	OUTILS DE DÉVELOPPEMENT DURABLE POUR L'INGÉNIEUR						
01	Mar		13:30 - 17:00	C	A-3230		
	Ven		13:30 - 17:30	TP A+B	E-4023		
02	Jeu		18:00 - 21:30	C	E-4025		
	Mar		18:00 - 22:00	TP A+B	E-4023		

HORAIRE HIVER 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.)						
	01	Mar	09:00 - 12:30	C	B-1514		
		Jeu	09:00 - 12:00	TP	B-3416		
	02	Lun	13:30 - 17:00	C	B-1514		
		Jeu	13:30 - 16:30	TP	A-1260		
	03	Lun	18:00 - 21:30	C	B-3416		
		Mer	18:00 - 21:00	TP	B-3416		
MAT145	CALCUL DIFFÉRENTIEL ET INTÉGRAL						
	01	Mar	09:00 - 12:30	C	B-3406		
		Jeu	09:00 - 12:00	TP	B-1404		
	02	Lun	13:30 - 17:00	C	B-1516		
		Jeu	13:30 - 16:30	TP	A-1238		
	03	Lun	18:00 - 21:30	C	B-1516		
		Mer	18:00 - 21:00	TP	B-3402		
	04	Mar	13:30 - 17:00	C	B-0908		
		Ven	13:30 - 16:30	TP	B-1404		
	05	Jeu	09:00 - 12:30	C	A-4670		
		Mar	09:00 - 12:00	TP	B-1404		
	06	Mer	09:00 - 12:30	C	A-4660		
		Lun	09:00 - 12:00	TP	B-1404		
	07	Ven	09:00 - 12:30	C	B-1404		
		Mer	13:30 - 16:30	TP	B-1404		
	08	Lun	18:00 - 21:30	C	B-1518		
		Mer	18:00 - 21:00	TP	B-1404		
	09	Mer	18:00 - 21:30	C	B-0908		
		Lun	18:00 - 21:00	TP	B-1504		
MAT165	ALGÈBRE LINÉAIRE ET ANALYSE VECTORIELLE						MAT145
	01	Jeu	13:30 - 17:00	C	B-0906		
		Lun	13:30 - 16:30	TP	B-1706		
	02	Ven	13:30 - 17:00	C	B-1516		
		Mar	13:30 - 16:30	TP	B-0906		
	03	Mar	09:00 - 12:30	C	B-1516		
		Jeu	09:00 - 12:00	TP	A-1238		
	04	Lun	09:00 - 12:30	C	A-3336		
		Mer	09:00 - 12:00	TP	A-3336		
	05	Mer	13:30 - 17:00	C	B-1518		
		Ven	09:00 - 12:00	TP	B-1518		
	06	Lun	13:30 - 17:00	C	B-1708		
		Jeu	09:00 - 12:00	TP	A-1260		
	07	Mar	13:30 - 17:00	C	B-0904		
		Ven	13:30 - 16:30	TP	B-1518		
	08	Mer	18:00 - 21:30	C	B-0906		
		Lun	18:00 - 21:00	TP	B-1708		
MAT265	ÉQUATIONS DIFFÉRENTIELLES						MAT145
	01	Lun	13:30 - 17:00	C	A-3336		
		Jeu	13:30 - 16:30	TP	A-1562		
	02	Mar	13:30 - 17:00	C	B-3428		
		Ven	13:30 - 16:30	TP	B-1706		
	03	Jeu	09:00 - 12:30	C	B-0906		
		Mar	09:00 - 12:00	TP	B-3402		
	04	Mer	09:00 - 12:30	C	B-1504		
		Lun	09:00 - 12:00	TP	B-1502		
	05	Ven	09:00 - 12:30	C	B-1706		
		Mer	13:30 - 16:30	TP	B-1706		
	06	Jeu	13:30 - 17:00	C	B-3428		
		Lun	13:30 - 16:30	TP	B-3402		
	07	Ven	13:30 - 17:00	C	B-3402		

HORAIRE HIVER 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
MAT265	ÉQUATIONS DIFFÉRENTIELLES						MAT145
	07	Mar	13:30 - 16:30	TP	B-4410		
	08	Mar	09:00 - 12:30	C	B-0906		
		Jeu	09:00 - 12:00	TP	B-0904		
	09	Jeu	18:00 - 21:30	C	B-1516		
		Mar	18:00 - 21:00	TP	B-1514		
	10	Lun	09:00 - 12:30	C	A-4404		
		Mer	09:00 - 12:00	TP	A-4404		
MAT350	PROBABILITÉS ET STATISTIQUES						MAT145
	01	Mer	09:00 - 12:30	C	A-4408		
		Lun	09:00 - 12:00	TP	A-1242		
	02	Ven	09:00 - 12:30	C	A-3336		
		Mer	13:30 - 16:30	TP	B-1708		
	03	Jeu	13:30 - 17:00	C	B-4410		
		Lun	13:30 - 16:30	TP	B-4408		
	04	Ven	13:30 - 17:00	C	B-0906		
		Mar	13:30 - 16:30	TP	B-1506		
	05	Mar	09:00 - 12:30	C	B-0904		
		Jeu	09:00 - 12:00	TP	B-3428		
	06	Lun	09:00 - 12:30	C	A-1752		
		Mer	09:00 - 12:00	TP	A-2448		
	07	Mer	13:30 - 17:00	C	B-3402		
		Ven	09:00 - 12:00	TP	A-4404		
	08	Mer	18:00 - 21:30	C	B-1502		
		Lun	18:00 - 21:00	TP	B-1502		
	09	Jeu	18:00 - 21:30	C	B-3402		
		Mar	18:00 - 21:00	TP	B-1516		
MATEST	ACCUEIL EN MATHÉMATIQUES						
	01	Mar	09:00 - 12:30	C			
		Jeu	09:00 - 12:00	TP			
	02	Lun	13:30 - 17:00	C			
		Jeu	13:30 - 16:30	TP			
	03	Lun	18:00 - 21:30	C			
		Mer	18:00 - 21:00	TP			
MEC029	COMMUNICATION GRAPHIQUE ET FABRICATION MÉCANIQUE (3 CR.)						
	01	Mar	08:30 - 12:00	C	A-4522	C. Liu	
		Mer	15:30 - 17:30	Labo	A-1212		
MEC111	STATIQUE DE L'INGÉNIEUR						
	01	Lun	08:30 - 12:00	C	A-1562	O. Dautres	
		Mer	08:30 - 11:30	TP/Labo	A-1300, A-2304		
	02	Mar	18:00 - 21:30	C	E-2025	L.C. Forcier	
		Jeu	18:00 - 21:00	TP/Labo	B-3416, A-2304		
MEC129	DÉVELOPPEMENT DE PRODUITS ASSISTÉ PAR ORDINATEUR						
	01	Jeu	08:30 - 12:00	C	A-4520	J. Clément	
		Mar	08:30 - 11:30	Labo	A-1222		
	02	Lun	18:00 - 21:30	C	A-1350	X. Rimpault	
		Mer	18:00 - 21:00	Labo	A-1226		
MEC200	TECHNOLOGIE DES MATÉRIAUX						CHM131
	L'horaire des laboratoires est à déterminer						
	01	Jeu	13:30 - 17:00	C	B-3432	V. Demers	
				Labo C	A-2150		

HORAIRE HIVER 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
MEC200	TECHNOLOGIE DES MATÉRIAUX						CHM131
	L'horaire des laboratoires est à déterminer						
	02	Mar	13:30 - 17:00	C Labo C	B-3422 A-2150	V. Demers	
	03	Mer	18:00 - 21:30	C Labo C	B-1716 A-2150	L.A. Hof	
MEC222	DYNAMIQUE						MEC111 et MAT145
	01	Lun Mer	08:30 - 12:00 10:30 - 12:30	C TP/Labo	A-4520 A-1424, A-1220	N.S. Hô	
	02	Mer Mar	13:30 - 17:00 10:30 - 12:30	C TP/Labo	A-4520 A-4408, A-1226	P. Bélanger	
	03	Mar Mer	08:30 - 12:00 13:30 - 15:30	C TP/Labo	A-4404 A-4522, A-1222	P. Bélanger	
	04	Jeu Mar	18:00 - 21:30 18:00 - 20:00	C TP/Labo	E-2024 E-2024, A-1214	N.S. Hô	
MEC240	THERMODYNAMIQUE						
	01	Ven Mar	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP/Labo	A-3240 CTT, A-3336, A-1222	R. Lemaire	
	02	Jeu Mar	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP/Labo	E-4026 CTT, A-1260, A-1220	S. Benneceur	
	03	Mar Ven	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP/Labo	B-4416 CTT, B-1718, A-1220	R. Lemaire	
MEC300	TECHNOLOGIE DE FABRICATION						MEC200
	01	Lun Mer	08:30 - 12:00 08:30 - 12:30	C TP A+B	A-1170 B-3422, A-2150	A. Szymanski	
	02	Sam Lun	13:30 - 17:00 18:00 - 22:00	C TP A+B	B-3420 A-1260, A-2150	D. Shahriari	
	03	Mar Jeu	08:30 - 12:00 08:30 - 12:30	C TP A+B	A-3336 B-3432, A-2150	T. Georges	
	04	Jeu Mar	18:00 - 21:30 18:00 - 22:00	C TP A+B	A-1238 A-1238, A-2150	A. Szymanski	
MEC329	RÉSISTANCE DES MATÉRIAUX						MEC111
	01	Mar Ven	08:30 - 12:00 13:30 - 16:30	C TP/Labo	A-1752 B-1716, A-2304	T. Pham	
	02	Ven Mar	13:30 - 17:00 08:30 - 11:30	C TP/Labo	B-3422 B-3422, A-2304	V.N. Lê	
	03	Lun Ven	13:30 - 17:00 08:30 - 11:30	C TP/Labo	A-2448 B-4416, A-2304	T. Pham	
	04	Lun Ven	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP/Labo	A-1238 B-3432, A-2304	V.N. Lê	
MEC335	MÉCANIQUE DES FLUIDES						MEC222
	01	Mer Lun	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP/Labo	B-1718 A-1562, A-1226, A-2220	A. Soulaïmani	
	02	Mer Mer	08:30 - 12:00 13:30 - 16:30	C TP/Labo	B-4416 B-1716, A-1220, A-2220	C. Masson	
	03	Mar Mer	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP/Labo	A-3240 B-3422, A-1212, A-2220	A. Soulaïmani	
	04	Ven Mar	08:30 - 12:00 13:30 - 16:30	C TP/Labo	A-4522 B-3432, A-1212, A-2220	S. Benneceur	

HORAIRE HIVER 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
MEC402	PRODUCTION ET FABRICATION INDUSTRIELLES						MAT350*
	01	Lun	13:30 - 17:00	C	E-4026	Y. Beauregard	
		Lun	08:30 - 10:30	Labo	A-1222		
MEC423	MÉTHODE DES ÉLÉMENTS FINIS DES CORPS DÉFORMABLES						INF135 et MEC329*
	01	Lun	08:30 - 12:00	C	B-1718	P. Terriault	
		Mer	08:30 - 11:30	Labo	A-1214		
	02	Mer	08:30 - 12:00	C	B-3432	P. Terriault	
		Jeu	08:30 - 11:30	Labo	A-1222		
	03	Mar	18:00 - 21:30	C	A-3220	P. Terriault	
		Lun	18:00 - 21:00	Labo	A-1222		
MEC525	CONCEPTION VIBRATOIRE ET DYNAMIQUE DES STRUCTURES						MAT265 et MEC222 et MEC423
	01	Mer	13:30 - 17:00	C	B-3422	Z. Liu	
		Mar	08:30 - 11:30	TP/Labo	B-3432, A-0558, A-1220		
	02	Ven	08:30 - 12:00	C	B-3432	V.H. Vu	
		Mer	08:30 - 11:30	TP/Labo	B-3414, A-0558, A-1226		
	03	Mer	18:00 - 21:30	C	B-4416	F. Mabrouki	
		Ven	18:00 - 21:00	TP/Labo	B-3414, A-0558, A-1212		
MEC528	ÉLÉMENTS DE MACHINE						MEC423
	01	Sam	08:30 - 12:00	C	B-4416	M. Eskandarian	
		Jeu	08:30 - 10:30	TP/Labo	B-1716, A-1214		
	02	Lun	13:30 - 17:00	C	A-2332	A. Delnavaz	
		Jeu	13:30 - 15:30	TP/Labo	A-4404, A-1220		
	03	Lun	18:00 - 21:30	C	B-1718	P.L. Vachon	
		Mar	18:00 - 20:00	TP/Labo	A-3230, A-1222		
MEC532	TRANSFERT DE CHALEUR						MEC240
	01	Mer	13:30 - 17:00	C	A-4408	L. Lamarche	
		Jeu	08:30 - 10:30	TP	A-4522		
	02	Mer	18:00 - 21:30	C	E-4024	S. Benneceur	
		Mar	18:00 - 20:00	TP	A-2448		
MEC546	CIRCUITS ÉLECTRIQUES ET ÉLECTROTECHNIQUE						PHY332
	01	Mar	13:30 - 17:00	C	A-1752	M. Rafaf	
		Ven	13:30 - 16:30	TP/Labo	A-3220, A-2170, A-2504		
	02	Jeu	18:00 - 21:30	C	A-3240	M. Rafaf	
		Mer	18:00 - 21:00	TP/Labo	A-4524, A-2170, A-2504		
MEC558	INTRODUCTION À LA DYNAMIQUE DES FLUIDES NUMÉRIQUES						MEC335
	01	Lun	13:30 - 17:00	C	A-1230	F. Garnier	
		Mar	15:30 - 17:30	Labo	A-1220		
MEC592	PROJET DE CONCEPTION DE MACHINES						MEC129, MEC300
	01	Lun	08:30 - 12:00	C	B-1716, A-1226	J. Clément	
	02	Mer	13:30 - 17:00	C	A-4404, A-1226	X. Rimpault	
	03	Jeu	18:00 - 21:30	C	B-1716, A-1226	A. Lajmi	
MEC602	TOLÉRANCEMENT ET MÉTROLOGIE TRIDIMENSIONNELLE						MAT350
	01	Mer	13:30 - 17:00	C	A-3336	A. Tahan	

HORAIRE HIVER 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
MEC602	TOLÉRANCEMENT ET MÉTROLOGIE TRIDIMENSIONNELLE						MAT350
	01	Lun	13:30 - 15:30	TP/Labo	A-4520, A-0620, A-1220		
MEC619	MÉCANIQUE DES MATÉRIAUX COMPOSITES						MEC329
	01	Mer	18:00 - 21:30	C	A-4520	M. Khay	
		Ven	18:00 - 20:00	Labo	A-1214, A-4402		
MEC628	CONCEPTION DE SYSTÈMES À FLUIDE SOUS PRESSION						MEC335
	01	Lun	18:00 - 21:30	C	A-3240	C. Kaddissi	
		Jeu	18:00 - 20:00	TP/Labo	B-3422, A-1212, A-2170		
MEC630	VENTILATION ET CHAUFFAGE						MEC335
	01	Mar	18:00 - 21:30	C	A-2332	S. Hallé	
		Mer	18:00 - 20:00	Labo	A-1222		
MEC636	ACOUSTIQUE INDUSTRIELLE						MEC222
	01	Lun	08:30 - 12:00	C	A-4408	J. Voix	
		Mar	08:30 - 12:30	TP A+B	B-3418, A-1560, A-2210, A-2214, A-2230		
MEC652	CONCEPTION DES SYSTÈMES MANUFACTURIERS						BACC.: MAT350 OU Cert.: MAT321
	01	Mer	18:00 - 21:30	C	A-4522	N. El Asli / T.M. Dao	
		Lun	18:00 - 20:00	Labo	A-1220		
MEC671	DESIGN CONCEPTUEL DES AÉRONEFS						
	01	Mar	18:00 - 21:30	C	B-1708	K. Ignatowicz	
		Ven	18:00 - 20:00	TP/Labo	B-4416, A-1220		
MEC702	TECHNIQUES DE MAINTENANCE PRÉDICTIONNELLE ET FIABILITÉ						MAT350 et MEC525
	01	Jeu	18:00 - 21:30	C	A-3220	F. Provost / M. Brient	
		Mer	18:00 - 20:00	TP/Labo	A-4408, A-1214		
MEC733	GESTION D'ÉNERGIE DANS LES BÂTIMENTS						MEC335
	01	Jeu	08:30 - 12:00	C	B-3422	S. Kajl	
		Mar	08:30 - 10:30	TP/Labo	B-4416, A-1214		
MEC735	CONCEPTION INTÉGRÉE DES SYSTÈMES MÉCANIQUES DANS LES BÂTIMENTS						
	01	Lun	13:30 - 17:00	C	A-4522	S. Kajl	
		Ven	13:30 - 15:30	Labo A	A-3230, A-1226		
		Ven	13:30 - 21:30	Labo B	A-2448		
		Sam	08:30 - 17:00	Labo C	A-4660		
	Labo A (14 janvier - mini charrette 13h30-21h30) Charrette #1 (15 février de 13h30-21h30 et 16 février de 8h30-17h00) Charrette #2 (8 mars de 13h30 à 21h30 et 9 mars de 8h30-17h00 à l'UQAM)						
MEC737	MOTEURS ALTERNATIFS À COMBUSTION INTERNE						MEC335
	01	Mer	13:30 - 17:00	C	B-4416	P. Seers	
		Jeu	13:30 - 15:30	TP/Labo	B-3414, A-0697, A-1222		
MEC741	ROBOTIQUE						MEC222
	01	Jeu	18:00 - 21:30	C	B-4416	A. Joubair	

HORAIRE HIVER 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
MEC741	ROBOTIQUE						MEC222
	01	Mer	18:00 - 22:00	Labo	A-1220		
MEC743	INSTRUMENTATION ET CONTRÔLE DES PROCÉDÉS INDUSTRIELS						PHY332
	01	Lun	18:00 - 21:30	C	B-1716	M. Viens	
		Mar	18:00 - 20:00	TP/Labo	B-1716, A-1226, A-2170		
MEC757	INTRODUCTION À L'AÉRODYNAMIQUE						MEC335
	01	Lun	13:30 - 17:00	C	A-4408	P. Doran	
		Jeu	08:30 - 10:30	TP/Labo	A-4408, A-1226		
MEC758	SYSTÈME DE PROPULSION ET TURBOMACHINES						MEC335
	01	Jeu	13:30 - 17:00	C	B-4416	S.H. Moustapha / P. Doran / J.F. Viau	
		Ven	08:30 - 10:30	TP	A-4660		
MEC761	ESSAIS MÉCANIQUES ET CONTRÔLE NON DESTRUCTIF						MEC200
	01	Jeu	13:30 - 17:00	C	B-3418	M. Viens	
		Jeu	10:30 - 12:30	TP/Labo	B-3414, A-1226		
MEC785	MÉTHODOLOGIE DE CONCEPTION POUR LA FABRICATION ET L'ASSEMBLAGE						
	01	Lun	18:00 - 21:30	C	B-1508		
		Jeu	18:00 - 20:00	Labo	A-1222		
MEC788	MÉCATRONIQUE						MEC222 et MEC546*
	01	Lun	08:30 - 12:00	C	A-1302	C. Belleau	
		Mer	10:30 - 12:30	TP/Labo	A-1340, A-1222, A-2170		
	02	Jeu	18:00 - 21:30	C	A-3230	É. Lacroix	
		Lun	18:00 - 20:00	TP/Labo	A-3220, A-1226, A-2170		
	03	Mer	08:30 - 12:00	C	A-1350	É. Lacroix	
		Lun	10:30 - 12:30	TP/Labo	A-4670, A-1220, A-2170		
MEC791	PROJETS SPÉCIAUX						Autorisation du directeur de département
	01	Mer	22:00 - 23:00	Projet			
MEC795	PROJET DE FIN D'ÉTUDES EN GÉNIE MÉCANIQUE						Minimum 99 Cr
	01	Ven	13:30 - 17:00	Projets			
PHY144	INTRODUCTION À LA PHYSIQUE DU GÉNIE (HORS PROGRAMME)						
	01	Lun	09:00 - 12:30	C	B-4408		
		Mer	09:00 - 12:00	TP	B-1404		
	02	Mar	18:00 - 21:30	C	B-1518		
		Jeu	18:00 - 21:00	TP	B-4410		
	03	Jeu	13:30 - 17:00	C	B-1404		
		Lun	13:30 - 16:30	TP	B-4410		
	04	Ven	13:30 - 17:00	C	B-4410		
		Mar	13:30 - 16:30	TP	B-3416		
PHY332	ÉLECTRICITÉ ET MAGNÉTISME						CTN258 / ING150
	01	Jeu	09:00 - 12:30	C	B-1518		
		Mar	09:00 - 12:00	TP	B-1708		

HORAIRE HIVER 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	
PHY332		ÉLECTRICITÉ ET MAGNÉTISME						CTN258 / ING150
	02	Mer	09:00 - 12:30	C	B-1518			
		Lun	09:00 - 12:00	TP	B-1518			
	03	Ven	09:00 - 12:30	C	B-1516			
		Mer	13:30 - 16:30	TP	B-4410			
	04	Jeu	13:30 - 17:00	C	B-1514			
		Lun	13:30 - 16:30	TP	B-1506			
	05	Ven	13:30 - 17:00	C	B-1514			
		Mar	13:30 - 16:30	TP	B-1514			
	06	Mar	09:00 - 12:30	C	B-1706			
		Jeu	09:00 - 12:00	TP	B-1516			
	07	Lun	18:00 - 21:30	C	B-1514			
		Mer	18:00 - 21:00	TP	B-1518			
PHY335		PHYSIQUE DES ONDES						CTN258 / ING150
	01	Mer	09:00 - 12:30	C	B-1708			
		Lun	09:00 - 12:00	TP	B-1708			
	02	Ven	09:00 - 12:30	C	B-3428			
		Mer	13:30 - 16:30	TP	B-1506			
	03	Jeu	13:30 - 17:00	C	B-3406			
		Lun	13:30 - 16:30	TP	B-1504			
	04	Ven	13:30 - 17:00	C	B-1506			
		Mar	13:30 - 16:30	TP	B-3406			
	05	Mar	09:00 - 12:30	C	B-1518			
		Jeu	09:00 - 12:00	TP	B-1514			
	06	Lun	09:00 - 12:30	C	B-1504			
		Mer	09:00 - 12:00	TP	B-4408			
	07	Mer	18:00 - 21:30	C	B-1516			
		Lun	18:00 - 21:00	TP	B-3428			
PHYEST		ACCUEIL EN PHYSIQUE						
	01	Lun	09:00 - 12:30	C				
		Mer	09:00 - 12:00	TP				
	02	Mar	18:00 - 21:30	C				
		Jeu	18:00 - 21:00	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 - 21:30	Atelier	A-1170			
		Sam	09:00 - 16:00	TP	A-1170			
		01 février 2019						
		02 février 2019						
	02	Lun	18:00 - 21:30	Atelier	A-1160			
		Mar	18:00 - 21:30	TP A	A-1160			
		Mer	18:00 - 21:30	TP B	A-1160			
		11 février 2019						
		12 février 2019						
		13 février 2019						
	03	Ven	18:00 - 21:30	Atelier	A-1150			
		Sam	09:00 - 16:00	TP	A-1150			
		01 février 2019						
		02 février 2019						
	04	Lun	18:00 - 21:30	Atelier	A-1170			
		Mar	18:00 - 21:30	TP A	A-1170			

HORAIRE HIVER 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
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.						
	04	Mer	18:00 - 21:30	TP B	A-1170		
			11 février 2019				
			12 février 2019				
			13 février 2019				
	05	Ven	18:00 - 21:30	Atelier	A-1170		
		Sam	09:00 - 16:00	TP	A-1170		
			01 mars 2019				
			02 mars 2019				
	06	Ven	18:00 - 21:30	Atelier	A-1150		
		Sam	09:00 - 16:00	TP	A-1150		
			01 mars 2019				
			02 mars 2019				
	07	Mer	22:00 - 23:00	Atelier			
TIN503	ENVIRONNEMENT, TECHNOLOGIE ET SOCIÉTÉ						
	01	Jeu	09:00 - 12:30	C	A-3230		
		Mar	08:30 - 12:30	TP A+B	E-2022		
	02	Mer	13:30 - 17:00	C	E-2025		
		Ven	08:30 - 12:30	TP A+B	E-4024		
	03	Ven	13:30 - 17:00	C	B-1504		
		Mar	13:30 - 17:30	TP A+B	B-1404		
	04	Jeu	18:00 - 21:30	C	B-1506		
		Mar	18:00 - 22:00	TP A+B	B-3428		
	05	Mer	18:00 - 21:30	C	B-1514		
		Ven	18:00 - 22:00	TP A+B	B-1718		
	06	Lun	09:00 - 12:30	C	B-1506		
		Mer	08:30 - 12:30	TP A+B	B-4418		
	07	Mar	09:00 - 12:30	C	E-2021		
		Jeu	08:30 - 12:30	TP A+B	B-4418		
	08	Jeu	13:30 - 17:00	C	B-3416		
		Lun	13:30 - 17:30	TP A+B			
	09	Sam	08:30 - 12:00	C	B-1404		

HORAIRE HIVER 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
TIN503	ENVIRONNEMENT, TECHNOLOGIE ET SOCIÉTÉ						
	09	Sam	13:00 - 15:00	TP	B-1404		

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.