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.

COURS	<u>GR</u>	<u>JOUR</u>	<u>HEURE</u>	<u>ACTIVITÉ</u>	Mode d'ens.	LOCAL	<u>ENSEIGNANT</u>	<u>PRÉALABLES</u>
ATE070	NEUF 01	09 janvier 2023 16 janvier 2023 23 janvier 2023 30 janvier 2023 06 février 2023 20 février 2023 20 février 2023 30 mars 2023 20 mars 2023 27 mars 2023 30 avril 2023		Atelier	Р			
	02			Atelier	Р			
	03	Mar 10 janvier 17 janvier 24 janvier 31 janvier 07 février 14 février 21 février 07 mars 2 24 mars 2 28 mars 2 04 avril 20	2023 2023 2023 2023 2023 2023 2023 023 0	Atelier	Р			
	04			Atelier	P			
CHM131	CHIM	IIE ET MA	TÉRIAUX					
	01	Lun Ven	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP	P P			
	02	Ven Jeu	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP	P P			
	03	Mer Mar	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C TP	P P			
	04	Jeu Lun	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C TP	P P			
	05	Mer Mar	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C TP	P P			
	06	Ven Lun	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP	P P			
	07	Jeu Ven	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP	P P			
	80	Jeu Mar	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP	H H			

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.

COURS	<u>GR</u>	<u>JOUR</u>	<u>HEURE</u>	<u>ACTIVITÉ</u>	Mode d'ens.	LOCAL	<u>ENSEIGNANT</u>	<u>PRÉALABLES</u>
COM110	MÉT	HODES D	E COMMUNICA	ATION				Avoir satisfait aux exigences de la Politique linguistique de l'ÉTS
	01	Mer Jeu	09:00 - 12:30 08:30 - 12:30	C TP A+B	P P			, ,
	02	Mer Lun	13:30 - 17:00 13:30 - 17:30	C TP A+B	P P			
	03	Ven Mar	09:00 - 12:30 08:30 - 12:30	C TP A+B	P P			
	04	Lun Jeu	18:00 - 21:30 18:00 - 22:00	C TP A+B	P P			
ENT201	GES	TION FINA	ANCIÈRE D'EN	TREPRISE				GIA400 ou GIA410
	01	Jeu Lun	09:00 - 12:30 08:30 - 10:30	C TP	H H			
ENT202	INTR	ODUCTIC	N À L'ENTREP	RENEURSHIF	o			
	01	Mar Jeu	09:00 - 12:30 18:00 - 20:00	C TP	P P	C-0120.1		
	02	Mer Jeu	09:00 - 12:30 18:00 - 20:00	C TP	P P	C-0120.1		
GIA400	ANA	LYSE DE I	RENTABILITÉ [DE PROJETS				
	01	Jeu Mar	13:30 - 17:00 10:30 - 12:30	C TP	P P			
	02	Lun Ven	13:30 - 17:00 08:30 - 10:30	C TP	P P			
	03	Lun Jeu	09:00 - 12:30 10:30 - 12:30	C TP	P P			
	05	Mer Mar	13:30 - 17:00 13:30 - 15:30	C TP	P P			
	06	Jeu Lun	18:00 - 21:30 18:00 - 20:00	C TP	H H			
	07	Mar Jeu	09:00 - 12:30 13:30 - 15:30	C TP	P P			
GIA602	ERG	ONOMIE E	ET SÉCURITÉ I	EN MILIEU INI	DUSTRIEL			
	01	Jeu Lun	13:30 - 17:00 08:30 - 12:30	C TP/Labo	P P	A-1220, A-2230	I. Desjardins-David / O. Thamsuwan	
	02	Lun Mar	13:30 - 17:00 13:30 - 17:30	C TP/Labo	P P	A-1222, A-2230	I. Desjardins-David / O. Thamsuwan	
	03	Jeu Mer	18:00 - 21:30 18:00 - 22:00	C TP/Labo	P P	A-1220, A-2230	A. Nerguizian	
GOL111			ENT ORGANIS CE DES ÉQUIP		-			
	01	Ven Mar Jeu	08:30 - 12:00 08:30 - 12:30 13:30 - 15:30	C TP A+B Labo A+B	P P D	D-4012 D-4023		
GOL201		ILS DE CO		Γ D'ANALYSE	DE PRODUITS			
	01	Lun Lun	08:30 - 12:00 13:30 - 16:30	C Labo	P P	A-3566		

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.

COURS	<u>GR</u>	<u>JOUR</u>	<u>HEURE</u>	<u>ACTIVITÉ</u>	Mode d'ens.	LOCAL	<u>ENSEIGNANT</u>	<u>PRÉALABLES</u>
GOL301		ICEPTION JSTRIELS	ET AMÉNAGE	MENT DE SY	STÈMES			GOL201
	01	Lun	08:30 - 12:00	С	P			
		Lun	13:30 - 17:30	TP A+B	Р	A-3726		
GOL401	RÉIN	IGÉNIERI	E DE PROCES	SUS D'AFFAIF	RES ET			GOL201
	TRA	NSFORMA Mar	ATION NUMÉR 18:00 - 21:30	IQUE C	Р	D-5012		
	01	Jeu	18:00 - 22:00	TP A+B	P	A-3608		
001.454	DI AI	UEIOATIO	N ET CONTRÂ		DATIONO			001204
GOL451			N ET CONTRĈ					GOL301
	01	Jeu Mer	13:30 - 17:00 13:30 - 17:30	C Labo A+B	P P	A-3726		
GOL460	CHA	ÎNES LOG	SISTIQUES ET I	D'APPROVISI	ONNEMENT			GOL405 / GOL451, GSY400
	01	Mer Jeu	08:30 - 12:00 13:30 - 16:30	C TP	P P	A-3566		
GOL471	SYS	TÈMES DI	E DISTRIBUTIO	N				GOL301
	01	Lun Mar	08:30 - 12:00 13:30 - 17:30	C Labo A+B	H P	A-3726		
GOL491			DES SYSTÈM ONNÉES	ES D'INFORM	IATION ET			INF130
	01	Lun Mer	08:30 - 12:00 08:30 - 12:30	C Labo A+B	P P	A-4516 A-4516		
		WICI	00.00 12.00	Labo ATB	·	71 4010		
GOL611	INGÉ	ÉNIERIE D	ES PARCS D'É	QUIPEMENT	S			MAT350
	01	Ven	08:30 - 12:00	С	P			
		Mar	13:30 - 17:30	TP A+B	Р	A-4516		
GOL676	PLAI	NIFICATIO	N ET OPTIMIS	ATION D'EXP	ÉRIENCES			MAT350
	01	Mer	13:30 - 17:00	С	Р			
	0.	Lun	13:30 - 17:30	Labo A+B	P	A-4516		
GOL711	CES	TION DE I	PROJET DANS	LES DRODUI	TO ET			GOL111, Min 70 cr.
GOL/11	SER	VICES						GOLTTI, MIIII 70 CI.
	01	Lun Mar	13:30 - 17:00 08:30 - 12:30	C TP A+B	C P	A-4516		
GOL717		CEPTION TREPRIS	DE SYSTÈME E	S PRÉDICTIF	S POUR			MAT350
	01	Mer Lun	18:00 - 21:30 18:00 - 22:00	C Labo A+B	P P	A-3726		
GOL720			N SYST. INTÉC	GRÉS DE GES	STION			GOL401, GOL451
	01	ITREPRIS Mer	13:30 - 17:00	С	P	A-3566		
		Jeu	08:30 - 12:30	Labo A+B	Р	A-3566		
GOL726			E TRANSPORT	DE MARCHA	NDISES ET DE			GOL471, GSY400
	PER 01	SONNES Mar	13:30 - 17:00	С	Н			
	31	Ven	08:30 - 12:30	Labo A+B	P	A-4516		
	Date	· 2022-11-1	7 12:33:32	L'Épolo po	rácom ro um droit r	do madifiar l'ha	raire sans nréavis	Page : 3/9

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.

COURS	<u>GR</u>	<u>JOUR</u>	<u>HEURE</u>	<u>ACTIVITÉ</u>	Mode d'ens.	LOCAL	<u>ENSEIGNANT</u>	<u>PRÉALABLES</u>
GOL740	LOG	ISTIQUE I	NVERSE ET DI	ÉVELOPPEME	ENT DURABLE			GOL460
	01	Jeu Jeu	08:30 - 12:00 13:30 - 17:30	C Labo A+B	P P	A-4516		
GOL791	PRO	JETS SPÉ	ÉCIAUX					Autorisation du directeur de département
	01	Ven	13:30 - 17:00	Projet	Р	A-4516		
GOL793		JET FIN D A LOGIST		GÉNIE DES OI	PÉRATIONS ET			Minimum 99 Cr
	01	Ven	13:30 - 17:00	Projet	Р	A-4516		
GOL794	PRO DES	JET INTE	RNATIONAL DE	E FIN D'ÉTUD	ES EN GÉNIE			Minimum 99 Cr
	01	Ven	13:30 - 17:00	Projet	Р	A-4516		
GSY400	MÉT	HODES Q	UANTITATIVES	S EN GÉNIE D	ES SYSTÈMES			MAT472
	01	Ven Lun	13:30 - 17:00 13:30 - 17:30	C TP A+B	P P	A-3240		
	02	Mer Mar	18:00 - 21:30 18:00 - 22:00	C TP A+B	H P	A-3728		
GSY500	MAÎT	RISE STA	ATISTIQUE DES	S PROCÉDÉS				MAT350
	01	Mar Ven	13:30 - 17:00 08:30 - 12:30	C Labo A+B	P P	A-3608		
GTS503		HNOLOGI IOLOGAT	ES DE LA SAN ION	TÉ, NORMES	ET			
	01	Jeu Mar	13:30 - 17:00 13:30 - 17:30	C TP A+B	P P			
INF130	ORD	INATEUR	S ET PROGRA	MMATION				
	01	Jeu Ven	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C Labo	P P	E-4022 E-4022		
	02	Lun Mer	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C Labo	H H			
	04	Jeu Mar	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C Labo	P P	E-4021 E-4021		
	05	Mer Lun	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C Labo	H H			
	06	Mer Lun	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C Labo	P P	E-4021 E-4021		
	07	Ven Jeu	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C Labo	P P	E-4021 E-4021		
ING150	STA	TIQUE ET	DYNAMIQUE					
	01	Mer Jeu	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP	P P			
	02	Jeu Mer	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP	P P			
	03	Mar Lun	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C TP	P P			
	04	Lun	18:00 - 21:30	С	Р			
	Date	: 2022-11-1	7 12:33:32	L'École se i	réserve un droit d	le modifier l'he	oraire sans préavis	Page : 4/9

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.

			COTOTITIC IV				s d'enseignement	94.00.
COURS	<u>GR</u>	<u>JOUR</u>	<u>HEURE</u>	<u>ACTIVITÉ</u>	Mode d'ens.	LOCAL	<u>ENSEIGNANT</u>	<u>PRÉALABLES</u>
ING150	STA	TIQUE ET	DYNAMIQUE					
	04	Mer	18:00 - 21:00	TP	Р			
ING160	THE	RMODYNA	AMIQUE ET MÉ	ECANIQUE DE	S FLUIDES			ING150
	01	Mer Jeu	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP	P P			
	02	Mar Ven	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C TP	P P			
	03	Lun Mer	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP	H H			
ING500		ILS DE DÉ SÉNIEUR	EVELOPPEMEN	NT DURABLE	POUR			
	01	Mer Ven	09:00 - 12:30 13:30 - 17:30	C TP A+B	P P	B-2624		
	02	Jeu Lun	18:00 - 21:30 18:00 - 22:00	C TP A+B	P P	B-2624		
LRC100	LEAI	DERSHIP I	ET RESPONSA	ABILITÉ COLLI	ECTIVE			
		-programm plus d'info		s://www.etsmtl	.ca/etudes/leade	rship-et-respo	nsabilite-collective.	
	01	Sam Sam	09:00 - 17:00 13:00 - 17:00	C TP	H H	A-1600		
			r 2023 r 2023 r 2023 · 2023 · 2023 · 2023 2023 2023 2023 2023 2023 023 023 02		XX) remboursemer I et les séances TF	-	123 / 17 février 2023	
LRC105	HOV	/ TO CHAI	NGE THE WOR	RLD				Min. 70 crédits
	oblig souh	atoirement aitent pour programme Lun	t compléter le for rront demander e. 17:30 - 19:00	ormulaire pour une reconnais C	déposer votre ca ssance d'acquis D	andidature ici	https://www.course-winter23.htc	low to Change the World. Vous devez tw.org/ets. Les personnes qui le du cours XXX791 - Projets spéciaux de
	02	Mer Lun	17:30 - 19:00 19:30 - 21:00	TP C	D D			
	03	Mer Mar	19:30 - 21:00 17:30 - 19:00	TP C	D D			
	04	Jeu Mar Mar	17:30 - 19:00 12:30 - 14:00 14:00 - 15:30	TP C TP	D D D			
		iviai	17.00 - 10.30	11	U			
MAT144		ODUCTIC RS PROG.	ON AUX MATHÉ)	ÉMATIQUES D	OU GÉNIE			
	04	1	00.00 40.00	0	_			

Mer

Jeu

Mar

02

03

09:00 - 12:30 13:30 - 16:30

13:30 - 17:00 09:00 - 12:00

18:00 - 21:30

TP

С

P P

Р

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.

COURS	<u>GR</u>	<u>JOUR</u>	<u>HEURE</u>	<u>ACTIVITÉ</u>	Mode d'ens.	LOCAL	<u>ENSEIGNANT</u>	<u>PRÉALABLES</u>
MAT144		ODUCTIO	N AUX MATHÉ	MATIQUES D	U GÉNIE			
	03	Jeu	18:00 - 21:00	TP	Р			
MAT145	CAL	CUL DIFFÉ	RENTIEL ET I	NTÉGRAL				
	01	Lun Mer	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C TP	P P			
	02	Mer Lun	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C TP	P P			
	03	Lun Mer	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C TP	P P			
	04	Jeu	13:30 - 17:00	С	Р			
	05	Mer Mer	09:00 - 12:00 09:00 - 12:30	TP C	P P			
	06	Jeu Lun	13:30 - 16:30 13:30 - 17:00	TP C	P P			
	07	Jeu Lun	09:00 - 12:00 18:00 - 21:30	TP C	P H			
	08	Mer Mar	18:00 - 21:00 18:00 - 21:30	TP C	H P			
	00	Jeu	18:00 - 21:00	TP	P			
MAT215		IQUE ET M TIMISATIO	MATHÉMATIQU DN (4 CR.)	JES DISCRÈTI	ES POUR			MAT145
	01	Jeu Mar	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP	P P			
MAT350	PRO	RARII ITÉS	S ET STATISTI	OUES				MAT145
W// CT 000	01	Ven Mer	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP	P P			
	02	Jeu Mar	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C TP	P P			
	03	Ven Lun	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP	P P			
	04	Mer Lun	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C TP	P P			
	05	Jeu Mar	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C TP	P P			
	06	Mer Ven	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP	P P			
	07	Mar Jeu	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C TP	P P			
	08	Lun Jeu	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP	H H			
MAT472	AI GI	ÈRDE I INIÉ	ÉAIRE ET GÉO	MÉTDIE DE I	'ESDACE			MAT145
W/A 1 7 1 Z	01	Jeu	13:30 - 17:00	С	Р			
	02	Mar Jeu	09:00 - 12:00 09:00 - 12:30	TP C	P P			
	03	Mar	13:30 - 16:30 18:00 - 21:30	TP C	P H			
	04	Mar Mar	18:00 - 21:00 09:00 - 12:30	TP C	H P			

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.

COURS	<u>GR</u>	<u>JOUR</u>	HEURE	<u>ACTIVITÉ</u>	Mode d'ens.	LOCAL	<u>ENSEIGNANT</u>	<u>PRÉALABLES</u>
MAT472	ALGÈ	BRE LINÉ	AIRE ET GÉO	MÉTRIE DE L	'ESPACE			MAT145
	04	Jeu	13:30 - 16:30	TP	Р			
MATEST	ACCI	JEIL EN M	ATHÉMATIQU	ES				
	01	Lun Mer	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C TP	P P			
	02	Jeu Mer	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C TP	P P			
	03	Mar Jeu	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP	P P			
PEP110		ADREMEN FESSIONN	T DE LA PROF IELLE	ESSION ET É	ÉTHIQUE			
	II n'es 01	Mar	13:30 - 17:00	us inscrire au Atelier	cours PEP110 s	i vous n'avez p	as complété votre premier stage.	
		17 janvier 24 janvier 31 janvier 07 février	2023 2023					
	02	Mar 14 février 21 février 07 mars 2 14 mars 2	2023 023	Atelier	Р			
	03	Mer 18 janvier 25 janvier 01 février 08 février	2023 2023	Atelier	D			
	04	Mar 21 mars 2 28 mars 2 04 avril 20 11 avril 20	023 023	Atelier	Р			
	05	Mer 15 février 22 février 08 mars 2 15 mars 2	2023 023	Atelier	D			
	06	Mer 22 mars 2 29 mars 2 05 avril 20 12 avril 20	023 023	Atelier	D			
PHY144	INTR PRO	ODUCTIO GRAMME)	N À LA PHYSI	QUE DU GÉNI	E (HORS			
	01	Mer Jeu	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP/Labo	P P			
	02	Mar Lun	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C TP/Labo	P P			
	03	Lun Mer	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP/Labo	P P			
PHY335	PHYS	SIQUE DES	S ONDES					CTN248 / ING150
	01	Ven Jeu	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C Labo	P P			
	02	Lun Ven	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C Labo	H H			
	03	Jeu Lun	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C Labo	P P			
	04	Mer	13:30 - 17:00	С	Р			

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	<u>GR</u>	<u>JOUR</u>	HEURE	<u>ACTIVITÉ</u>	Mode d'ens.	LOCAL	<u>ENSEIGNANT</u>	<u>PRÉALABLES</u>
PHY335	PHYS	SIQUE DE	S ONDES					CTN248 / ING150
	04	Mar	09:00 - 12:00	Labo	Р			
	05	Lun Ven	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C Labo	P P			
PHYEST	ACC	UEIL EN P	HYSIQUE					
	01	Mer Jeu	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP/Labo	P P			
	02	Mar Lun	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C TP/Labo	P P			
	03	Lun Mer	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP/Labo	P P			

PRE011 DÉVELOPPEMENT PROFESSIONNEL ET INITIATION À LA SANTÉ ET SÉCURITÉ

•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

•VOLET INTENSIF SANTÉ-SÉCURITÉ : 15 h aux dates indiquées pour chaque groupe.

Le groupe 09 est réservé aux étudiants.es en génie de la construction.

01	Lun	18:00 - 21:30	Atelier	D
	16 janvier 23 janvier 30 janvier 06 février 13 février	r 2023 r 2023 r 2023		
02	Mar	13:30 - 17:00	Atelier	D
	14 février 21 février 07 mars 2 14 mars 2 21 mars 2	2023 2023 2023		
04	Mer	18:00 - 21:30	Atelier	D
	11 janvier 18 janvier 25 janvier 01 février 08 février	r 2023 r 2023 r 2023		
05	Ven	18:00 - 21:30	Atelier	D
	Sam	09:00 - 17:00	С	D
	20 janviei 21 janviei 28 janviei	r 2023		
09			Atelier	D

Ce cours est offert en ligne et est réservé aux étudiants inscrits au programme 7625.

TIN503 ENVIRONNEMENT, TECHNOLOGIE ET SOCIÉTÉ

01	Mar	09:00 - 12:30	C	P
	Mer	13:30 - 17:30	TP A+B	P
02	Jeu	09:00 - 12:30	C	P
	Lun	13:30 - 17:30	TP A+B	P
03	Ven	13:30 - 17:00	C	P
	Mer	08:30 - 12:30	TP A+B	P
04	Ven	09:00 - 12:30	C	P
	Lun	08:30 - 12:30	TP A+B	P
05	Jeu	13:30 - 17:00	C	P
	Mar	13:30 - 17:30	TP A+B	P
06	Mer	13:30 - 17:00	C	P
	Mar	08:30 - 12:30	TP A+B	P
07	Mer	18:00 - 21:30	C	H
	Ven	18:00 - 22:00	TP A+B	H
08	Jeu	18:00 - 21:30	С	Н

6556 : Baccalauréat en génie des opérations et de la logistique

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	<u>GR</u>	<u>JOUR</u>	<u>HEURE</u>	<u>ACTIVITÉ</u>	Mode d'ens.	LOCAL	<u>ENSEIGNANT</u>	<u>PRÉALABLES</u>					
TIN503	ENVI	RONNE	MENT, TECHNO	ENT, TECHNOLOGIE ET SOCIÉTÉ									
	08	Mar	18:00 - 22:00	TP A+B	Н								
NOTES													
a)	Progra	rogrammes d'études											
	B:		baccalauréat										
	GAQ : certificat en gestion et assurance de la qualité												
	GC:		certificat en gestion de la construction										
	GE:		certificat et progra	mme court de 1	er cycle en gestion	des établissements							
	PI:		certificat en produ	ction industrielle									
	CT:		certificat en téléco	mmunication									
	TS:		certificat spécialis	é en génie des t	echnologie de la sa	anté							
b)	Activit	<u>tés</u>											
	C : co	urs	TP : travaux pratio	ques			LABO : laboratoires						
			TP/2 : travaux pra	tiques aux deux	(2) semaines		LABO/2 : laboratoires aux deux (2) se	emaines					
	TP (A	+B) Dans	s un cours si le non	nbre d'étudiants	le iustifie les trava	ux pratiques seront div	isés en deux (2) groupes (A+B). La mo	itié des étudiants devront se					

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. 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.