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	ENSEIGNANT	<u>PRÉALABLES</u>
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			
	08	Jeu Mar	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP	H H			
COM110	MÉT	HODES D	E COMMUNICA	ATION				Avoir satisfait aux exigences de la
	01	Mer Jeu	09:00 - 12:30 08:30 - 12:30	C TP A+B	P P			Politique linguistique de l'ÉTS
	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	ODUCTIO	N À L'ENTREP	RENEURSHII	o			
	01	Mar Jeu	09:00 - 12:30 18:00 - 20:00	C TP	P P			
GIA410	GES [*]	TION ET É	CONOMIE DE	S PROJETS D)'INGÉNIERIE			
	01	Jeu Mar	13:30 - 17:00 10:30 - 12:30	C TP	P P			
	02	Mer Mar	18:00 - 21:30 18:00 - 20:00	C TP	H H			
GIA602	ERG	ONOMIE I	ET SÉCURITÉ I	EN MILIEU IN	DUSTRIEL			
	01	Jeu Lun	13:30 - 17:00 08:30 - 12:30	C TP/Labo	P P	A-1220, A-2230		
	02	Lun Mar	13:30 - 17:00 13:30 - 17:30	C TP/Labo	P P	A-1222, A-2230		
	03	Jeu Mer	18:00 - 21:30 18:00 - 22:00	C TP/Labo	P P	A-1220, A-2230		
GPA142		OMATES I	PROGRAMMAE	BLES: LANGA	GES ET MISE			
	01	Lun	08:30 - 12:00 5 12:34:55	С	P réserve un droit d			Page : 1/9

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.

COURS	<u>GR</u>	<u>JOUR</u>	<u>HEURE</u>	<u>ACTIVITÉ</u>	Mode d'ens.	LOCAL	<u>ENSEIGNANT</u>	<u>PRÉALABLES</u>
GPA142		OMATES I	PROGRAMMAE	BLES: LANGA	GES ET MISE			
	01	Ven	08:30 - 12:30	Labo A+B	Р	A-3240		
GPA205	CON	CEPTION	DE SYSTÈME	S DE PRODUC	CTION			
	01	Mer Lun	13:30 - 17:00 08:30 - 12:30	C Labo A+B	P P	A-3728		
GPA210	ÉLÉN	MENTS DE	FABRICATIO	N MÉCANIQUI	E			
			ue les activités	du samedi et d	lu dimanche son	t des activités	s de laboratoire obligatoires et que le	es dates vous seront transmises par
	01	eignant. Ven Jeu Sam	08:30 - 12:00 13:30 - 16:30 09:00 - 17:00	C Labo TP/Labo	P P P	A-3726 A-3726 B-2206		
GPA220	A N I A I	VOE DES	S CIRCUITS ÉL	ECTRIQUES				
GFA220	AINAI	LISEDES	CIRCUITS EL	ECTRIQUES				
	01	Mer Ven	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C Labo	P P	A-3608		
GPA305	ÉLÉN	MENTS DE	E RÉSISTANCE	DES MATÉR	IAUX			ING150
	01	Jeu Mer	08:30 - 12:00 13:30 - 17:30	C TP A+B	P P			
GPA325	INTR	ODUCTIO	N À L'ÉLECTR	ONIQUE				GPA220
	01	Lun	13:30 - 17:00	С	Н	4 0000		
		Mar	13:30 - 16:30	Labo	Р	A-3608		
GPA434	INGÉ	NIERIE D	ES SYSTÈMES	S ORIENTÉS-C	OBJET			INF155
	01	Mar Lun	08:30 - 12:00 08:30 - 11:30	C Labo	P P	A-3566 A-3566		
GPA445	CON	CEPTION	ASSISTÉE PA	R ORDINATEI	JR			INF155
	01	Lun Jeu	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C Labo A	H P	A-3728		
		Jeu	18:00 - 21:00	Labo B	P	A-3726		
GPA535	SYS	TÈMES AS	SSERVIS					MAT165 et MAT265
	01	Lun Jeu	08:30 - 12:00 08:30 - 11:30	C Labo A	P P	A-3240		
		Ven	13:30 - 16:30	Labo B	P	A-3240		
GPA546	ROB	OTS INDL	ISTRIELS					MAT165 et MAT265
	01	Mar Mar	08:30 - 12:00 13:30 - 17:30	C Labo A+B	P P	A-1302 A-0610, A-3	240	
GPA551	PRO	DUCTION	ET GESTION I	DE PROJETS				GPA551, MAT350
	01	Lun Ven	13:30 - 17:00 08:30 - 12:30	C TP A+B	P P	A-3566		

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.

COURS	<u>GR</u>	<u>JOUR</u>	<u>HEURE</u>	<u>ACTIVITÉ</u>	Mode d'ens.	LOCAL	<u>ENSEIGNANT</u>	<u>PRÉALABLES</u>
GPA659	VISIO	ON ARTIFI	CIELLE					
	01	Mar Mer	08:30 - 12:00 13:30 - 16:30	C Labo	P P	A-4516		
GPA663		ÉLISATIO DUCTION	N ET SIMULAT	TION DE SYST	TÈMES DE			Pr. E, M, I : GPA205, MAT350
	01	Jeu Lun	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C Labo	P P	A-3728		
GPA675	STRI	JCTURES	DE DONNÉES	ET ALGORIT	HMES			GPA434
	01	Mar Lun	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C Labo	P P	A-3608 A-3608		
GPA678	MÉT	HODES N	UMÉRIQUES					MAT265, MAT472
	01	Mer Ven	08:30 - 12:00 13:30 - 17:30	C Labo A+B	P P	A-3726		
GPA710	APPI	RENTISSA	GE PROFOND)				GPA671
	01	Mar Lun	13:30 - 17:00 08:30 - 12:30	C Labo A+B	D P	A-3340		
GPA725	CAO	DE COMP	POSANTS AÉR	ONAUTIQUES	5			GPA445
	01	Mer Mar	13:30 - 17:00 08:30 - 11:30	C Labo	P P	A-3726		
GPA741	SYS ⁻	TÈMES DE	COMMANDE	DES AVIONS				GPA535
	01	Lun Mar	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C Labo	C C			
GPA767	MICF	ROSYSTÈ	MES					Pr. M, I, P : GPA325
	01	Mar Lun	13:30 - 17:00 08:30 - 11:30	C Labo	P P	A-3564		
GPA771	MÉC	ATRONIQ	UE APPLIQUÉ	E				Pr I, M, P : GPA325
	01	Lun Mar Jeu	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30 13:30 - 16:30	C Labo A Labo B	P P P	A-3564 A-3564		
GPA772	CON	CEPTION	DE MACHINES	5				Pr. E: GPA305, ING150 Pr. I, M, P: ING150
	01	Jeu Lun	08:30 - 12:00 13:30 - 17:30	C TP A+B	P P			
GPA778	ALG	ORITHME	S EMBARQUÉS	S EN ROBOTI	QUE			
	01	Mar Jeu	18:00 - 21:30 18:00 - 22:00	C Labo A+B	P P	A-3564		
GPA783	ASSI	ERVISSEN	MENT NUMÉRIO	QUE EN TEMI	PS RÉEL			GPA535
	01	Ven Mar Mer	08:30 - 12:00 08:30 - 11:30 13:30 - 16:30	C Labo A Labo B	P P P	A-3608 A-3608		

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>
GPA791	PRO	JETS SPÉ	CIAUX					Autorisation du directeur de département
	01	Ven	13:30 - 17:00	Projet	Р	A-4516		
GPA793			N D'ÉTUDES E AUTOMATISÉ	E				
	01	Ven	13:30 - 17:00	Projet	Р	A-4516		
GPE450		TION DU I JSTRIELLI	PERSONNEL E	T RELATION	S			
	01	Lun Mer	08:30 - 12:00 08:30 - 10:30	C TP	C C			
	02	Mar Jeu	18:00 - 21:30 18:00 - 20:00	C TP	C C			
GSY400	MÉT	HODES Q	UANTITATIVES	S EN GÉNIE D	DES 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	P P	A-3728		
GSY500	MΑÎΤ	TRISE STA	TISTIQUE DES	S PROCÉDÉS	i			MAT350
	01	Mar Ven	13:30 - 17:00 08:30 - 12:30	C Labo A+B	P P	A-3608		
GTS503	TEC! HOM	HNOLOGII IOLOGATI	ES DE LA SAN ON	TÉ, NORMES	ET			
	01	Jeu Mar	13:30 - 17:00 13:30 - 17:30	C TP A+B	P P			
GTS602	CON	ICEPTION	D'ORTHÈSES	ET DE PROT	HÈSES			
	01	Mer Ven	08:30 - 12:00 10:30 - 12:30		P P	A-1214, A-1778		
GTS615	INST	RUMENT	ATION BIOMÉI	DICALE				
	01	Lun Mer	08:30 - 12:00 13:30 - 17:30	C Labo/2	P P	A-2500		
GTS620	BION	//ATÉRIAU	X POUR DISP	OSITIFS MÉD	ICAUX			
	01	Mar Jeu	08:30 - 12:00 08:30 - 10:30	C TP/Labo	P P	A-1504		
INF155	INTR	RODUCTIC	N À LA PROG	RAMMATION				
	01	Mar Jeu	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C Labo	H H			
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	13:30 - 17:00	С	Р			

Page : 4/9

Date: 2022-10-25 12:34:55

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.

					<u> </u>		<u> </u>	
COURS	<u>GR</u>	<u>JOUR</u>	<u>HEURE</u>	<u>ACTIVITÉ</u>	Mode d'ens.	LOCAL	<u>ENSEIGNANT</u>	<u>PRÉALABLES</u>
ING150	STAT	IQUE ET	DYNAMIQUE					
	03	Lun	09:00 - 12:00	TP	Р			
	04	Lun	18:00 - 21:30	C	P P			
		Mer	18:00 - 21:00	TP	P			
ING160	THEF	RMODYNA	AMIQUE ET MÉ	CANIQUE 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		LS DE DÉ ÉNIEUR	VELOPPEMEN	IT DURABLE I	POUR			
	01	Mer Ven	09:00 - 12:30 13:30 - 17:30	C TP A+B	P P	B-2624		
	02	Jeu	18:00 - 21:30	С	Р			
		Lun	18:00 - 22:00	TP A+B	Р	B-2624		
LRC100	LEAD	ERSHIP E	ET RESPONSA	BILITÉ COLLI	ECTIVE			70 crédits
		programm plus d'info		:://www.etsmtl.	ca/etudes/leade	rship-et-resp	onsabilite-collective.	
	01	Sam Sam	09:00 - 17:00 13:00 - 17:00	C TP	H H	A-1600		
			2023 2023 2023 2023 2023 2023 2023 2023		<x) remboursemer<br="">et les séances TP</x)>	-	023 / 17 février 2023	
MAT144		ODUCTIO RS PROG.)	N AUX MATHÉ)	MATIQUES D	U GÉNIE			
	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			
MAT145	CALC	CUL DIFFÉ	RENTIEL ET II	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 Mer	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C TP	P 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>	<u>HEURE</u>	<u>ACTIVITÉ</u>	Mode d'ens.	LOCAL	<u>ENSEIGNANT</u>	<u>PRÉALABLES</u>
MAT145	CAL	CUL DIFFE	ÉRENTIEL ET I	NTÉGRAL				
	05	Mer Jeu	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C TP	P P			
	06	Lun Jeu	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C TP	P P			
	07	Lun Mer	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP	H H			
	08	Mar Jeu	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP	P P			
MAT265	ÉQU	ATIONS D	DIFFÉRENTIELI	_ES				MAT145
	01	Ven Lun	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C TP	P P			
	02	Ven Jeu	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C TP	P P			
	03	Jeu Mar	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP	P P			
	04	Mar Mer	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP	P P			
	05	Lun Mer	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C TP	P P			
	06	Jeu Ven	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C TP	P P			
	07	Mar Jeu	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP	P P			
	80	Lun Jeu	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP	P P			
	09	Mer Mar	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP	H H			
MAT350	PRO	BABILITÉ	S ET STATISTI	QUES				MAT145
	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	ALGI	ÈBRE LINI	ÉAIRE ET GÉO	MÉTRIE DE L	L'ESPACE			MAT145
	01	Jeu Mar	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C TP	P P			
	02	Jeu Mar	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C TP	P P			
	03	Mer	18:00 - 21:30	С	Н			

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	ENSEIGNANT	<u>PRÉALABLES</u>	
MAT472	ALGĖ	ÈBRE LINÉ	AIRE ET GÉO	MÉTRIE DE L	'ESPACE			MAT145	
	03	Mar	18:00 - 21:00	TP	н				
MATEST	ACCI	UEIL EN M	IATHÉMATIQU	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	PRO	FESSIONN	mmandé de vo 13:30 - 17:00 2023 2023 2023 2023 13:30 - 17:00 2023			i vous n'avez p	as complété votre premier stage		
	03	07 mars 2 14 mars 2 Mer 18 janvier 25 janvier 01 février 08 février	023 023 18:00 - 21:30 2023 2023 2023	Atelier	D				
PHY144			N À LA PHYSI	QUE DU GÉN	IE (HORS				
	01	GRAMME) 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				
PHY332	ÉLEC	CTRICITÉ E	ET MAGNÉTIS	ME				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	P P				
	03	Jeu Lun	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C Labo	P P				
	04	Mer Mar	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C Labo	P P				
	05	Mer Mar	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C Labo	P P				
	06	Jeu Mar	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C Labo	H H				
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				

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>
PHY335	PHYS	SIQUE DES	S ONDES					CTN248 / ING150
	03	Jeu Lun	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C Labo	P P			
	04	Mer Mar	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C Labo	P P			
	05	Lun Ven	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C Labo	P P			
PHYEST	ACCI	JEIL 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 16 janvier 23 janvier 30 janvier 06 février 13 février	2023 2023 2023	Atelier	D
02	Mar 14 février 21 février 07 mars 2 14 mars 2 21 mars 2	2023 023 023	Atelier	D
03	Mar 17 janvier 24 janvier 31 janvier 07 février 14 février	2023 2023 2023	Atelier	D
04	Mer 11 janvier 18 janvier 25 janvier 01 février 08 février	2023 2023 2023	Atelier	D
05	Ven Sam 20 janvier 21 janvier 28 janvier	2023	Atelier C	D D
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

Date : 2022-10-25 12:34:55 L'École se réserve un droit de modifier l'horaire sans préavis

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	ENSEIGNANT	<u>PRÉALABLES</u>
TIN503	ENVI	RONNEME	ENT, TECHNOI	OGIE ET SO	CIÉTÉ			
	05	Jeu Mar	13:30 - 17:00 13:30 - 17:30	C TP A+B	P P			
	06	Mer Mar	13:30 - 17:00 08:30 - 12:30	C TP A+B	P P			
	07	Mer Ven	18:00 - 21:30 18:00 - 22:00	C TP A+B	H H			
	08	Jeu Mar	18:00 - 21:30 18:00 - 22:00	C TP A+B	H H			
TIN504	SANT	É, TECHN	IOLOGIE ET S	OCIÉTÉ				
	01	Mar Jeu	18:00 - 21:30 18:00 - 22:00	C TP A+B	P P			

NOTES

a) <u>Programmes d'études</u>

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) <u>Activités</u>

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.