6557 : Baccalauréat en génie de la production automatisée

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>
CHM131	CHIN	/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			
COM110	MÉT	HODES DI	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'ENTREF	RENEURSHIF	o.			
	01	Mar Jeu	09:00 - 12:30 18:00 - 20:00	C TP	P P			
GIA410	GES	TION ET É	ECONOMIE 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 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		
	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			PROGRAMMAE	BLES: LANGA	GES ET MISE			
	01	DEUVRE Lun	08:30 - 12:00	С	Р			
	Date	: 2022-10-2	0 12:33:44	L'École se r	éserve un droit d	de modifier l'horaire	sans préavis	Page : 1/9

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	ENSEIGNANT	<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	≣			
		dre note que ignant.	ue les activités	du samedi et d	u dimanche son	t des activités	s de laboratoire obligatoires et que le	es dates vous seront transmises par
	01	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	ANAI	LYSE DES	CIRCUITS ÉL	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
0171020	01	Lun	13:30 - 17:00	C	Р			
		Mar	13:30 - 16:30	Labo	Р	A-3608		
GPA434	INGÉ	NIERIE D	ES SYSTÈMES	S ORIENTÉS-C	DBJET			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 ORDINATE	JR			INF155
	01	Lun	18:00 - 21:30	C	Р	A 0700		
		Jeu Jeu	18:00 - 21:00 18:00 - 21:00	Labo A Labo B	P P	A-3728 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		

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>
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	ION DE SYST	ÈMES 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	STR	UCTURES	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	APP	RENTISSA	GE PROFOND)				GPA671
	01	Mar Lun	13:30 - 17:00 08:30 - 12:30	C Labo A+B	P P	A-3340		
GPA725	CAO	DE COMF	POSANTS AÉR	ONAUTIQUES	3			GPA445
	01	Mer Mar	13:30 - 17:00 08:30 - 11:30	C Labo	P P	A-3726		
GPA741	SYS	TÈMES DE	E COMMANDE	DES AVIONS				GPA535
	01	Lun Mar	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C Labo	C C			
GPA767	MICE	ROSYSTÈI	MES					Pr. M, I, P : GPA325
0171101	01	Mar	13:30 - 17:00 08:30 - 11:30		P P	A-3564		,,,, 6.7.625
		Lun	06.30 - 11.30	Labo	Г	A-3304		
GPA771		ATRONIQ	UE APPLIQUÉ					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	6				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	ORITHMES	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 NUMÉRI	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		

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		LA			
	01	Ven	13:30 - 17:00	Projet	Р	A-4516		
GPE450		TION DU F JSTRIELLE	PERSONNEL E	T RELATIONS	5			
	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	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	P P	A-3728		
GSY500	MAÎT	RISE STA	TISTIQUE DES	S PROCÉDÉS				MAT350
	01	Mar Ven	13:30 - 17:00 08:30 - 12:30	C Labo A+B	P P	A-3608		
GTS503	TECI HOM	HNOLOGIE 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	CEPTION	D'ORTHÈSES	ET DE PROTI	HÈSES			
	01	Mer Ven	08:30 - 12:00 10:30 - 12:30	C TP	P P	A-1214, A-1778		
GTS615	INST	RUMENTA	ATION BIOMÉD	DICALE				
	01	Lun Mer	08:30 - 12:00 13:30 - 17:30	C Labo/2	P P	A-2500		
GTS620	BION	MATÉRIAU	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	ODUCTIO	N À LA PROGI	RAMMATION				
	01	Mar Jeu	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C Labo	H H			
ING150	STAT	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: 2022-10-20 12:33:44

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

					<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	Р			
ING160	THEE	SMODYNA	MIQUE ET MÉ	CANIOUE DE	S ELUIDES			ING150
110100								
	01	Mer Jeu	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP	P P			
	02	Mar	13:30 - 17:00	С	P			
		Ven	13:30 - 16:30	TP	P			
	03	Lun Mer	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP	H H			
ING500			VELOPPEMEN	IT DURABLE F	POUR			
	01	ÉNIEUR Mer	09:00 - 12:30	С	Р			
		Ven	13:30 - 17:30	TP A+B	Р	B-2624		
	02	Jeu Lun	18:00 - 21:30 18:00 - 22:00	C TP A+B	P P	B-2624		
LRC100	LEAD	ERSHIP E	ET RESPONSA	BILITÉ COLLE	ECTIVE			70 crédits
	Hors-	programm	e					
				://www.etsmtl.	ca/etudes/leade	rship-et-respo	onsabilite-collective.	
	01	Sam Sam	08:30 - 17:30 13:00 - 17:00	C TP	H H	A-1600		
		07 janvier	2023	IF	11			
		14 janvier 21 janvier	2023					
		28 janvier 04 février 11 février	2023					
		18 février 11 mars 2	2023					
		18 mars 2 25 mars 2	023					
		01 avril 20 15 avril 20)23					
		Dates limi	tes d'abandon av	, , ,	(X) remboursemer et les séances TP		023 / 17 mars 2023	
		Les sean	es de cours ont n	leu en presentiel	et les sealices Tr	a distance.		
MAT144		ODUCTIO S PROG.)	N AUX MATHÉ	MATIQUES D	U GÉNIE			
	01	Lun	09:00 - 12:30	C	Р			
	02	Mer	13:30 - 16:30	TP C	P P			
	02	Jeu Mer	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	TP	P P			
	03	Mar	18:00 - 21:30	C	P P			
		Jeu	18:00 - 21:00	TP	Р			
MAT145	CALC	CUI DIFFÉ	RENTIEL ET II	NTÉGRAI				
100 (11-10								
	01	Lun Mer	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C TP	P P			
	02	Mer	13:30 - 17:00	C	P			
	0.5	Lun	09:00 - 12:00	TP	Р			
	03	Lun Mer	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C TP	P P			
	04	Jeu	13:30 - 17:00	C	P			
	0.5	Mer	09:00 - 12:00	TP	Р			
	05	Mer	09:00 - 12:30	С	Р			

Page : 5/9

Date: 2022-10-20 12:33:44

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	CALC	CUL DIFFÉ	RENTIEL ET II	NTÉGRAL				
	05	Jeu	13:30 - 16:30	TP	Р			
	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 DI	IFFÉRENTIELL	.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			
	08	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	BABILITÉS	S ET STATISTIC	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	ALGÉ	BRE LINÉ	ÉAIRE ET GÉO	MÉTRIE DE 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		ODUCTIO GRAMME)	N À LA PHYSI	QUE DU GÉNI	IE (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				
PHY332	ÉLEC	CTRICITÉ I	ET MAGNÉTIS	ME				CTN248 / ING150	
	01	Ven Jeu	13:30 - 17:00 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	P P				
	07	Ven Lun	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C Labo	H H				
PHY335	PHYS	SIQUE DE	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				

6557 : Baccalauréat en génie de la production automatisée

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>	HEURE	<u>ACTIVITÉ</u>	Mode d'ens.	LOCAL	<u>ENSEIGNANT</u>	<u>PRÉALABLES</u>
PHY335	PHY	SIQUE DE	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	Ven Lun	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 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

6557 : Baccalauréat en génie de la production automatisée

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	RONNEM	ENT, TECHNOI	LOGIE 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	SANTÉ, TECHNOLOGIE ET SOCIÉTÉ									
	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.