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 ENSEIGNA	<u>NT 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		
	08	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 Politique linguistique de l'ÉTS
	01	Mer Jeu	09:00 - 12:30 08:30 - 12:30	C TP A+B	P P		romique imguistique de LETS
	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	RENEURSHIF	o.		
	01	Mar Jeu	09:00 - 12:30 18:00 - 20:00	C TP	P P		
ENT601	MAR	KETING F	T VENTES				
	01	Ven Jeu	13:30 - 17:00 08:30 - 10:30	C TP	P P		
GIA410	GES ¹	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 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	18:00 - 21:30	С	Р		
	Date	: 2022-10-0	7 12:33:54	L'École se r	éserve un droit d	le modifier l'horaire sans préavis	Page : 1/9

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.

<u>COURS</u>	<u>GR</u>	<u>JOUR</u>	HEURE	<u>ACTIVITÉ</u>	Mode d'ens.	LOCAL	<u>ENSEIGNANT</u>	<u>PRÉALABLES</u>
GIA602	ERG	ONOMIE E	ET SÉCURITÉ	EN MILIEU IND	DUSTRIEL			
	03	Mer	18:00 - 22:00	TP/Labo	Р	A-1220, A-2230		
GPA142	EN C	EUVRE	PROGRAMMAE					
	01	Lun Ven	08:30 - 12:00 08:30 - 12:30	C Labo A+B	P P	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	E FABRICATIOI	N MÉCANIQUE	Ξ			
		dre note queignant.	ue les activités	du samedi et d	aboratoire obligatoires et d	que les 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	YSE 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 MATÉRI	AUX			ING150
	01	Jeu Mer	08:30 - 12:00 13:30 - 17:30	C TP A+B	P P			
GPA325	INTR	ODUCTIC	N À L'ÉLECTR	ONIQUE				GPA220
	01	Lun Mar	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C Labo	P P	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 ORDINATEL	JR			INF155
	01	Lun Jeu Jeu	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00 18:00 - 21:00	C Labo A Labo B	P P P	A-3728 A-3726		
GPA535	SYST	ΓÈMES AS	SSERVIS					MAT165 et MAT265
	01	Lun Jeu Ven	08:30 - 12:00 08:30 - 11:30 13:30 - 16:30	C Labo A Labo B	P P P	A-3240 A-3240		
GPA546	ROB	OTS INDL	ISTRIELS					MAT165 et MAT265
	Prend 01	dre note q Mar Mar	ue certaines sé 08:30 - 12:00 13:30 - 17:30	ances de labor C Labo A+B	atoire seront déc P P	doublées. Voir plar A-1302 A-0610, A-3240	n de cours pour les détails	

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>
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		
GPA659	VISIO	ON ARTIF	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	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	STRU	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	MÉTI	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 COM	POSANTS AÉR	ONAUTIQUES	5			GPA445
	01	Mer Mar	13:30 - 17:00 08:30 - 11:30	C Labo	P P	A-3726		
GPA741	SYST	ΓÈMES DE	E COMMANDE	DES AVIONS				GPA535
	01	Lun Mar	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C Labo	P P	A-4516 A-4516		
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	3				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 ROBOTIO	QUE			
	01	Mar Jeu	18:00 - 21:30 18:00 - 22:00	C Labo A+B	P P	A-3564		

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>
GPA783	ASSI	ERVISSE	MENT NUMÉRI	QUE EN TEMF	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		
GPA791	PRO	JETS SPÉ	CIAUX					Autorisation du directeur de département
	01	Ven	13:30 - 17:00	Projet	Р	A-4516		
GPA793			IN D'ÉTUDES E AUTOMATISÉ		LA			
	01	Ven	13:30 - 17:00	– Projet	Р	A-4516		
GPE450	INDL	JSTRIELLI						
	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	TRISE 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 IOLOGATI	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			
GTS602	CON	CEPTION	D'ORTHÈSES	ET DE PROTH	HÈSES			
	01	Mar Ven	08:30 - 12:00 10:30 - 12:30	C TP	P P	A-1214, A-1778		
GTS615	INST	RUMENT	ATION BIOMÉD	DICALE				
	01	Lun Mer	08:30 - 12:00 13:30 - 17:30	C Labo/2	P P	A-2500		
GTS620	BION	MATÉRIAU	JX POUR DISP	OSITIFS MÉDI	CAUX			
	01	Mer Ven	08:30 - 12:00 08:30 - 10:30	C TP/Labo	P P	A-1504		
INF155	INTR	RODUCTIO)N À LA PROGI	RAMMATION				
	01	Mar Jeu	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>	<u>HEURE</u>	<u>ACTIVITÉ</u>	Mode d'ens.	LOCAL	ENSEIGNANT	<u>PRÉALABLES</u>	
ING150	STAT	FIQUE 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 Mer	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP	P P				
ING160	THE	RMODYNA	AMIQUE ET MÉ	CANIQUE DE	S FLUIDES			ING150	
	01	Mer Jeu	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP	P P				
	02	Mar Ven	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP	P P				
	03	Lun Mer	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP	H H				
ING500	OUT!	ILS DE DÉ SÉNIEUR	VELOPPEMEN	IT DURABLE	POUR				
	01	Mer Ven	09:00 - 12:30 13:30 - 17:30	C TP A+B	P P				
	02	Jeu Lun	18:00 - 21:30 18:00 - 22:00	C TP A+B	P P				
LRC100	LEAD	DERSHIP	ET RESPONSA	BILITÉ COLLI	ECTIVE				
	Hors- Pour	-programm plus d'info	ne ormations : https	:://www.etsmtl.	ca/etudes/leade	rship-et-respo	nsabilite-collective.		
	Pour plus d'informations : https://www.etsmtl.ca/etudes/leadership-et-responsabilite-collective. 01 Sam 08:30 - 17:30 C H 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 11 février 2023 18 février 2023 11 mars 2023 18 mars 2023 18 mars 2023 01 avril 2023 01 avril 2023 Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 03 février 2023 / 17 mars 2023 Les séances de cours ont lieu en présentiel et les séances TP à distance.								
MAT144		ODUCTIC RS PROG.	•	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	CAL	CUL DIFFÉ	ÉRENTIEL 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	09:00 - 12:30	С	Р				

Page : 5/9

Date: 2022-10-07 12:33:54

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 DIFFÉ	ÉRENTIEL ET I	NTÉGRAL				
	03	Mer	13:30 - 16:30	TP	Р			
	04	Jeu Mer	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C TP	P P			
	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	Н Н			
	08	Mar Jeu	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP	P P			
MAT265	ÉQU	ATIONS D	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 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 LINE	ÉAIRE ET GÉO	MÉTRIE DE L	'ESPACE			MAT145
	01	Jeu Mar	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>
MAT472	ALGE	ÈBRE LINÉ	AIRE ET GÉO	MÉTRIE DE L'	'ESPACE			MAT145
	02	Jeu Mar	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C TP	P P			
	03	Mer Mar	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP	H H			
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 JELLE	ESSION ET É	ÉTHIQUE			
			mmandé de vo 13:30 - 17:00 2023 2023 2023	us inscrire au d Atelier	cours PEP110 s D	i vous n'avez	pas complété votre premier stage.	
	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			
PHY144	INTR PRO	ODUCTIO GRAMME)	N À LA PHYSIC	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			
PHY332	ÉLEC	CTRICITÉ I	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	P P			
	07	Ven Lun	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	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
	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 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	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

•VÖLET 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 2 21 février 2 07 mars 20 14 mars 20 21 mars 20	2023 023 023	Atelier	D
03	Mar 17 janvier 2 24 janvier 2 31 janvier 2 07 février 2 14 février 2	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 P
09			Atelier	D

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

ENVIRONNEMENT, TECHNOLOGIE ET SOCIÉTÉ TIN503

01	Mar	09:00 - 12:30	C	P
	Mer	13:30 - 17:30	TP A+B	P
02	Jeu Lun	09:00 - 12:30 13:30 - 17:30	C TP A+B	P

Date: 2022-10-07 12:33:54 L'École se réserve un droit de modifier l'horaire sans préavis GR JOUR

COURS

TIN503

6557 : Baccalauréat en génie de la production automatisée

ENSEIGNANT

PRÉALABLES

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

Mode d'ens. LOCAL

<u>ACTIVITÉ</u>

HEURE

ENVIRONNEMENT, TECHNOLOGIE ET SOCIÉTÉ

	03	Ven Mer	13:30 - 17:00 08:30 - 12:30	C TP A+B	P P			
	04	Ven Lun	09:00 - 12:30 08:30 - 12:30	C TP A+B	P P			
	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	SAN	TÉ, TEC	CHNOLOGIE ET S	OCIÉTÉ				
	01	Mar Jeu	18:00 - 21:30 18:00 - 22:00	C TP A+B	P P			
NOTES								. – – – –
a)	Progr	rammes d	l'études					
	В:		baccalauréat					
	GAQ	:	certificat en gestio	on et assurance de	la qualité			
	GC:		certificat en gestio	on de la constructio	on			
	GE:		certificat et progra	ımme court de 1er	cycle en gestion des étal	blissements		
	PI:		certificat en produ	ction industrielle				
	CT:		certificat en téléco	mmunication				
	TS:		certificat spécialise	é en génie des tec	hnologie de la santé			
b)	Activi	<u>ités</u>						
	C : cc	ours	TP : travaux pratic	ques			LABO : laboratoires	
			TP/2 : travaux pra	tiques aux deux (2	e) semaines		LABO/2 : laboratoires aux deux (2) semaines	
	prése trimes	enter à la	première période de étudiant peut donc s'i	deux (2) heures et	les autres devront se pre	ésenter à la de	isés en deux (2) groupes (A+B). La moitié des étudiants dev uxième période de deux (2) heures. Ceci vous sera confirme nt lieu en même temps, s'il est indiqué (A+B) à côté de chacu	é au début du
c)	À TO	US LES E	ÉTUDIANTS DU PRO	OGRAMME DE BA	CCALAURÉAT :			

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.