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>ANT</u>	PRÉALABLES
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 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			romuque 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	INTF	ODUCTIO	N À L'ENTREP	RENEURSHIF	o			
	01	Mar Jeu	09:00 - 12:30 18:00 - 20:00	C TP	P P			
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			
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	13:30 - 17:00	С	Р			
	Date	: 2022-10-2	4 12:33:39	L'École se r	éserve un droit d	de modifier l'horaire sans préavis	Page	: 1/8

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>	HEURE	<u>ACTIVITÉ</u>	Mode d'ens.	LOCAL	<u>ENSEIGNANT</u>	<u>PRÉALABLES</u>
GIA602	ERG	ONOMIE I	ET SÉCURITÉ	EN MILIEU IN	DUSTRIEL			
	02	Mar	13:30 - 17:30	TP/Labo	Р	A-1222, A-2230		
	03	Jeu Mer	18:00 - 21:30 18:00 - 22:00	C TP/Labo	P P	A-1220, A-2230		
GOL111		FORMANO	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	ET C	E SERVIC	ES		DE PRODUITS			
	01	Lun Lun	08:30 - 12:00 13:30 - 16:30	C Labo	P P	A-3566		
GOL301		ICEPTION JSTRIELS	ET AMÉNAGE	MENT DE SY	STÈMES			GOL201
	01	Lun Lun	08:30 - 12:00 13:30 - 17:30	C TP A+B	P P	A-3726		
GOL401			E DE PROCES ATION NUMÉRI		RES ET			GOL201
	01	Mar Jeu	18:00 - 21:30 18:00 - 22:00	C TP A+B	P P	D-5012 A-3608		
GOL451	PLA	NIFICATIO	N ET CONTRĈ	DLE DES OPÉ	RATIONS			MAT350
	01	Jeu Mer	13:30 - 17:00 13:30 - 17:30	C Labo A+B	P P	A-3726		
GOL460	СНА	ÎNES LOG	ISTIQUES ET	D'APPROVISI	ONNEMENT			GOL405 / GOL451, GSY400
	01	Mer Jeu	08:30 - 12:00 13:30 - 16:30	C TP	P P	A-3566		
GOL465		JLATION [VICES	DES OPÉRATIO	DNS ET DES /	ACTIVITÉS DE			GOL401, MAT350 Pr. AD: GOL102 et MAT350 Pr. G: MAT350 Pr. I, R: GOL102 et MAT350 / Pr. AD: GOL102 et MAT350 Pr. G: MAT350 Pr. J: GOL102 et MAT350 Pr. I, R: GOL102 et MAT350
	01	Lun Mer	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C Labo	P P	A-3566 A-3566		
GOL471	SYS	TÈMES DE	E DISTRIBUTIO	N				GOL301
	01	Lun Mar	08:30 - 12:00 13:30 - 17:30	C Labo A+B	P P	A-3726		
GOL491		ICEPTION AGE DE D	DES SYSTÈM ONNÉES	ES D'INFORM	IATION ET			INF130
	01	Mer Lun	08:30 - 12:00 08:30 - 12:30	C Labo A+B	P P	A-4516 A-4516		
GOL611	ING	ÉNIERIE D	ES PARCS D'É	QUIPEMENT	S			MAT350
	01	Ven	08:30 - 12:00	С	Р			
	Data	. 2022-10-2	4 12·33·3 0	l '∕==1= == :	-	d		Page : 2/8

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>
GOL611	INGÉ	NIERIE DI	ES PARCS D'É	QUIPEMENTS	S			MAT350
	01	Mar	13:30 - 17:30	TP A+B	Р	A-4516		
GOL676	PLAN	NIFICATIO	N ET OPTIMIS	ATION D'EXP	ÉRIENCES			MAT350
	01	Mer Lun	13:30 - 17:00 13:30 - 17:30	C Labo A+B	P P	A-4516		
GOL701	MAN	AGEMENT	Г					GOL111
	01	Mar Jeu	13:30 - 17:00 08:30 - 10:30	C Labo	P P	D-5012 D-5012		
GOL711		TION DE F	PROJET DANS	LES PRODUI	TS ET			GOL111, Min 70 cr.
	01	Lun Mar	13:30 - 17:00 08:30 - 12:30	C TP A+B	C P	A-4516		
GOL717		CEPTION TREPRISE	DE SYSTÈMES	S PRÉDICTIFS	S POUR			MAT350
	01	Mer Lun	18:00 - 21:30 18:00 - 22:00	C Labo A+B	P P	A-3726		
GOL720		ANTATION TREPRISE	N SYST. INTÉG	GRÉS DE GES	STION			GOL401, GOL451
	01	Mer Jeu	13:30 - 17:00 08:30 - 12:30	C Labo A+B	P P	A-3566 A-3566		
GOL726		ΓÈMES DE SONNES	TRANSPORT	DE MARCHA	NDISES ET DE			GOL471, GSY400
	01	Mar Ven	13:30 - 17:00 08:30 - 12:30	C Labo A+B	P P	A-4516		
GOL740	LOGI	ISTIQUE II	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	CIAUX					Autorisation du directeur de département
	01	Ven	13:30 - 17:00	Projet	Р	A-4516		
GOL793		JET FIN D		GÉNIE DES OF	PÉRATIONS ET			Minimum 99 Cr
	01	Ven	13:30 - 17:00	Projet	Р	A-4516		
GOL794		OPÉRATION		E FIN D'ÉTUDI				Minimum 99 Cr
	01	Ven	13:30 - 17:00	Projet	Р	A-4516		
GSY400	MÉTI	HODES QI	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	18:00 - 21:30	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.

COURS	<u>GR</u>	<u>JOUR</u>	HEURE	<u>ACTIVITÉ</u>	Mode d'ens.	LOCAL	<u>ENSEIGNANT</u>	<u>PRÉALABLES</u>	
GSY400	MÉT	HODES Q	UANTITATIVES	S EN GÉNIE D	ES SYSTÈMES			MAT472	
	02	Mar	18:00 - 22:00	TP A+B	Р	A-3728			
GSY500	MAÎT	RISE STA	TISTIQUE DES	S PROCÉDÉS				MAT350	
	01	Mar	13:30 - 17:00	C	P				
		Ven	08:30 - 12:30	Labo A+B	Р	A-3608			
GTS503	TECHNOLOGIES DE LA SANTÉ, NORMES ET HOMOLOGATION								
	01	Jeu Mar	13:30 - 17:00 13:30 - 17:30	C TP A+B	P P				
INF130	OBD	INIATELID	S ET PROGRA	MMATION					
INF 130	01	Jeu	13:30 - 17:00	C	Р	E-4022			
	UI	Ven	13:30 - 17:00	Labo	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			
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 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	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	OUT	ILS DE DÉ SÉNIEUR	EVELOPPEMEN	IT DURABLE F	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			

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>
LRC100	LEAD	ERSHIP E	ET RESPONSA	BILITÉ COLLE	ECTIVE			70 crédits
		programm		://www.etsmtl.	ca/etudes/leade	rship-et-respor	nsabilite-collective.	
	01		2023 2023 2023 2023 2023 2023 2023 2023	. ,	H H (X) remboursemen et les séances TP	•	23 / 17 février 2023	
MAT144	INTR (HOR	ODUCTIO	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			
	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			
MAT215	L'OP	TIMISATIC						MAT145
	01	Jeu Mar	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP	P P			
MAT350	PROI	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	09:00 - 12:30	С	Р			

Page : 5/8

Date: 2022-10-24 12:33:39

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>
MAT350	PRO	BABILITÉS	S ET STATISTI	QUES				MAT145
	04	Lun	13:30 - 16:30	TP	Р			
	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			
	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	ACC	UEIL EN M	MATHÉMATIQU	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	FESSION	ommandé de vo 13:30 - 17:00 r 2023 r 2023 r 2023			ii vous n'avez pas	complété votre premier stage.	
	02	Mar 14 février 21 février 07 mars 2 14 mars 2	13:30 - 17:00 2023 2023 2023	Atelier	Р			
	03	Mer 18 janvier 25 janvier 01 février 08 février	r 2023 · 2023	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	PHY	SIQUE DE	S ONDES					CTN248 / ING150
	01	Ven Jeu	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C Labo	P P			
	02 Data	Lun	09:00 - 12:30	С	Н			Page 1 6/9

Page : 6/8

Date: 2022-10-24 12:33:39

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>
PHY335	PHYS	SIQUE DE	S ONDES					CTN248 / ING150
	02	Ven	09:00 - 12:00	Labo	Н			
	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	UEIL EN P	PHYSIQUE					
	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 2 23 janvier 2 30 janvier 2 06 février 2 13 février 2	2023 2023 2023	Atelier	D
02	Mar 14 février 2 21 février 2 07 mars 20 14 mars 20 21 mars 20	2023)23)23	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 2 18 janvier 2 25 janvier 2 01 février 2 08 février 2	2023 2023 2023	Atelier	D
05	Ven Sam 20 janvier 2 21 janvier 2 28 janvier 2	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 Mer	09:00 - 12:30 13:30 - 17:30	C TP A+B	F
02	Jeu Lun	09:00 - 12:30 13:30 - 17:30	C TP A+B	F
03	Ven	13:30 - 17:00 08:30 - 12:30	C TD A+R	F

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>
TIN503	ENV	RONNEM	ENT, TECHNO	LOGIE ET SO	CIÉTÉ			
	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	н н			
	08	Jeu Mar	18:00 - 21:30 18:00 - 22:00	C TP A+B	H H			

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.