# HORAIRE ÉTÉ 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>
ATE070		ROFOCUS			_			
	01	Mar	09:00 - 12:00	Atelier	Р			
	02	Mar	13:00 - 16:00	Atelier	Р			
CHM131	CHIN	/IIE ET MA	TÉRIAUX					
	01	Mer Ven	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP	P P		D. Piotte	
	02	Mer Ven	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP	P P		D. Piotte	
	03	Mar Lun	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C TP	P P		M. Bergeron-Brlek	
	04	Jeu Lun	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C TP	P P			
	05	Mer Ven	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP	P P			
	06	Jeu Lun	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	Jeu Mar	09:00 - 12:30 13:30 - 17:30	C TP A+B	P P			
	02	Lun Mer	13:30 - 17:00 13:30 - 17:30	C TP A+B	P P			
	03	Jeu Mer	18:00 - 21:30 18:00 - 22:00	C TP A+B	P P			
	04	Lun Mar	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	Mer Lun	09:00 - 12:30 10:30 - 12:30	C TP	C C		H. Smidi	
ENT202	INTR	ODUCTIO	N À L'ENTREF	RENEURSHIF	)			
	01	Mar Jeu	09:00 - 12:30 18:00 - 20:00	C TP	P P		D. Drouet	
GIA400	ANA	LYSE DE F	RENTABILITÉ I	DE PROJETS				
	01	Mer Jeu	09:00 - 12:30 10:30 - 12:30	C TP	P P		M. Boucher-Rochon	
	02	Ven Jeu	13:30 - 17:00 08:30 - 10:30	C TP	P P			
	03	Lun Mar	18:00 - 21:30 18:00 - 20:00	C TP	H H			
GIA500		ATION AU GÉNIERIE	IX PROJETS IN	ITERNATIONA	.UX			
	01	Mer Lun	18:00 - 21:30 18:00 - 22:00	C TP-Labo/2	P P			
GIA602	ERG	ONOMIE E	ET SÉCURITÉ I	EN MILIEU INC	DUSTRIEL			
	01	Jeu Ven	08:30 - 12:00 13:30 - 17:30	C Labo A+B	P P	A-1222, A-2230		
	Date	: 2023-03-1	4 12:32:57		éserve un droit d	le modifier l'horaire	sans préavis	Page : 1/9

## HORAIRE ÉTÉ 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	ENSEIGNANT	<u>PRÉALABLES</u>
GIA602	ERG	ONOMIE I	ET SÉCURITÉ	EN MILIEU IN	DUSTRIEL			
	02	Mar	18:00 - 21:30	C _	H			
		Lun	18:00 - 22:00	Labo A+B	Н	A-1222, A-2230		
GOL301			ET AMÉNAGE	MENT DE SY	STÈMES			GOL201
	01	JSTRIELS Lun	08:30 - 12:00	С	Р			
		Lun	13:30 - 17:30	TP A+B	Р	A-3566		
GOL401			E DE PROCES		RES ET			GOL201
	TRA 01	NSFORMA Mer	ATION NUMÉR 18:00 - 21:30	IQUE C	Р	D-5012		
	01	Ven	18:00 - 22:00	TP A+B	P	A-3608		
GOL451	PLAI	NIFICATIO	N ET CONTRĈ	DES OPÉ	RATIONS			GOL301
	01	Lun	13:30 - 17:00	С	Р			
	01	Mer	13:30 - 17:30	Labo A+B	P	A-3566		
GOL460	СНА	ÎNES LOG	SISTIQUES ET	D'APPROVISI	ONNEMENT			GOL405 / GOL451, GSY400
	01	Jeu	08:30 - 12:00	С	Р			
		Lun	08:30 - 11:30	TP	Р	A-3566		
GOL465	SIMU	JLATION [	DES OPÉRATIO	ONS ET DES A	ACTIVITÉS DE			GOL401, MAT350
	SER	VICES						Pr. AD: GOL102 et MAT350 Pr. G: MAT350 Pr. I, R: GOL102 et MAT350 / Pr. AD: GOL102 et MAT350 Pr. G: 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 DI	E DISTRIBUTIO	ON				GOL301
	01	Jeu Mer	13:30 - 17:00 13:30 - 17:30	C Labo A+B	H P	A-4516		
	_							NIE10-
GOL491	FOR	AGE DE D						INF130
	01	Jeu Mar	18:00 - 21:30 18:00 - 22:00	C Labo A+B	P P	A-3728 A-3726		
0015	a		<b>=</b> .====		O=1011			001454 (00) 155
GOL508		SANISATIC	ON FLEXIBLE D					GOL451 / GOL455
	01	Lun Mer	18:00 - 21:30 18:00 - 22:00	C Labo A+B	P P	A-3728		
001544	INIOF	לאוובטיב ס	INALII TANIĆE S	OUR DEC				COI 111
GOL514	PRO	DUITS/SE	IMULTANÉE P RVICES INNO	VANTS				GOL111
	01	Lun Mar	13:30 - 17:00 13:30 - 17:30	C Labo A+B	H H	A-4516		
001.00=			A DEDECE	MOE EN	uè D.E.			CIAACO
GOL605	ANA	LYSE DE I	LA PERFORM <i>i</i>					GIA400
	01	Mar Ven	08:30 - 12:00 13:30 - 17:30	C TP A+B	P P	A-3566		

# HORAIRE ÉTÉ 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>
GOL701	MAN 01	AGEMENT Mer	13:30 - 17:00	С	Р	D-5012		GOL111
		Jeu	13:30 - 15:30	Labo	Р	D-4012		
GOL720		ANTATION TREPRISE Mar	N SYST. INTÉG E 18:00 - 21:30	GRÉS DE GES C	STION P	A-3566		GOL401, GOL451
	01	Ven	18:00 - 22:00	TP A+B	P	A-3728		
GOL726	PERS	SONNES			NDISES ET DE			GOL471, GSY400
	01	Ven Jeu	08:30 - 12:00 08:30 - 12:30	C Labo A+B	H P	A-3566		
GOL791	PRO	JETS SPÉ	CIAUX					Autorisation du directeur de département
	01	Ven	13:30 - 17:00	Projet	Р	A-4516		
GOL793	DE L	A LOGISTI	QUE		PÉRATIONS ET	A 4540		Minimum 99 Cr
	01	Ven	13:30 - 17:00	Projet	Р	A-4516		
GOL794	PRODES 01	JET INTER OPÉRATIO Ven	RNATIONAL DE ONS ET D 13:30 - 17:00	FIN D'ÉTUD Projet	ES EN GÉNIE P	A-4516		Minimum 99 Cr
						A-4516		
GSY400	MÉTI 01	HODES QU	JANTITATIVES 18:00 - 21:30	S EN GÉNIE D C	ES SYSTÈMES P			MAT472
	O1	Mar	18:00 - 22:00	TP A+B	P	A-4516		
GSY500	MAÎT	RISE STA	TISTIQUE DES	S PROCÉDÉS				MAT350
	01	Lun Jeu	08:30 - 12:00 08:30 - 12:30	C Labo A+B	P P	A-3726		
INF130	ORD	INATEURS	S ET PROGRAI	MMATION				
	01	Mer Lun	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C Labo	P P	E-4021 E-4021		
	02	Jeu Mar	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C Labo	P P	E-4021 E-4021		
	03	Mar Ven	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C Labo	H H			
ING150	STAT	ΓIQUE ET I	DYNAMIQUE					
	01	Jeu Ven	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C TP	P P			
	02	Ven Lun	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP	P P			
	03	Mer Mar	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C TP	P P			
	04	Jeu Mer	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP	P P			
	05	Mer Jeu	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP	P P			

# HORAIRE ÉTÉ 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

				<u>=11 Sa</u>	voli pius sur	ies modes	<u>a enseignement</u>	
COURS	<u>GR</u>	<u>JOUR</u>	<u>HEURE</u>	<u>ACTIVITÉ</u>	Mode d'ens.	LOCAL	<u>ENSEIGNANT</u>	<u>PRÉALABLES</u>
ING160	THE	RMODYNA	MIQUE ET MÉ	CANIQUE DE	ES FLUIDES			ING150
	01	Lun Mar	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C TP	P P			
	02	Mar Lun	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP	P P			
ING500	OUT!	ILS DE DÉ' SÉNIEUR	VELOPPEMEN	IT DURABLE	POUR			
	01	Mer Ven	18:00 - 21:30 18:00 - 20:00	C Labo A+B	P P	B-2626		
MAT144			N AUX MATHÉ	MATIQUES [	OU GÉNIE			
	(HOF 80	L'examen Mer Lun 31 mai 20: 05 juin 20: 07 juin 20: 12 juin 20: 14 juin 20: 26 juin 20: 26 juin 20: 28 juin 20: 28 juin 20: 20 juillet 2 10 juillet 2 12 juillet 2 12 juillet 2 24 juillet 2 24 juillet 2 26 juillet 2 20 août 20: 07 août 20: 09 août 20: 14 août 20: 21 août 20: 23 août 20: 23 août 20: 23 août 20: 24 juillet 2 20: 25 juillet 2 20: 2	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00 23 23 23 23 23 23 23 23 23 23 23 23 23	a dernière séan C TP	PP		M. Beaudin	
MAT145	CAL	CUL DIFFÉ	RENTIEL ET II	NTÉGRAL				

01 Ven 13:30 - 17:00 C

# HORAIRE ÉTÉ 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>
MAT145	CALC	CUL DIFFÉ	RENTIEL ET II	NTÉGRAL				
	01	Mar	09:00 - 12:00	TP	Р			
	02	Jeu Mar	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C TP	P P		G. Roy-Fortin	
	03	Jeu Lun	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C TP	P P			
	04	Jeu Mar	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP	P P			
MAT215		QUE ET M TIMISATIC		MAT145				
	01	Mer Jeu	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP	P P			
MAT350	PROF	BABILITÉS	S ET STATISTIC	QUES				MAT145
	01	Ven Lun	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C TP	P P			
	02	Lun Mer	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP	P P			
	03	Jeu Mar	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C TP	P P			
	04	Ven Mer	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP	H H			
	05	Mar Jeu	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C TP	P P			
	06	Mar Lun	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP	P P			
MAT472	ALGÈ	BRE LINÉ	AIRE ET GÉO	MÉTRIE DE L'E	ESPACE			MAT145
	01	Lun Mer	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP	P P			
	02	Jeu Mar	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C TP	P P			
	03	Jeu Mer	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP	P P			
PEP110				ESSION ET É	THIQUE			
		FESSIONN st pas reco		us inscrire au c	ours PEP110 s	i vous n'avez pas co	mplété votre premier stage.	
	01	Lun 08 mai 20 15 mai 20 29 mai 20 05 juin 20	13:30 - 17:00 23 23 23 23 23	Atelier	D	nt : 14 mai 2023 / 04 jui	M.K. Daoust	
	02	Mar	13:30 - 17:00	Atelier	D	•		
		09 mai 20 16 mai 20 23 mai 20 30 mai 20 Dates limi	23 23 23	ec (AX) / sans (X)	X) remboursemen	nt : 15 mai 2023 / 29 ma	ai 2023	
	03	Mar	13:30 - 17:00	Atelier	Р			
		06 juin 20 13 juin 20 20 juin 20 27 juin 20 Dates limi	23 23 23	ec (AX) / sans (X.	X) remboursemen	nt : 12 juin 2023 / 26 juir	n 2023	

# HORAIRE ÉTÉ 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>			
PEP110	PROF	t pas recom Mer 10 mai 2023 17 mai 2023 31 mai 2023 07 juin 2023 Dates limite	ELLE nmandé de voi 13:30 - 17:00 3 3 3	Atelier	ours PEP110 si D	vous n'avez pas t : 16 mai 2023 / 06	complété votre premier stag M.K. Daoust juin 2023	ge.			
		14 juin 2023 21 juin 2023 28 juin 2023 05 juillet 2023 Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 20 juin 2023 / 04 juillet 2023									
	06	11 mai 2023 18 mai 2023 25 mai 2023 01 juin 2023	3 3 3	Atelier ec (AX) / sans (XX	D X) remboursemen	t : 17 mai 2023 / 31	M.K. Daoust mai 2023				
PHY144		ARAMME)  Mar Jeu  23 mai 202: 25 mai 202: 25 mai 202: 20 mai 202: 30 mai 202: 06 juin 202: 08 juin 202: 15 juin 202: 20 juin 202: 20 juin 202: 27 juin 202: 27 juin 202: 27 juillet 20: 13 juillet 20: 13 juillet 20: 13 juillet 20: 20 juillet 20: 20 juillet 20: 20 juillet 20: 27 juillet 20: 28 juillet 20: 29 juillet 20: 20 juillet 20: 21 août 202 30 août 202 15 août 202 17 août 202 Dates limite L'examen fi	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 23 23 23 23 23 23	dernière séance	P P	t : 06 juin 2023 / 07	août 2023				

## HORAIRE ÉTÉ 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>				
PHY144	INTRODUCTION À LA PHYSIQUE DU GÉNIE (HORS PROGRAMME)											
	81	Jeu	18:00 - 21:00	TP/Labo	Р							
	25 mai 2023 30 mai 2023 01 juin 2023 06 juin 2023 08 juin 2023 13 juin 2023 15 juin 2023 20 juin 2023 21 juin 2023 22 juin 2023 23 juin 2023 24 juillet 2023 25 juillet 2023 26 juillet 2023 27 juillet 2023 28 juillet 2023 29 juillet 2023 20 juillet 2023 21 juillet 2023 22 juillet 2023 23 juillet 2023 25 juillet 2023 26 juillet 2023 27 juillet 2023 28 juillet 2023 29 juillet 2023 20 juillet 2023 20 juillet 2023 21 juillet 2023 22 juillet 2023 23 juillet 2023 24 juillet 2023 25 juillet 2023 26 juillet 2023 27 juillet 2023 28 juillet 2023 29 juillet 2023 20 juillet 2023											
PHY335	PHYS	SIQUE DES	S ONDES					CTN248 / ING150				
	01	Ven Mar	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C Labo	H H							
	02	Lun Jeu	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C Labo	P P							
	03	Mer Ven	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C Labo	P P							
	04	Lun Mar	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C Labo	P P							

## HORAIRE ÉTÉ 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.	<u>LOCAL</u>	<u>ENSEIGNANT</u>	<u>PRÉALABLES</u>

#### DÉVEĻOPPEMENT PROFESSIONNEL ET INITIATION À LA PRE011 SANTÉ ET SÉCURITÉ

Volet stages - activité à compléter en ligne. Volet intensif santé sécurité 15h - aux dates spécifiques indiquées pour chaque groupe.

•Modalités des ateliers PRE011 - VOLET INTENSIF SANTÉ-SÉCURITÉ : Obligatoire pour tous les étudiants sauf ceux détenant une carte ASP.
Pour les étudiants du programme 7625 en génie de la construction ou tout autre étudiant ayant suivi la formation ASP (vous serez exempté du volet santé-sécurité en suivant les consignes indiquées dans le module 1 du volet STAGES - DÉVELOPPEMENT PROFESSIONNEL).

•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

Le groupe 04 est réservé aux étudiants.es en génie de la construction.

01	Lun 29 mai 20 05 juin 20 12 juin 20 19 juin 20 26 juin 20	23 23 23	Atelier	D	I. Desjardins-David
02	Lun 03 juillet 2 10 juillet 2 17 juillet 2 24 juillet 2 31 juillet 2	023 023 023	Atelier	D	
03	Ven Sam 02 juin 202 03 juin 202 10 juin 202	23	Atelier C	P P	I. Desjardins-David
04			Atelier	D	

Le groupe 04 est offert en ligne et est réservé aux personnes inscrites au programme 7625 et aux personnes exemptées du volet SST.

#### ENVIRONNEMENT. TECHNOLOGIE ET SOCIÉTÉ TIN503

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

## HORAIRE ÉTÉ 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	RONNE	MENT, TECHNO	LOGIE ET SO	CIÉTÉ								
	07	Lun	18:00 - 22:00	TP A+B	Н								
NOTES													
a)	<u>Progra</u>	Programmes d'études											
	B:	<del></del>											
	GAQ :	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:	TS: certificat spécialisé en génie des technologie de la santé											
b)	Activit	<u>és</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) s	emaines					
	TD /A	+B\ Dono	un coura ci la nor	abro d'átudianto	la imatifia las trava	un protigues serent div	isás an daux (2) graupas (A+B). La mo	sitió des átudients devrent es					

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.