

HORAIRE ÉTÉ 2022

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	GR	JOUR	HEURE	ACTIVITÉ	Mode d'ens.	LOCAL	ENSEIGNANT	PRÉALABLES
ATE070	NEUROFOCUS							
	01	Mar	09:00 - 12:00	C	P	D-3025		
	02	Mer	13:00 - 16:00	C	P	D-4025		
CHM131	CHIMIE ET MATÉRIAUX							
	01	Mer	13:30 - 17:00	C	P	B-4410	M. Fraser	
		Ven	09:00 - 12:00	TP	P	B-4410	M. Fraser	
	02	Lun	09:00 - 12:30	C	P	B-3402	A. Gravel	
		Ven	13:30 - 16:30	TP	P	B-1502	A. Gravel	
	03	Jeu	13:30 - 17:00	C	P	B-3428	D. Pottie	
		Mar	13:30 - 16:30	TP	P	B-3402	D. Pottie	
	04	Mer	13:30 - 17:00	C	P	B-3406	M. Bergeron-Briek	
		Lun	09:00 - 12:00	TP	P	B-3428	M. Bergeron-Briek	
	05	Jeu	09:00 - 12:30	C	P	B-1720	X. Lavocat-Dubuis	
		Mar	09:00 - 12:00	TP	P	B-1720	X. Lavocat-Dubuis	
	06	Jeu	18:00 - 21:30	C	P	B-1720	T. Rivard	
		Lun	18:00 - 21:00	TP	P	B-1504	M. Fraser	
	07	Mar	18:00 - 21:30	C	H	B-1518	T. Rivard	
		Jeu	18:00 - 21:00	TP	H	B-1706	M. Fraser	
COM110	MÉTHODES DE COMMUNICATION							
	01	Jeu	13:30 - 17:00	C	P	B-1506	Y. Rouillard	Avoir satisfait aux exigences de la Politique linguistique de l'ÉTS
		Mar	13:30 - 17:30	TP A+B	P	B-3404	Y. Rouillard	
	03	Jeu	09:00 - 12:30	C	P	B-3428	A.M. Fortin	
		Lun	13:30 - 17:30	TP A+B	P	B-3404	C. Gervais	
	04	Mer	18:00 - 21:30	C	P	B-4410	Y. Rouillard	
		Lun	18:00 - 22:00	TP A+B	P	B-3404	Y. Rouillard	
	05	Mar	18:00 - 21:30	C	P	B-3428	Y. Rouillard	
		Jeu	18:00 - 22:00	TP A+B	P	B-3404	Y. Rouillard	
ENT201	GESTION FINANCIÈRE D'ENTREPRISE							
	01	Lun	18:00 - 21:30	C	H	B-4408	M. Boucher-Rochon	GIA400 ou GIA410
		Mar	18:00 - 20:00	TP	H	B-0906	M. Boucher-Rochon	
ENT202	INTRODUCTION À L'ENTREPRENEURSHIP							
	01	Mar	13:30 - 17:00	C	P	B-4410	R. Lavoie	
		Mer	18:00 - 20:00	TP	P	B-1506	R. Lavoie	
GIA400	ANALYSE DE RENTABILITÉ DE PROJETS							
	01	Jeu	09:00 - 12:30	C	P	B-1506	H. Smidi	
		Lun	13:30 - 15:30	TP	P	B-1506	H. Smidi	
	03	Mer	09:00 - 12:30	C	P	B-4410	H. Smidi	
		Mar	08:30 - 10:30	TP	P	B-3428	H. Smidi	
	05	Mar	18:00 - 21:30	C	P	B-1506	R. Jeannotte	
		Jeu	18:00 - 20:00	TP	P	B-4410	C. Séguin / R. Jeannotte	
GIA602	ERGONOMIE ET SÉCURITÉ EN MILIEU INDUSTRIEL							
	01	Lun	13:30 - 17:00	C	P	B-4416	D. Benyahia	
		Mar	13:30 - 17:30	TP/Labo	P	A-1222, A-2230, B-3432	V. Ngô	
	03	Ven	18:00 - 21:30	C	P	D-5023	A. Nerguizian	

HORAIRE ÉTÉ 2022

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	GR	JOUR	HEURE	ACTIVITÉ	Mode d'ens.	LOCAL	ENSEIGNANT	PRÉALABLES
GIA602	ERGONOMIE ET SÉCURITÉ EN MILIEU INDUSTRIEL							
	03	Lun	18:00 - 22:00	TP/Labo	P	A-1220, A-2230, D-3009	V. Ngô	
GOL301	CONCEPTION ET AMÉNAGEMENT DE SYSTÈMES INDUSTRIELS							
	01	Lun	13:30 - 17:00	C	P	B-3414	J. Daigneault	GOL201
		Lun	08:30 - 10:30	TP-Labo A	P	A-3728		
		Lun	10:30 - 12:30	TP-Labo B	P	A-3728		
GOL450	MAÎTRISE STATISTIQUE DES PROCÉDÉS							
	01	Lun	13:30 - 17:00	C	P	D-5025	S. Assal	MAT350
		Mer	13:30 - 16:30	TP	P	A-3566	M. Figueroa	
GOL455	GESTION DES OPÉRATIONS, DES FLUX ET DES STOCKS							
	01	Ven	08:30 - 12:00	C	P	A-3566, D-5009	T. Boukherroub	GOL405 et MAT350
		Mer	08:30 - 11:30	TP	P	A-3566, D-5009	N. El Asli	
GOL460	CHAÎNES LOGISTIQUES ET D'APPROVISIONNEMENT							
	01	Lun	13:30 - 17:00	C	P	D-3018	D. Désilets	GOL405 / GOL451, GSY400
		Mar	13:30 - 16:30	TP	P	A-3566, A-4516	P. Lachapelle / F. Beauchamp-Verdon	
GOL465	SIMULATION DES OPÉRATIONS ET DES ACTIVITÉS DE SERVICES							
	01	Lun	18:00 - 21:30	C	H	A-3566	J.F. Boulet / X. Rousseau-Laliberté	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. I, R: GOL102 et MAT350
		Mer	18:00 - 21:00	Labo	H	A-3566	M. Grigoriadis / L. Castonguay	
GOL471	SYSTÈMES DE DISTRIBUTION							
	01	Jeu	13:30 - 17:00	C	H	D-5023	M. Ouhimmou	GOL301
		Mer	13:30 - 15:30	Labo A	H	A-3728	A. Voyer-Poitras	
GOL508	ORGANISATION FLEXIBLE DE LA PRODUCTION							
	01	Mar	18:00 - 21:30	C	P	A-1424	L. Trottier	GOL451 / GOL455
		Mer	18:00 - 20:00	Labo A	P	A-3726	L. Trottier	
		Mer	20:00 - 22:00	Labo B	P	A-3726	L. Trottier	
GOL514	INGÉNIERIE SIMULTANÉE POUR DES PRODUITS/SERVICES INNOVANTS							
	01	Mar	13:30 - 17:00	C	P	D-4019	A. Cherifi	GOL111
		Jeu	13:30 - 15:30	TP/Labo	P	A-3566	A. Cherifi	
GOL605	ANALYSE DE LA PERFORMANCE FINANCIÈRE							
	01	Ven	08:30 - 12:00	C	P	D-4009	S. Assal	GIA400
		Lun	08:30 - 10:30	TP/Labo	P	A-4516	M. Figueroa	
GOL681	MÉTHODES QUANTITATIVES AVANCÉES							
	01	Mar	08:30 - 12:00	C	P	A-3728	J.C. Montecinos	GSY400

HORAIRE ÉTÉ 2022

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	GR	JOUR	HEURE	ACTIVITÉ	Mode d'ens.	LOCAL	ENSEIGNANT	PRÉALABLES
GOL681	MÉTHODES QUANTITATIVES AVANCÉES							GSY400
	01	Mer	08:30 - 10:30	Labo	P	A-3728	J. Laprés-Chartrand	
GOL711	GESTION DE PROJET DANS LES PRODUITS ET SERVICES							GOL111, Min 70 cr.
	01	Jeu	08:30 - 12:00	C	P	D-3019	A. Cherifi	
		Lun	10:30 - 12:30	TP/Labo	P	A-3240	A. Cherifi	
GOL720	IMPLANTATION SYST. INTÉGRÉS DE GESTION D'ENTREPRISE							GOL401, GOL451
	01	Mar	18:00 - 21:30	C	P	A-3728	Z. Ben Atallah	
		Ven	18:00 - 20:00	TP-Labo A	P	A-3728	I.K. Sid	
		Ven	20:00 - 22:00	TP-Labo B	P	A-3728	I.K. Sid	
GOL791	PROJETS SPÉCIAUX							Autorisation du directeur de département
	01	Ven	13:30 - 17:00	Projet	P	A-4516		
GOL793	PROJET FIN D'ÉTUDES EN GÉNIE DES OPÉRATIONS ET DE LA LOGISTIQUE							Minimum 99 Cr
	01	Ven	13:30 - 17:00	C	P	A-4516		
GOL794	PROJET INTERNATIONAL DE FIN D'ÉTUDES EN GÉNIE DES OPÉRATIONS ET D							Minimum 99 Cr
	01	Ven	13:30 - 17:00	Projet	P	A-4516		
GSY400	MÉTHODES QUANTITATIVES EN GÉNIE DES SYSTÈMES							MAT472
	01	Mar	18:00 - 21:30	C	P	D-4023	G. L'Heureux	
		Mer	18:00 - 20:00	TP A	P	A-3728	F. Veillette	
		Jeu	18:00 - 20:00	TP B	P	A-4516	F. Veillette	
INF130	ORDINATEURS ET PROGRAMMATION							
	02	Jeu	09:00 - 12:30	C	H	B-2626, B-3432	I. Gagnon	
		Mar	13:30 - 16:30	Labo	H	B-2626	F. Bourdeau	
	03	Mer	09:00 - 12:30	C	H	B-2622, B-3422	I. Gagnon	
		Lun	09:00 - 12:00	Labo	H	B-2622		
	04	Jeu	18:00 - 21:30	C	H	B-0908, B-2626	J. Le Roux	
		Lun	18:00 - 21:00	Labo	H	B-2626	J. Le Roux	
	05	Mer	18:00 - 21:30	C	P	B-1716, B-2626	H. Leblanc	
		Mar	18:00 - 21:00	Labo	P	B-2626	F. Bourdeau / M.A. Rodrigue	
ING150	STATIQUE ET DYNAMIQUE							
	01	Mer	09:00 - 12:30	C	P	B-1504	Z. Hamoudi / A. Benmassaoud	
		Lun	13:30 - 16:30	TP	P	B-4410	Z. Hamoudi / A. Benmassaoud	
	02	Jeu	09:00 - 12:30	C	P	B-4410	Z. Hamoudi / A. Benmassaoud	
		Mar	09:00 - 12:00	TP	P	B-1502	Z. Hamoudi / A. Benmassaoud	
	03	Jeu	13:30 - 17:00	C	P	B-1720	D. Benhachmi / A. Benmassaoud	
		Mar	13:30 - 16:30	TP	P	B-1720	D. Benhachmi / A. Benmassaoud	
	04	Ven	13:30 - 17:00	C	P	B-1720	D. Benhachmi	
		Lun	09:00 - 12:00	TP	P	B-1506	J. Kouam	
	05	Ven	09:00 - 12:30	C	P	B-1506	G. Paquin	
		Mer	13:30 - 16:30	TP	P	B-1502	G. Paquin	
	06	Mer	18:00 - 21:30	C	P	B-1504	G. Paquin	

HORAIRE ÉTÉ 2022

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	GR	JOUR	HEURE	ACTIVITÉ	Mode d'ens.	LOCAL	ENSEIGNANT	PRÉALABLES
MAT145	CALCUL DIFFÉRENTIEL ET INTÉGRAL							
01	Jeu		13:30 - 17:00	C	P	B-3406	M. Morel	
	Mar		13:30 - 16:30	TP	P	B-3406	M. Morel	
02	Mer		09:00 - 12:30	C	H	B-3402	G. Roy-Fortin	
	Lun		09:00 - 12:00	TP	H	B-0906	G. Roy-Fortin	
03	Ven		09:00 - 12:30	C	P	B-3402	I. Ndiaye	
	Mer		13:30 - 16:30	TP	P	B-3402	M. Abdelhamit	
04	Ven		13:30 - 17:00	C	P	B-3402	A. Régnier	
	Lun		13:30 - 16:30	TP	P	B-3402	F. Côté	
05	Mer		18:00 - 21:30	C	P	B-3406	M. Morel	
	Lun		18:00 - 21:00	TP	P	B-3406	F. Côté	
MAT215	LOGIQUE ET MATHÉMATIQUES DISCRÈTES POUR L'OPTIMISATION (4 CR.)							MAT145
01	Jeu		09:00 - 12:30	C	P	B-1508	Z. Coulibaly	
	Mar		09:00 - 12:00	TP	P	B-1508	M. Abdelhamit	
MAT350	PROBABILITÉS ET STATISTIQUES							MAT145
01	Mer		13:30 - 17:00	C	P	B-1516	S. Lafrance	
	Lun		09:00 - 12:00	TP	P	B-1516	S. Lafrance	
02	Jeu		09:00 - 12:30	C	P	B-0908	S. Lafrance	
	Mar		09:00 - 12:00	TP	P	B-0908	S. Lafrance	
03	Ven		09:00 - 12:30	C	P	B-1518	S. Ayad	
	Lun		13:30 - 16:30	TP	P	B-1518	S. Ayad	
04	Mer		09:00 - 12:30	C	P	B-1518	S. Ayad	
	Ven		13:30 - 16:30	TP	P	B-1518	S. Ayad / I. Himmich	
05	Jeu		13:30 - 17:00	C	P	B-1518	S. Lafrance	
	Mar		13:30 - 16:30	TP	P	B-1706	S. Lafrance	
07	Mer		18:00 - 21:30	C	H	B-1516	S. Ayad	
	Mar		18:00 - 21:00	TP	H	B-0904	O. Foutlane	
MAT472	ALGÈBRE LINÉAIRE ET GÉOMÉTRIE DE L'ESPACE							MAT145
01	Ven		09:00 - 12:30	C	P	B-1504	A. Régnier	
	Lun		09:00 - 12:00	TP	P	B-1504	F. Côté	
02	Mer		13:30 - 17:00	C	P	B-0904	R. Persechino	
	Lun		13:30 - 16:30	TP	P	B-0904	R. Persechino	
03	Jeu		18:00 - 21:30	C	P	B-4408	A. Régnier	
	Mar		18:00 - 21:00	TP	P	B-4408	F. Côté	
PEP110	ENCADREMENT DE LA PROFESSION ET ÉTHIQUE PROFESSIONNELLE							
01	Lun		09:00 - 12:30	Atelier	D		C. Desbiens Lamarre	
			16 mai 2022					
			25 mai 2022					
			30 mai 2022					
			06 juin 2022					
			Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 24 mai 2022 / 29 mai 2022					
02	Lun		09:00 - 12:30	Atelier	D		C. Desbiens Lamarre	
			13 juin 2022					
			20 juin 2022					
			27 juin 2022					
			04 juillet 2022					
			Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 19 juin 2022 / 26 juin 2022					
03	Lun		09:00 - 12:30	Atelier	D		T. Mekhaël	
			11 juillet 2022					
			18 juillet 2022					
			25 juillet 2022					
			01 août 2022					
			Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 17 juillet 2022 / 24 juillet 2022					

HORAIRE ÉTÉ 2022

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	GR	JOUR	HEURE	ACTIVITÉ	Mode d'ens.	LOCAL	ENSEIGNANT	PRÉALABLES
PEP110				ENCADREMENT DE LA PROFESSION ET ÉTHIQUE PROFESSIONNELLE				
	04	Mer	09:00 - 12:30	Atelier	D		L. Arel	
			11 mai 2022 18 mai 2022 01 juin 2022 08 juin 2022 Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 17 mai 2022 / 31 mai 2022					
	05	Mer	13:30 - 17:00	Atelier	D		D.T. Leblanc	
			11 mai 2022 18 mai 2022 01 juin 2022 08 juin 2022 Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 17 mai 2022 / 31 mai 2022					
	06	Jeu	09:00 - 12:30	Atelier	D		L. Arel	
			12 mai 2022 19 mai 2022 26 mai 2022 02 juin 2022 Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 18 mai 2022 / 25 mai 2022					
	07	Lun	18:00 - 21:30	Atelier	D		C. Ebnoether	
			16 mai 2022 25 mai 2022 30 mai 2022 06 juin 2022 Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 24 mai 2022 / 29 mai 2022					
	08	Lun	18:00 - 21:30	Atelier	D		C. Desbiens Lamarre	
			13 juin 2022 20 juin 2022 27 juin 2022 04 juillet 2022 Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 19 juin 2022 / 26 juin 2022					
	09	Lun	18:00 - 21:30	Atelier	D		T. Mekhaël	
			11 juillet 2022 18 juillet 2022 25 juillet 2022 01 août 2022 Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 17 juillet 2022 / 24 juillet 2022					
PHY144				INTRODUCTION À LA PHYSIQUE DU GÉNIE (HORS PROGRAMME)				
	80	Mar	09:00 - 12:30	C	P	B-3406	T. Rivard	
		Jeu	09:00 - 12:00	TP	P	B-3406	T. Rivard	
			31 mai 2022 02 juin 2022 07 juin 2022 09 juin 2022 14 juin 2022 16 juin 2022 21 juin 2022 23 juin 2022 28 juin 2022 05 juillet 2022 07 juillet 2022 12 juillet 2022 14 juillet 2022 19 juillet 2022 21 juillet 2022 26 juillet 2022 28 juillet 2022 02 août 2022 04 août 2022 09 août 2022 11 août 2022 16 août 2022 18 août 2022 23 août 2022 25 août 2022 Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 13 juin 2022 / 01 août 2022					
	81	Mar	18:00 - 21:30	C	P	B-3402	Z. Hamoudi	

HORAIRE ÉTÉ 2022

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	GR	JOUR	HEURE	ACTIVITÉ	Mode d'ens.	LOCAL	ENSEIGNANT	PRÉALABLES
PRE011	DÉVELOPPEMENT PROFESSIONNEL ET INITIATION À LA SANTÉ ET SÉCURITÉ							
<p>•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.</p>								
01	Lun		18:00 - 21:30	Atelier	D		D. Leclerc	
			30 mai 2022 06 juin 2022 13 juin 2022 20 juin 2022 27 juin 2022					
03	Jeu		18:00 - 21:30	Atelier	D		D. Leclerc	
			26 mai 2022 02 juin 2022 09 juin 2022 16 juin 2022 23 juin 2022					
04	Ven		18:00 - 21:30	Atelier	D		D. Leclerc	
	Sam		09:00 - 16:00	TP	D			
			27 mai 2022 28 mai 2022 04 juin 2022					
05				Atelier	P	B-1508		
TIN503	ENVIRONNEMENT, TECHNOLOGIE ET SOCIÉTÉ							
01	Mer		09:00 - 12:30	C	P	D-4012	M. Monette	
	Jeu		13:30 - 17:30	TP A+B	P	D-4012	M. Monette	
02	Lun		09:00 - 12:30	C	P	D-5012	L. Arel	
	Mer		13:30 - 17:30	TP A+B	P	D-4012	P.M. Gaillard	
03	Jeu		13:30 - 17:00	C	P	D-5012	J. Rivera	
	Ven		13:30 - 17:30	TP A+B	P	D-5012	J. Rivera	
04	Lun		13:30 - 17:00	C	P	D-4012	L. Arel	
	Mar		08:30 - 12:30	TP A+B	P	D-4012	P.M. Gaillard	
05	Ven		09:00 - 12:30	C	H	D-5012	M. Monette	
	Mar		08:30 - 12:30	TP A+B	H	D-5012	M. Monette	
06	Jeu		09:00 - 12:30	C	P	D-5012	M. Monette	
	Mer		13:30 - 17:30	TP A+B	P	D-5012	M. Monette	
07	Mer		18:00 - 21:30	C	H	D-4012	M. Lejeune	
	Ven		18:00 - 22:00	TP A+B	H	D-4012	M. Lejeune	
08	Mar		18:00 - 21:30	C	H	D-4012	M. Lejeune	

HORAIRE ÉTÉ 2022

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	GR	JOUR	HEURE	ACTIVITÉ	Mode d'ens.	LOCAL	ENSEIGNANT	PRÉALABLES
TIN503	ENVIRONNEMENT, TECHNOLOGIE ET SOCIÉTÉ							
	08	Lun	18:00 - 22:00	TP A+B	H	D-4012	M. Lejeune	

NOTES

a)

Programmes d'études

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 technologies de la santé

b)

Activités

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.