

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	GR	JOUR	HEURE	ACTIVITÉ	Mode d'ens.	LOCAL	ENSEIGNANT	PRÉALABLES		
ATE070	NEUROFOCUS									
	01	Mar	09:00 - 12:00	Atelier	P					
02	Mar	13:00 - 16:00	Atelier	P						
CHM131	CHIMIE ET MATÉRIAUX									
	01	Mer	09:00 - 12:30	C	P		D. Pottie			
		Ven	09:00 - 12:00	TP	P					
	02	Mer	13:30 - 17:00	C	P		D. Pottie			
		Ven	13:30 - 16:30	TP	P					
	03	Mar	09:00 - 12:30	C	P		M. Bergeron-Brlek			
		Lun	13:30 - 16:30	TP	P					
	04	Jeu	13:30 - 17:00	C	P		Z. Hamoudi			
		Lun	09:00 - 12:00	TP	P					
	05	Mer	18:00 - 21:30	C	P		Z. Hamoudi			
		Ven	18:00 - 21:00	TP	P					
	06	Jeu	18:00 - 21:30	C	H		C. Dahmoune			
Lun		18:00 - 21:00	TP	H						
COM110	MÉTHODES DE COMMUNICATION									
	01	Jeu	09:00 - 12:30	C	P			Avoir satisfait aux exigences de la Politique linguistique de l'ÉTS		
		Mar	13:30 - 17:30	TP A+B	P					
	02	Lun	13:30 - 17:00	C	P		M. Claveau			
		Mer	13:30 - 17:30	TP A+B	P		M. Claveau			
	03	Jeu	18:00 - 21:30	C	P		J.M. Laberge			
		Mer	18:00 - 22:00	TP A+B	P					
	04	Lun	18:00 - 21:30	C	P		M. Claveau			
		Mar	18:00 - 22:00	TP A+B	P		M. Claveau			
	ENT201	GESTION FINANCIÈRE D'ENTREPRISE								
		01	Mer	09:00 - 12:30	C	C			H. Smidi	GIA400 ou GIA410
	Lun		10:30 - 12:30	TP	C		H. Smidi			
ENT202	INTRODUCTION À L'ENTREPRENEURSHIP									
	01	Mar	09:00 - 12:30	C	P		D. Drouet			
Jeu		18:00 - 20:00	TP	P						
GIA400	ANALYSE DE RENTABILITÉ DE PROJETS									
	01	Mer	09:00 - 12:30	C	P		M. Boucher-Rochon			
		Jeu	10:30 - 12:30	TP	P					
	02	Ven	13:30 - 17:00	C	P		R. Jeannotte			
		Jeu	08:30 - 10:30	TP	P					
	03	Lun	18:00 - 21:30	C	H		R. Jeannotte			
		Mar	18:00 - 20:00	TP	H					
	GIA500	INITIATION AUX PROJETS INTERNATIONAUX D'INGÉNIERIE								
		01	Mer	18:00 - 21:30	C	P				
Lun	18:00 - 22:00		TP-Labo/2	P						
GIA602	ERGONOMIE ET SÉCURITÉ EN MILIEU INDUSTRIEL									
	01	Ven	13:30 - 17:00	C	H		D. Benyahia			
Jeu		08:30 - 12:30	Labo A+B	P		A-1222, A-2230				

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	GR	JOUR	HEURE	ACTIVITÉ	Mode d'ens.	LOCAL	ENSEIGNANT	PRÉALABLES
GIA602	ERGONOMIE ET SÉCURITÉ EN MILIEU INDUSTRIEL							
	02	Mar	18:00 - 21:30	C	H		A. Nerguizian	
		Lun	18:00 - 22:00	Labo A+B	H	A-1222, A-2230		
GOL301	CONCEPTION ET AMÉNAGEMENT DE SYSTÈMES INDUSTRIELS							
	01	Lun	08:30 - 12:00	C	P			GOL201
		Lun	13:30 - 17:30	TP A+B	P	A-3566		
GOL401	RÉINGÉNIERIE DE PROCESSUS D'AFFAIRES ET TRANSFORMATION NUMÉRIQUE							
	01	Mer	18:00 - 21:30	C	P	D-5012		GOL201
		Ven	18:00 - 20:00	TP	P	A-3608		
GOL451	PLANIFICATION ET CONTRÔLE DES OPÉRATIONS							
	01	Lun	13:30 - 17:00	C	P			GOL301
		Mer	15:30 - 17:30	Labo	P	A-3566		
GOL460	CHAÎNES LOGISTIQUES ET D'APPROVISIONNEMENT							
	01	Jeu	08:30 - 12:00	C	P			GOL405 / GOL451, GSY400
		Lun	08:30 - 11:30	TP	P	A-3566		
GOL465	SIMULATION DES OPÉRATIONS ET DES ACTIVITÉS DE SERVICES							
	01	Lun	18:00 - 21:30	C	P	A-3566		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	P	A-3566		
GOL471	SYSTÈMES DE DISTRIBUTION							
	01	Jeu	13:30 - 17:00	C	H			GOL301
		Mer	13:30 - 15:30	Labo	P	A-4516		
GOL491	CONCEPTION DES SYSTÈMES D'INFORMATION ET FORAGE DE DONNÉES							
	01	Jeu	18:00 - 21:30	C	P	A-3728		INF130
		Mar	18:00 - 20:00	Labo	P	A-3726		
GOL508	ORGANISATION FLEXIBLE DE LA PRODUCTION							
	01	Lun	18:00 - 21:30	C	P			GOL451 / GOL455
		Mer	18:00 - 20:00	Labo	P	A-3728		
GOL514	INGÉNIERIE SIMULTANÉE POUR DES PRODUITS/SERVICES INNOVANTS							
	01	Lun	13:30 - 17:00	C	H			GOL111
		Mar	13:30 - 17:30	Labo A+B	H	A-4516		
GOL605	ANALYSE DE LA PERFORMANCE FINANCIÈRE							
	01	Mar	08:30 - 12:00	C	P			GIA400
		Ven	13:30 - 15:30	TP	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.

[En savoir plus sur les modes d'enseignement](#)

COURS	GR	JOUR	HEURE	ACTIVITÉ	Mode d'ens.	LOCAL	ENSEIGNANT	PRÉALABLES
GOL701	MANAGEMENT							GOL111
	01	Mer	13:30 - 17:00	C	P	D-5012		
		Jeu	13:30 - 15:30	Labo	P	D-4012		
GOL720	IMPLANTATION SYST. INTÉGRÉS DE GESTION D'ENTREPRISE							GOL401, GOL451
	01	Mar	18:00 - 21:30	C	P	A-3566		
		Ven	18:00 - 20:00	TP	P	A-3728		
GOL726	SYSTÈMES DE TRANSPORT DE MARCHANDISES ET DE PERSONNES							GOL471, GSY400
	01	Ven	08:30 - 12:00	C	H			
		Jeu	08:30 - 10:30	Labo	P	A-3566		
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	Projet	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	Lun	18:00 - 21:30	C	P			
		Mar	18:00 - 22:00	TP A+B	P	A-4516		
GSY500	MAÎTRISE STATISTIQUE DES PROCÉDÉS							MAT350
	01	Lun	08:30 - 12:00	C	P			
		Jeu	10:30 - 12:30	Labo	P	A-3726		
INF130	ORDINATEURS ET PROGRAMMATION							
	01	Mer	09:00 - 12:30	C	P	E-4021	J. Le Roux	
		Lun	13:30 - 16:30	Labo	P	E-4021		
	02	Jeu	13:30 - 17:00	C	P	E-4021	É. Thé	
		Mar	13:30 - 16:30	Labo	P	E-4021		
	03	Mar	18:00 - 21:30	C	H		J. Le Roux	
Ven		18:00 - 21:00	Labo	H				
ING150	STATIQUE ET DYNAMIQUE							
	01	Jeu	13:30 - 17:00	C	P		G. Paquin	
		Ven	09:00 - 12:00	TP	P			
	02	Ven	13:30 - 17:00	C	P			
		Lun	13:30 - 16:30	TP	P			
	03	Mer	13:30 - 17:00	C	P		A. Benmassaoud	
		Mar	09:00 - 12:00	TP	P			
	04	Jeu	09:00 - 12:30	C	P		A. Benmassaoud	
		Mer	09:00 - 12:00	TP	P			
	05	Mer	18:00 - 21:30	C	P		G. Paquin	
		Jeu	18:00 - 21:00	TP	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	GR	JOUR	HEURE	ACTIVITÉ	Mode d'ens.	LOCAL	ENSEIGNANT	PRÉALABLES
ING160				THERMODYNAMIQUE ET MÉCANIQUE DES FLUIDES				ING150
	01	Lun	09:00 - 12:30	C	P		A. Benmassaoud	
		Mar	13:30 - 16:30	TP	P			
	02	Mar	18:00 - 21:30	C	P			
		Lun	18:00 - 21:00	TP	P			
ING500				OUTILS DE DÉVELOPPEMENT DURABLE POUR L'INGÉNIEUR				
	01	Mer	18:00 - 21:30	C	P		A. Cherifi	
		Ven	18:00 - 20:00	Labo A+B	P	B-2626		
MAT144				INTRODUCTION AUX MATHÉMATIQUES DU GÉNIE (HORS PROG.)				
	80	Mer	09:00 - 12:30	C	P		M. Beaudin	
		Lun	09:00 - 12:00	TP	P		M. Beaudin	
			31 mai 2023					
			05 juin 2023					
			07 juin 2023					
			12 juin 2023					
			14 juin 2023					
			19 juin 2023					
			21 juin 2023					
			26 juin 2023					
			28 juin 2023					
			03 juillet 2023					
			05 juillet 2023					
			10 juillet 2023					
			12 juillet 2023					
			17 juillet 2023					
			19 juillet 2023					
			24 juillet 2023					
			26 juillet 2023					
			31 juillet 2023					
			02 août 2023					
			07 août 2023					
			09 août 2023					
			14 août 2023					
			16 août 2023					
			21 août 2023					
			23 août 2023					
			28 août 2023					
			Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 13 juin 2023 / 07 août 2023					
			L'examen final aura lieu à la dernière séance					
	81	Mer	18:00 - 21:30	C	P		M. Beaudin	
		Lun	18:00 - 21:00	TP	P		M. Beaudin	
			31 mai 2023					
			05 juin 2023					
			07 juin 2023					
			12 juin 2023					
			14 juin 2023					
			19 juin 2023					
			21 juin 2023					
			26 juin 2023					
			28 juin 2023					
			03 juillet 2023					
			05 juillet 2023					
			10 juillet 2023					
			12 juillet 2023					
			17 juillet 2023					
			19 juillet 2023					
			24 juillet 2023					
			26 juillet 2023					
			31 juillet 2023					
			02 août 2023					
			07 août 2023					
			09 août 2023					
			14 août 2023					
			16 août 2023					
			21 août 2023					
			23 août 2023					
			28 août 2023					
			Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 13 juin 2023 / 07 août 2023					
			L'examen final aura lieu à la dernière séance					
MAT145				CALCUL DIFFÉRENTIEL ET INTÉGRAL				
	01	Ven	13:30 - 17:00	C	P		M. Morel	

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	GR	JOUR	HEURE	ACTIVITÉ	Mode d'ens.	LOCAL	ENSEIGNANT	PRÉALABLES
MAT145	CALCUL DIFFÉRENTIEL ET INTÉGRAL							
	01	Mar	09:00 - 12:00	TP	P			
	02	Jeu	09:00 - 12:30	C	P		G. Roy-Fortin	
		Mar	13:30 - 16:30	TP	P			
	03	Jeu	13:30 - 17:00	C	P		R. Persechino	
		Lun	09:00 - 12:00	TP	P			
	04	Jeu	18:00 - 21:30	C	P		P. Mbaraga	
		Mar	18:00 - 21:00	TP	P		P. Mbaraga	
MAT215	LOGIQUE ET MATHÉMATIQUES DISCRÈTES POUR L'OPTIMISATION (4 CR.)							
	01	Mer	13:30 - 17:00	C	P		A. Régnier	MAT145
		Jeu	13:30 - 16:30	TP	P			
MAT350	PROBABILITÉS ET STATISTIQUES							
	01	Ven	09:00 - 12:30	C	P		S. Ayad	MAT145
		Lun	13:30 - 16:30	TP	P			
	02	Lun	09:00 - 12:30	C	P		S. Lafrance	
		Mer	09:00 - 12:00	TP	P			
	03	Jeu	09:00 - 12:30	C	P		S. Lafrance	
		Mar	13:30 - 16:30	TP	P			
	04	Ven	13:30 - 17:00	C	H		S. Ayad	
		Mer	13:30 - 16:30	TP	H			
	05	Mar	09:00 - 12:30	C	P		S. Lafrance	
		Jeu	13:30 - 16:30	TP	P			
	06	Mar	18:00 - 21:30	C	P		S. Ayad	
		Lun	18:00 - 21:00	TP	P			
MAT472	ALGÈBRE LINÉAIRE ET GÉOMÉTRIE DE L'ESPACE							
	01	Lun	09:00 - 12:30	C	P		R. Persechino	MAT145
		Mer	09:00 - 12:00	TP	P			
	02	Jeu	09:00 - 12:30	C	P		A. Régnier	
		Mar	13:30 - 16:30	TP	P			
	03	Jeu	18:00 - 21:30	C	P		A. Régnier	
		Mer	18:00 - 21:00	TP	P			
PEP110	ENCADREMENT DE LA PROFESSION ET ÉTHIQUE PROFESSIONNELLE							
	Il n'est pas recommandé de vous inscrire au cours PEP110 si vous n'avez pas complété votre premier stage.							
	01	Lun	13:30 - 17:00	Atelier	D		M.K. Daoust	
		08 mai 2023 15 mai 2023 29 mai 2023 05 juin 2023 Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 14 mai 2023 / 04 juin 2023						
	02	Mar	13:30 - 17:00	Atelier	D		L. Arel	
		09 mai 2023 16 mai 2023 23 mai 2023 30 mai 2023 Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 15 mai 2023 / 29 mai 2023						
	03	Mar	13:30 - 17:00	Atelier	P		L. Arel	
		06 juin 2023 13 juin 2023 20 juin 2023 27 juin 2023 Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 12 juin 2023 / 26 juin 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.

[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				
				Il n'est pas recommandé de vous inscrire au cours PEP110 si vous n'avez pas complété votre premier stage.				
04	Mer		13:30 - 17:00	Atelier	D		M.K. Daoust	
			10 mai 2023					
			17 mai 2023					
			31 mai 2023					
			07 juin 2023					
			Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 16 mai 2023 / 06 juin 2023					
05	Mer		13:30 - 17:00	Atelier	P		T. Mekhaël	
			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	Jeu		18:00 - 21:30	Atelier	D		M.K. Daoust	
			11 mai 2023					
			18 mai 2023					
			25 mai 2023					
			01 juin 2023					
			Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 17 mai 2023 / 31 mai 2023					
PHY144				INTRODUCTION À LA PHYSIQUE DU GÉNIE (HORS PROGRAMME)				
80	Mar		09:00 - 12:30	C	P		T. Rivard	
	Jeu		09:00 - 12:00	TP/Labo	P			
			23 mai 2023					
			25 mai 2023					
			30 mai 2023					
			01 juin 2023					
			06 juin 2023					
			08 juin 2023					
			13 juin 2023					
			15 juin 2023					
			20 juin 2023					
			22 juin 2023					
			27 juin 2023					
			04 juillet 2023					
			06 juillet 2023					
			11 juillet 2023					
			13 juillet 2023					
			18 juillet 2023					
			20 juillet 2023					
			25 juillet 2023					
			27 juillet 2023					
			01 août 2023					
			03 août 2023					
			08 août 2023					
			10 août 2023					
			15 août 2023					
			17 août 2023					
			22 août 2023					
			Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 06 juin 2023 / 07 août 2023					
			L'examen final aura lieu à la dernière séance					
81	Mar		18:00 - 21:30	C	P		C. Liu	

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	GR	JOUR	HEURE	ACTIVITÉ	Mode d'ens.	LOCAL	ENSEIGNANT	PRÉALABLES
PHY144				INTRODUCTION À LA PHYSIQUE DU GÉNIE (HORS PROGRAMME)				
	81	Jeu	18:00 - 21:00	TP/Labo	P			
		23 mai 2023						
		25 mai 2023						
		30 mai 2023						
		01 juin 2023						
		06 juin 2023						
		08 juin 2023						
		13 juin 2023						
		15 juin 2023						
		20 juin 2023						
		22 juin 2023						
		27 juin 2023						
		04 juillet 2023						
		06 juillet 2023						
		11 juillet 2023						
		13 juillet 2023						
		18 juillet 2023						
		20 juillet 2023						
		25 juillet 2023						
		27 juillet 2023						
		01 août 2023						
		03 août 2023						
		08 août 2023						
		10 août 2023						
		15 août 2023						
		17 août 2023						
		22 août 2023						
		Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 06 juin 2023 / 07 août 2023						
PHY335				PHYSIQUE DES ONDES				CTN248 / ING150
	01	Ven	09:00 - 12:30	C	H		T. Ait Ahcene	
		Mar	09:00 - 12:00	Labo	H			
	02	Lun	13:30 - 17:00	C	P		T. Ait Ahcene	
		Jeu	13:30 - 16:30	Labo	P			
	03	Mer	13:30 - 17:00	C	P		G. Paquin	
		Ven	13:30 - 16:30	Labo	P			
	04	Lun	18:00 - 21:30	C	P		Z. Hamoudi	
		Mar	18:00 - 21:00	Labo	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	GR	JOUR	HEURE	ACTIVITÉ	Mode d'ens.	LOCAL	ENSEIGNANT	PRÉALABLES
PRE011	DÉVELOPPEMENT PROFESSIONNEL ET INITIATION À LA 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		18:00 - 21:30	Atelier	D		I. Desjardins-David	
			29 mai 2023 05 juin 2023 12 juin 2023 19 juin 2023 26 juin 2023					
02	Lun		18:00 - 21:30	Atelier	D		D. Lapointe	
			03 juillet 2023 10 juillet 2023 17 juillet 2023 24 juillet 2023 31 juillet 2023					
03	Ven Sam		18:00 - 21:30 09:00 - 17:30	Atelier C	P P		I. Desjardins-David	
			02 juin 2023 03 juin 2023 10 juin 2023					
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.								
TIN503	ENVIRONNEMENT, TECHNOLOGIE ET SOCIÉTÉ							
01	Mer Lun		13:30 - 17:00 13:30 - 17:30	C TP A+B	P P		L. Arel L. Arel	
02	Jeu Mar		09:00 - 12:30 13:30 - 17:30	C TP A+B	P P		M. Monette	
03	Ven Mer		09:00 - 12:30 08:30 - 12:30	C TP A+B	P P		M. Monette	
04	Ven Jeu		13:30 - 17:00 13:30 - 17:30	C TP A+B	P P		M. Monette	
05	Mar Lun		09:00 - 12:30 08:30 - 12:30	C TP A+B	P P		L. Arel L. Arel	
06	Mer Ven		18:00 - 21:30 18:00 - 22:00	C TP A+B	H H		M. Lejeune	
07	Mar		18:00 - 21:30	C	H		M. Lejeune	

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

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.