

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	
ATE800				INTÉGRITÉ INTELLECTUELLE : UN SAVOIR-ÊTRE ET UN SAVOIR-FAIRE					
				La formation ATE800 est offerte sur la plateforme de cours en ligne Moodle. La durée de la formation est estimée à environ 4 heures. Afin de respecter les différents rythmes d'apprentissage et les diverses plages horaires où les étudiant(e)s sont disponibles, une période de 5 semaines est accordée pour compléter la formation.					
	01			Atelier	D		M.K. Daoust		
			Dates: 15 mai au 19 juin 2023						
	55			Atelier	D		M.K. Daoust		
			Dates: 15 mai au 19 juin 2023, Ce cours est offert en anglais						
CHM015				CHIMIE PRÉPARATOIRE POUR LE GÉNIE					
	80	Jeu	09:00 - 12:30	C	D		M. Bergeron-Briek		
		Mer	13:30 - 15:50	TP	D				
			Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 06 juin 2023 / 31 juillet 2023						
			Note: Une séance d'accueil et d'introduction aux outils informatiques utilisés dans ce cours a lieu le mercredi, 24 mai. Ce cours débute le jeudi 25 mai et se termine le jeudi 24 août.						
			Horaire détaillé des séances: Jeudi 9h00 à 11h20 (cours) et 11h20 à 12h30 (TP), mercredi 13h30 à 14h40 (cours) et 14h40 à 15h50 (TP).						
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-Briek		
		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					Avoir satisfait aux exigences de la Politique linguistique de l'ÉTS
	01	Jeu	09:00 - 12:30	C	P				
		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		
COM129				MÉTHODES DE COMMUNICATION EN GÉNIE MÉCANIQUE					Avoir satisfait aux exigences de la Politique linguistique de l'ÉTS
	01	Mer	13:30 - 17:00	C	P		J. Vianou		
		Lun	13:30 - 17:30	TP A+B	P		J. Vianou		
ENT201				GESTION FINANCIÈRE D'ENTREPRISE					GIA400 ou GIA410
	01	Mer	09:00 - 12:30	C	C		H. Smidi		
		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				

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
ENT301	PROJETS SPÉCIAUX EN ENTREPRENEURIAT I							
	01			Projets	P			
ENT302	PROJETS SPÉCIAUX EN ENTREPRENEURIAT II							
	01			Projets	P			
ENT303	PROJETS SPÉCIAUX EN ENTREPRENEURIAT III							
	01			Projets	P			
ENT304	PROJETS SPÉCIAUX EN ENTREPRENEURIAT IV							
	01			Projets	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			
GIA410	GESTION ET ÉCONOMIE DES PROJETS D'INGÉNIERIE							
	01	Mar	13:30 - 17:00	C	P		K. Lagacé	
		Lun	15:30 - 17:30	TP	P			
	02	Lun	13:30 - 17:00	C	P		K. Lagacé	
		Mer	15:30 - 17:30	TP	P			
	03	Mer	18:00 - 21:30	C	H		K. Lagacé	
		Ven	18:00 - 20:00	TP	H			
INF111	PROGRAMMATION ORIENTÉE-OBJET (HORS PROGRAMME)							
	80	Mer	09:00 - 12:30	C	P	E-4023	F. Bourdeau	
		Lun	09:00 - 12:00	Labo	P	E-4023		
		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						

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	
INF130				ORDINATEURS ET PROGRAMMATION					
	01	Mer Lun	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C Labo	P P	E-4021 E-4021	J. Le Roux		
	02	Jeu Mar	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C Labo	P P	E-4021 E-4021	É. Thé		
	03	Mar Ven	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C Labo	H H		J. Le Roux		
INF136				INTRODUCTION À LA PROGRAMMATION EN PYTHON					
	01	Jeu Mar	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C Labo	P P	E-4021	I. Gagnon		
	02	Lun Mer	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C Labo	H H		I. Gagnon		
INF147				PROGRAMMATION PROCÉDURALE					
	01	Mer Lun	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C Labo	P P	E-4021 E-4021	P. Bélisle		
INF155				INTRODUCTION À LA PROGRAMMATION					
	01	Mar Ven	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C Labo	H H		F. Bourdeau		
ING150				STATIQUE ET DYNAMIQUE					
	01	Jeu Ven	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C TP	P P		G. Paquin		
	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		A. Benmassaoud		
	04	Jeu Mer	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP	P P		A. Benmassaoud		
	05	Mer Jeu	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP	P P		G. Paquin		
ING160				THERMODYNAMIQUE ET MÉCANIQUE DES FLUIDES					ING150
	01	Lun Mar	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C TP	P P		A. Benmassaoud		
	02	Mar Lun	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP	P P				
ING500				OUTILS DE DÉVELOPPEMENT DURABLE POUR L'INGÉNIEUR					
	01	Mer Ven	18:00 - 21:30 18:00 - 20:00	C Labo A+B	P P	B-2626	A. Cherifi		
MAT015				MATHÉMATIQUES PRÉPARATOIRES POUR LES SCIENCES ET LE GÉNIE					
	01	Lun Ven Mar	09:00 - 12:30 09:00 - 12:30 13:30 - 15:50	C C TP A	D D D		V. Gouaillier T. Hammouche		

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		
MAT165	ALGÈBRE LINÉAIRE ET ANALYSE VECTORIELLE								MAT145
	01	Mer	13:30 - 17:00	C	P		H. Lahoussine		
		Jeu	13:30 - 16:30	TP	P				
	02	Ven	09:00 - 12:30	C	P		H. Lahoussine		
		Mar	13:30 - 16:30	TP	P				
	03	Ven	13:30 - 17:00	C	P		H. Lahoussine		
		Jeu	09:00 - 12:00	TP	P				
	04	Jeu	18:00 - 21:30	C	P		R. Persechino		
		Mar	18:00 - 21:00	TP	P				
MAT210	LOGIQUE ET MATHÉMATIQUES DISCRÈTES								MAT145
	01	Mer	09:00 - 12:30	C	P		D. Gagnon		
		Jeu	09:00 - 12:00	Labo	P				
	02	Lun	13:30 - 17:00	C	P		M. Groiez		
		Mar	09:00 - 12:00	Labo	P				
MAT215	LOGIQUE ET MATHÉMATIQUES DISCRÈTES POUR L'OPTIMISATION (4 CR.)								MAT145
	01	Mer	13:30 - 17:00	C	P		A. Régnier		
		Jeu	13:30 - 16:30	TP	P				
MAT265	ÉQUATIONS DIFFÉRENTIELLES								MAT145
	01	Lun	09:00 - 12:30	C	P		I. Ndiaye		
		Mer	09:00 - 12:00	TP	P				
	02	Mar	09:00 - 12:30	C	P		K. Mahni		
		Lun	13:30 - 16:30	TP	P				
	03	Ven	09:00 - 12:30	C	P		M. Morel		
		Mar	13:30 - 16:30	TP	P				
	04	Lun	13:30 - 17:00	C	H		I. Ndiaye		
		Jeu	09:00 - 12:00	TP	H				
	05	Lun	09:00 - 12:30	C	P		J.B. Lévesque		
		Mer	09:00 - 12:00	TP	P		J.B. Lévesque		
	06	Mer	18:00 - 21:30	C	P		J.B. Lévesque		
		Lun	18:00 - 21:00	TP	P		J.B. Lévesque		
	07	Jeu	18:00 - 21:30	C	P		M. Groiez		
		Mar	18:00 - 21:00	TP	P				
MAT350	PROBABILITÉS ET STATISTIQUES								MAT145
	01	Ven	09:00 - 12:30	C	P		S. Ayad		
		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				

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
MAT350				PROBABILITÉS ET STATISTIQUES				MAT145
	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				MAT145
	01	Lun	09:00 - 12:30	C	P		R. Persechino	
		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					
	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					
PHY015				PHYSIQUE PRÉPARATOIRE POUR LE GÉNIE				
	01	Mar	09:00 - 12:30	C	D		J.S. Closson-Duquette	
		Mer	09:00 - 12:30	C	D			
		Lun	13:30 - 15:50	TP A	D			
		Ven	13:30 - 15:50	TP B	D			
			Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 06 juin 2023 / 31 juillet 2023					
			Note: Une séance d'accueil et d'introduction aux outils informatiques utilisés dans ce cours aura lieu le mercredi, 24 mai.					
			Ce cours débute le 29 mai et se termine le 25 août.					
			Horaire détaillé des séances : lundi 13h30 à 14h40 (cours) et 14h40 à 15h50 (TP), mardi 9h00 à 11h20 (cours) et 11h20 à 12h30 (TP), mercredi 9h00 à 11h20 (cours) et 11h20 à 12h30 (TP), vendredi 13h30 à 14h40 (cours) et 14h40 à 15h50 (TP)					

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)							
	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	
	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						
PHY332	ÉLECTRICITÉ ET MAGNÉTISME							
	01	Lun	09:00 - 12:30	C	P		T. Rivard	CTN248 / ING150
		Mer	09:00 - 12:00	Labo	P			
	02	Mar	13:30 - 17:00	C	P		T. Rivard	
		Jeu	13:30 - 16:30	Labo	P			
	03	Mer	13:30 - 17:00	C	P		M. Boulé	
		Ven	13:30 - 16:30	Labo	P		M. Boulé	
	04	Mar	09:00 - 12:30	C	P		M. Boulé	
		Ven	09:00 - 12:00	Labo	P		M. Boulé	
	05	Jeu	18:00 - 21:30	C	H		T. Ait Ahcene	
		Ven	18:00 - 21:00	Labo	H			
PHY335	PHYSIQUE DES ONDES							
	01	Ven	09:00 - 12:30	C	H		T. Ait Ahcene	CTN248 / ING150
		Mar	09:00 - 12:00	Labo	H			

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
PRE811				DÉVELOPPEMENT DE CARRIÈRE AUX CYCLES SUPÉRIEURS Deux volets obligatoires : •Volet Développement professionnel (présenté par le service de l'enseignement coopératif) activité à compléter en ligne et comportant des rencontres obligatoires dont le premier cours. •Volet intensif santé sécurité 15 h (donné par le service des enseignements généraux) - aux dates spécifiques indiquées pour chaque groupe. Ce volet est obligatoire sauf pour tous les étudiants détenant une carte ASP construction.				
02	Mar		18:00 - 21:30	Atelier	P		É. Dupont	
			06 juin 2023 13 juin 2023 20 juin 2023 27 juin 2023 04 juillet 2023					
				Volet Développement professionnel : Premier cours obligatoire (synchrone) via ZOOM – À confirmer Par la suite, le cours se donnera en ligne (asynchrone) à votre rythme. Vous devez cependant prévoir des rencontres obligatoires durant la session et une rencontre en petits groupes. (Dates à venir) Volet SST (synchrone) : Présence obligatoire les 6, 13, 20, 27 juin et 4 juillet 2023. Pour toute demande de modification d'inscription aux cycles supérieurs, veuillez svp faire parvenir une demande à l'agente de gestion des études responsable de votre programme. Les enseignants ne peuvent pas ajouter de places dans les groupes une fois qu'ils sont complets.				
80				Atelier	P			
				Volet Développement professionnel : Premier cours obligatoire (synchrone) via ZOOM – À confirmer. Vous devez participer à l'une des 2 séances. Par la suite, le cours se donnera en ligne (asynchrone) à votre rythme. Vous devez cependant prévoir des rencontres obligatoires durant la session et une rencontre en petits groupes. (Dates à venir). Ce groupe est offert en ligne aux programmes 1562, 1544/3024, 309K, 309P et 309N et aux personnes exemptées du Volet SST suite à l'approbation du SEC ou du SEG.				
TIN503				ENVIRONNEMENT, TECHNOLOGIE ET SOCIÉTÉ				
01	Mer		13:30 - 17:00	C	P		L. Arel	
	Lun		13:30 - 17:30	TP A+B	P		L. Arel	
02	Jeu		09:00 - 12:30	C	P		M. Monette	
	Mar		13:30 - 17:30	TP A+B	P			
03	Ven		09:00 - 12:30	C	P		M. Monette	
	Mer		08:30 - 12:30	TP A+B	P			
04	Ven		13:30 - 17:00	C	P		M. Monette	
	Jeu		13:30 - 17:30	TP A+B	P			
05	Mar		09:00 - 12:30	C	P		L. Arel	
	Lun		08:30 - 12:30	TP A+B	P		L. Arel	
06	Mer		18:00 - 21:30	C	H		M. Lejeune	
	Ven		18:00 - 22:00	TP A+B	H			
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.