

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	GR	JOUR	HEURE	ACTIVITÉ	Mode d'ens.	LOCAL	ENSEIGNANT	PRÉALABLES	
CHM131	CHIMIE ET MATÉRIAUX								
	01	Lun	09:00 - 12:30	C			P		
		Ven	09:00 - 12:00	TP			P		
	02	Ven	13:30 - 17:00	C			P		
		Jeu	13:30 - 16:30	TP			P		
	03	Mer	09:00 - 12:30	C			P		
		Mar	13:30 - 16:30	TP			P		
	04	Jeu	09:00 - 12:30	C			P		
		Lun	13:30 - 16:30	TP			P		
	05	Mer	13:30 - 17:00	C			P		
		Mar	09:00 - 12:00	TP			P		
	06	Ven	09:00 - 12:30	C			P		
		Lun	09:00 - 12:00	TP			P		
	07	Jeu	13:30 - 17:00	C			P		
		Ven	13:30 - 16:30	TP			P		
	08	Jeu	18:00 - 21:30	C			P		
Mar		18:00 - 21:00	TP			P			
COM110	MÉTHODES DE COMMUNICATION								
	01	Mer	09:00 - 12:30	C			P	Avoir satisfait aux exigences de la Politique linguistique de l'ÉTS	
		Jeu	08:30 - 12:30	TP A+B			P		
	02	Mer	13:30 - 17:00	C			P		
		Lun	13:30 - 17:30	TP A+B			P		
	03	Ven	09:00 - 12:30	C			P		
		Mar	08:30 - 12:30	TP A+B			P		
	04	Lun	18:00 - 21:30	C			P		
		Jeu	18:00 - 22:00	TP A+B			P		
COM129	MÉTHODES DE COMMUNICATION EN GÉNIE MÉCANIQUE								
	01	Mer	09:00 - 12:30	C			P	Avoir satisfait aux exigences de la Politique linguistique de l'ÉTS	
		Jeu	08:30 - 12:30	TP A+B			P		
	02	Lun	18:00 - 21:30	C			P		
		Jeu	18:00 - 22:00	TP A+B			P		
	COM400	RÉDACTION TECHNIQUE ET COMMUNICATION EN GÉNIE ÉLECTRIQUE							
01		Mer	09:00 - 12:30	C			P		
		Mer	13:30 - 17:30	TP			P		
02		Mer	13:30 - 17:00	C			P		
		Mer	08:30 - 12:30	TP			P		
DST202		INTÉGRATION SCIENCE ET TECHNOLOGIE							
	01	Ven	09:00 - 12:30	C			P		
		Ven	13:30 - 15:30	TP/Labo			P		
ENT201	GESTION FINANCIÈRE D'ENTREPRISE								
	GIA400 ou GIA410								
01	Jeu	09:00 - 12:30	C			P			
	Lun	10:30 - 12:30	TP			P			
ENT202	INTRODUCTION À L'ENTREPRENEURSHIP								
	01	Mar	09:00 - 12:30	C			P		
		Jeu	18:00 - 20:00	TP			P		

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	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			
ENT601	MARKETING ET VENTES							
	01	Ven	13:30 - 17:00	C	P			
		Jeu	08:30 - 10:30	TP	P			
GIA400	ANALYSE DE RENTABILITÉ DE PROJETS							
	01	Jeu	13:30 - 17:00	C	P			
		Mar	10:30 - 12:30	TP	P			
	02	Lun	13:30 - 17:00	C	P			
		Ven	08:30 - 10:30	TP	P			
	03	Lun	09:00 - 12:30	C	P			
		Jeu	10:30 - 12:30	TP	P			
	04	Ven	13:30 - 17:00	C	P			
		Mer	08:30 - 10:30	TP	P			
	05	Mer	13:30 - 17:00	C	P			
		Ven	10:30 - 12:30	TP	P			
	06	Jeu	18:00 - 21:30	C	P			
		Lun	18:00 - 20:00	TP	P			
GIA410	GESTION ET ÉCONOMIE DES PROJETS D'INGÉNIERIE							
	01	Jeu	13:30 - 17:00	C	P			
		Mar	10:30 - 12:30	TP	P			
	02	Mer	18:00 - 21:30	C	P			
		Mar	18:00 - 20:00	TP	P			
GIA450	PLANIFICATION ET CONTRÔLE DE PROJETS							
	01	Lun	18:00 - 21:30	C	P			
		Mer	18:00 - 20:00	TP	P			
INF111	PROGRAMMATION ORIENTÉE-OBJET (HORS PROGRAMME)							
	01	Jeu	13:30 - 17:00	C	P			
		Ven	13:30 - 16:30	Labo	P	E-4023		
	02	Ven	13:30 - 17:00	C	P			
		Jeu	13:30 - 16:30	Labo	P	E-4023		
	03	Lun	09:00 - 12:30	C	P			
		Mer	13:30 - 16:30	Labo	P	B-2626		
	04	Mer	13:30 - 17:00	C	P			

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	GR	JOUR	HEURE	ACTIVITÉ	Mode d'ens.	LOCAL	ENSEIGNANT	PRÉALABLES
INF111	PROGRAMMATION ORIENTÉE-OBJET (HORS PROGRAMME)							
	04	Lun	09:00 - 12:00	Labo	P	E-4023		
INF130	ORDINATEURS ET PROGRAMMATION							
	01	Jeu	13:30 - 17:00	C	P	E-4022		
		Ven	13:30 - 16:30	Labo	P	E-4022		
	02	Lun	09:00 - 12:30	C	P	E-4022		
		Mer	13:30 - 16:30	Labo	P	E-4022		
	03	Ven	09:00 - 12:30	C	P	E-4021		
		Mar	13:30 - 16:30	Labo	P	E-4021		
	04	Jeu	09:00 - 12:30	C	P	E-4021		
		Mar	09:00 - 12:00	Labo	P	E-4021		
	05	Mer	09:00 - 12:30	C	P	E-4021		
		Lun	13:30 - 16:30	Labo	P	E-4021		
	06	Mer	18:00 - 21:30	C	P	E-4021		
		Lun	18:00 - 21:00	Labo	P	E-4021		
INF135	INTRODUCTION À LA PROGRAMMATION EN GÉNIE MÉCANIQUE							
	01	Mer	13:30 - 17:00	C	P	E-4021		
		Lun	09:00 - 12:00	Labo	P	E-4021		
	02	Mar	18:00 - 21:30	C	P	E-4022		
		Jeu	18:00 - 21:00	Labo	P	E-4022		
INF147	PROGRAMMATION PROCÉDURALE							
	01	Ven	09:00 - 12:30	C	P	E-4023		
		Mar	13:30 - 16:30	Labo	P	E-4023		
	02	Mer	18:00 - 21:30	C	P	E-4023		
		Lun	18:00 - 21:00	Labo	P	E-4022		
INF155	INTRODUCTION À LA PROGRAMMATION							
	01	Mar	09:00 - 12:30	C	P			
		Jeu	09:00 - 12:00	Labo	P	E-4022		
INFTEST	ACCUEIL EN INFORMATIQUE							
	01			C	P			
				Labo	P			
	02			C	P			
				Labo	P			
ING150	STATIQUE ET DYNAMIQUE							
	01	Mer	13:30 - 17:00	C	P			
		Jeu	13:30 - 16:30	TP	P			
	02	Jeu	13:30 - 17:00	C	P			
		Mer	13:30 - 16:30	TP	P			
	03	Mar	13:30 - 17:00	C	P			
		Lun	09:00 - 12:00	TP	P			
	04	Lun	18:00 - 21:30	C	P			
		Mer	18:00 - 21:00	TP	P			
	06	Mer	18:00 - 21:30	C	P			
		Lun	18:00 - 21:00	TP	P			

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	GR	JOUR	HEURE	ACTIVITÉ	Mode d'ens.	LOCAL	ENSEIGNANT	PRÉALABLES
ING160	THERMODYNAMIQUE ET MÉCANIQUE DES FLUIDES							ING150
	01	Mer Jeu	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP	P P			
	02	Mar Ven	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP	P P			
	03	Lun Mer	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP	P P			
ING500	OUTILS DE DÉVELOPPEMENT DURABLE POUR L'INGÉNIEUR							
	01	Mer Ven	09:00 - 12:30 13:30 - 17:30	C TP A+B	P P			
	02	Jeu Lun	18:00 - 21:30 18:00 - 22:00	C TP A+B	P P			
LRC100	LEADERSHIP ET RESPONSABILITÉ COLLECTIVE							
	Hors-programme Pour plus d'informations : https://www.etsmtl.ca/etudes/leadership-et-responsabilite-collective .							
	01	Sam	08:30 - 17:30	C	P			
MAT144	INTRODUCTION AUX MATHÉMATIQUES DU GÉNIE (HORS PROG.)							
	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	CALCUL DIFFÉRENTIEL ET INTÉGRAL							
	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	P P			
	08	Mar Jeu	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP	P P			
MAT165	ALGÈBRE LINÉAIRE ET ANALYSE VECTORIELLE							MAT145
	01	Ven Lun	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C TP	P P			
	02	Ven Jeu	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C TP	P P			
	03	Jeu	13:30 - 17:00	C	P			

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	GR	JOUR	HEURE	ACTIVITÉ	Mode d'ens.	LOCAL	ENSEIGNANT	PRÉALABLES
MAT165	ALGÈBRE LINÉAIRE ET ANALYSE VECTORIELLE							MAT145
	03	Mar	13:30 - 16:30	TP	P			
	04	Mar	09:00 - 12:30	C	P			
		Mer	09:00 - 12:00	TP	P			
	05	Lun	09:00 - 12:30	C	P			
		Mer	13:30 - 16:30	TP	P			
	06	Mer	18:00 - 21:30	C	P			
		Mar	18:00 - 21:00	TP	P			
MAT210	LOGIQUE ET MATHÉMATIQUES DISCRÈTES							MAT145
	01	Mer	09:00 - 12:30	C	P			
		Ven	09:00 - 12:00	Labo	P			
	02	Jeu	09:00 - 12:30	C	P			
		Mar	09:00 - 12:00	Labo	P			
	03	Lun	18:00 - 21:30	C	P			
		Mer	18:00 - 21:00	Labo	P			
MAT215	LOGIQUE ET MATHÉMATIQUES DISCRÈTES POUR L'OPTIMISATION (4 CR.)							MAT145
	01	Jeu	09:00 - 12:30	C	P			
		Mar	09:00 - 12:00	TP	P			
MAT265	ÉQUATIONS DIFFÉRENTIELLES							MAT145
	01	Ven	09:00 - 12:30	C	P			
		Lun	13:30 - 16:30	TP	P			
	02	Ven	13:30 - 17:00	C	P			
		Jeu	09:00 - 12:00	TP	P			
	03	Jeu	13:30 - 17:00	C	P			
		Mar	13:30 - 16:30	TP	P			
	04	Mar	09:00 - 12:30	C	P			
		Mer	09:00 - 12:00	TP	P			
	05	Lun	09:00 - 12:30	C	P			
		Mer	13:30 - 16:30	TP	P			
	06	Jeu	09:00 - 12:30	C	P			
		Ven	13:30 - 16:30	TP	P			
	07	Mar	13:30 - 17:00	C	P			
		Jeu	13:30 - 16:30	TP	P			
	08	Lun	18:00 - 21:30	C	P			
		Jeu	18:00 - 21:00	TP	P			
	09	Mer	18:00 - 21:30	C	P			
		Mar	18:00 - 21:00	TP	P			
MAT321	INFORMATIQUE ET STATISTIQUES APPLIQUÉES							
	01	Lun	18:00 - 21:30	C	P			
		Mer	18:00 - 20:00	TP	P	B-2626		
MAT350	PROBABILITÉS ET STATISTIQUES							MAT145
	01	Ven	13:30 - 17:00	C	P			
		Mer	13:30 - 16:30	TP	P			
	02	Jeu	09:00 - 12:30	C	P			
		Mar	13:30 - 16:30	TP	P			
	03	Ven	09:00 - 12:30	C	P			
		Lun	09:00 - 12:00	TP	P			

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	GR	JOUR	HEURE	ACTIVITÉ	Mode d'ens.	LOCAL	ENSEIGNANT	PRÉALABLES		
MAT350	PROBABILITÉS ET STATISTIQUES							MAT145		
	04	Mer	09:00 - 12:30	C		P				
		Lun	13:30 - 16:30	TP		P				
	05	Jeu	13:30 - 17:00	C		P				
		Mar	09:00 - 12:00	TP		P				
	06	Mer	13:30 - 17:00	C		P				
		Ven	13:30 - 16:30	TP		P				
	07	Mar	13:30 - 17:00	C		P				
		Jeu	09:00 - 12:00	TP		P				
	08	Lun	18:00 - 21:30	C		P				
Jeu		18:00 - 21:00	TP		P					
10	Lun	13:30 - 17:00	C		P					
	Mer	09:00 - 12:00	TP		P					
MAT472	ALGÈBRE LINÉAIRE ET GÉOMÉTRIE DE L'ESPACE							MAT145		
	01	Jeu	13:30 - 17:00	C		P				
		Mar	09:00 - 12:00	TP		P				
	02	Jeu	09:00 - 12:30	C		P				
		Mar	13:30 - 16:30	TP		P				
	03	Mer	18:00 - 21:30	C		P				
		Mar	18:00 - 21:00	TP		P				
	MATEST	ACCUEIL EN MATHÉMATIQUES								
		01	Lun	09:00 - 12:30	C		P			
			Mer	13:30 - 16:30	TP		P			
02		Jeu	13:30 - 17:00	C		P				
		Mer	09:00 - 12:00	TP		P				
03		Mar	18:00 - 21:30	C		P				
	Jeu	18:00 - 21:00	TP		P					
PEP110	ENCADREMENT DE LA PROFESSION ET ÉTHIQUE PROFESSIONNELLE									
	01	Mar	13:30 - 17:00	Atelier		P				
	02	Mar	13:30 - 17:00	Atelier		P				
	03	Mer	18:00 - 21:30	Atelier		P				
	06	Mer	18:00 - 21:30	Atelier		P				
	07	Mar	13:30 - 17:00	Atelier		P				
	08	Mar	13:30 - 17:00	Atelier		P				
	09	Mer	18:00 - 21:00	Atelier		P				
	PHY144	INTRODUCTION À LA PHYSIQUE DU GÉNIE (HORS PROGRAMME)								
01		Mer	13:30 - 17:00	C		P				
		Jeu	13:30 - 16:30	TP/Labo		P				
02		Mar	13:30 - 17:00	C		P				
		Lun	09:00 - 12:00	TP/Labo		P				
03		Lun	18:00 - 21:30	C		P				
		Mer	18:00 - 21:00	TP/Labo		P				
PHY332	ÉLECTRICITÉ ET MAGNÉTISME							CTN248 / ING150		
	01	Ven	13:30 - 17:00	C		P				
		Jeu	09:00 - 12:00	Labo		P				
	02	Lun	09:00 - 12:30	C		P				

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	GR	JOUR	HEURE	ACTIVITÉ	Mode d'ens.	LOCAL	ENSEIGNANT	PRÉALABLES
PHY332	ÉLECTRICITÉ ET MAGNÉTISME							CTN248 / ING150
	02	Ven	09:00 - 12:00	Labo		P		
	03	Jeu	13:30 - 17:00	C		P		
		Lun	13:30 - 16:30	Labo		P		
	04	Mer	13:30 - 17:00	C		P		
		Mar	09:00 - 12:00	Labo		P		
	05	Mer	09:00 - 12:30	C		P		
		Mar	13:30 - 16:30	Labo		P		
	06	Jeu	18:00 - 21:30	C		P		
		Mar	18:00 - 21:00	Labo		P		
	07	Ven	18:00 - 21:30	C		P		
		Lun	18:00 - 21:00	Labo		P		
PHY335	PHYSIQUE DES ONDES							CTN248 / ING150
	01	Ven	13:30 - 17:00	C		P		
		Jeu	09:00 - 12:00	Labo		P		
	02	Lun	09:00 - 12:30	C		P		
		Ven	09:00 - 12:00	Labo		P		
	03	Jeu	13:30 - 17:00	C		P		
		Lun	13:30 - 16:30	Labo		P		
	04	Mer	13:30 - 17:00	C		P		
		Mar	09:00 - 12:00	Labo		P		
	05	Ven	18:00 - 21:30	C		P		
		Lun	18:00 - 21:00	Labo		P		
	08	Lun	18:00 - 21:30	C		P		
Ven		18:00 - 21:00	Labo		P			
PHYEST	ACCUEIL EN PHYSIQUE							
	01	Mer	13:30 - 17:00	C		P		
		Jeu	13:30 - 16:30	TP/Labo		P		
	02	Mar	13:30 - 17:00	C		P		
		Lun	09:00 - 12:00	TP/Labo		P		
	03	Lun	18:00 - 21:30	C		P		
		Mer	18:00 - 21:00	TP/Labo		P		
PRE011	DÉVELOPPEMENT PROFESSIONNEL ET INITIATION À LA SANTÉ ET SÉCURITÉ							
	01	Lun	18:00 - 21:30	Atelier		P		
	02	Mar	13:30 - 16:30	Atelier		D		
	03	Mar	18:00 - 21:30	Atelier		D		
	04	Mer	18:00 - 21:30	Atelier		D		
	05	Ven	18:00 - 21:30	Atelier		D		
		Sam	09:00 - 17:30	C		P		
	09			Atelier		D		
	Ce cours est offert en ligne et est réservé aux étudiants inscrits au programme 7625.							
	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.								
01		Mar	09:00 - 12:00	Atelier		P		

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	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	Jeu	18:00 - 21:00	Atelier	P			
	03	Ven	18:00 - 21:30	Atelier	P			
		Sam	09:00 - 17:30	C	P			
	80			Atelier	D			
TIN503	ENVIRONNEMENT, TECHNOLOGIE ET SOCIÉTÉ							
	01	Mar	09:00 - 12:30	C	P			
		Mer	13:30 - 17:30	TP A+B	P			
	02	Jeu	09:00 - 12:30	C	P			
		Lun	13:30 - 17:30	TP A+B	P			
	03	Ven	13:30 - 17:00	C	P			
		Mer	08:30 - 12:30	TP A+B	P			
	04	Ven	09:00 - 12:30	C	P			
		Lun	08:30 - 12:30	TP A+B	P			
	05	Jeu	13:30 - 17:00	C	P			
		Mar	13:30 - 17:30	TP A+B	P			
	06	Mer	13:30 - 17:00	C	P			
		Mar	08:30 - 12:30	TP A+B	P			
	07	Mer	18:00 - 21:30	C	P			
		Ven	18:00 - 22:00	TP A+B	P			
	08	Jeu	18:00 - 21:30	C	P			
		Mar	18:00 - 22:00	TP A+B	P			
TIN504	SANTÉ, TECHNOLOGIE ET SOCIÉTÉ							
	01	Mar	18:00 - 21:30	C	P			

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	GR	JOUR	HEURE	ACTIVITÉ	Mode d'ens.	LOCAL	ENSEIGNANT	PRÉALABLES
TIN504	SANTÉ, TECHNOLOGIE ET SOCIÉTÉ							
	01	Jeu	18:00 - 22:00	TP A+B	P			

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 technologie 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.