

HORAIRE AUTOMNE 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
CHM131	CHIMIE ET MATÉRIAUX							
	01	Ven Mar	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C TP	P P			
	02	Sam Sam	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C TP	P P			
	03	Jeu Mer	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP	P P			
	05	Mar Ven	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C TP	P P			
	06	Mar Ven	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C TP	P P			
	07	Lun Jeu	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C TP	P P			
	08	Mer Jeu	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP	P P			
	09	Lun Mer	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP	P P			
	10	Lun Mer	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP	H H			
	12	Mar Jeu	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP	P P			
COM110	MÉTHODES DE COMMUNICATION							
	01	Ven Mar	09:00 - 12:30 13:30 - 17:30	C TP A+B	P P			Avoir satisfait aux exigences de la Politique linguistique de l'ÉTS
	02	Ven Lun	13:30 - 17:00 13:30 - 17:30	C TP A+B	P P			
	03	Mar Jeu	09:00 - 12:30 13:30 - 17:30	C TP A+B	P P			
	04	Mer Jeu	13:30 - 17:00 08:30 - 12:30	C TP A+B	P P			
	05	Mer Lun	09:00 - 12:30 08:30 - 12:30	C TP A+B	P P			
	06	Mar Ven	13:30 - 17:00 08:30 - 12:30	C TP A+B	P P			
	07	Lun Ven	13:30 - 17:00 13:30 - 17:30	C TP A+B	P P			
	08	Jeu Mar	13:30 - 17:00 08:30 - 12:30	C TP A+B	P P			
	09	Jeu Mer	09:00 - 12:30 13:30 - 17:30	C TP A+B	P P			
	10	Lun Mer	09:00 - 12:30 08:30 - 12:30	C TP A+B	P P			
	11	Mar Ven	18:00 - 21:30 18:00 - 22:00	C TP A+B	P P			
	13	Jeu Lun	18:00 - 21:30 18:00 - 22:00	C TP A+B	P P			
	15	Mar Jeu	09:00 - 12:30 13:30 - 17:30	C TP A+B	P P			
	16	Sam Sam	09:00 - 12:30 13:30 - 17:30	C TP A+B	P P			
COM115	COMMUNICATION INTERCULTURELLE							
	01	Lun Mer	13:30 - 17:00 08:30 - 12:30	C TP A+B	P P			Avoir satisfait aux exigences de la Politique linguistique de l'ÉTS

HORAIRE AUTOMNE 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
ENT201	GESTION FINANCIÈRE D'ENTREPRISE							GIA400 ou GIA410
	01	Mer	09:00 - 12:30	C	H			
		Mer	15:30 - 17:30	TP	H			
	02	Mar	18:00 - 21:30	C	H			
		Jeu	18:00 - 20:00	TP	H			
ENT202	INTRODUCTION À L'ENTREPRENEURSHIP							
	01	Mar	09:00 - 12:30	C	P			
		Jeu	18:00 - 20:00	TP	P			
	02	Mer	09:00 - 12:30	C	P			
		Jeu	18:00 - 20:00	TP	P			
ENT601	MARKETING ET VENTES							
	01	Jeu	13:30 - 17:00	C	H			
		Mar	13:30 - 15:30	TP	H			
GIA400	ANALYSE DE RENTABILITÉ DE PROJETS							
	01	Sam	09:00 - 12:30	C	P			
		Sam	13:30 - 15:30	TP	P			
	02	Lun	13:30 - 17:00	C	P			
		Mer	13:30 - 15:30	TP	P			
	03	Mar	09:00 - 12:30	C	P			
		Ven	13:30 - 15:30	TP	P			
	04	Mer	09:00 - 12:30	C	P			
		Ven	10:30 - 12:30	TP	P			
	05	Lun	09:00 - 12:30	C	P			
		Jeu	08:30 - 10:30	TP	P			
	06	Mer	18:00 - 21:30	C	P			
		Lun	18:00 - 20:00	TP	P			
	07	Mar	18:00 - 21:30	C	P			
		Jeu	18:00 - 20:00	TP	P			
GIA500	INITIATION AUX PROJETS INTERNATIONAUX D'INGÉNIERIE							
	01	Mar	18:00 - 21:30	C	P			
		Mer	18:00 - 22:00	TP/Labo	P			
GIA602	ERGONOMIE ET SÉCURITÉ EN MILIEU INDUSTRIEL							
	01	Mar	13:30 - 17:00	C	P			
		Jeu	13:30 - 17:30	TP/Labo	P	A-1222, A-2230		
	02	Jeu	08:30 - 12:00	C	P			
		Mar	08:30 - 12:30	TP/Labo	P	A-1220, A-2230		
	03	Mer	18:00 - 21:30	C	P			
		Mar	18:00 - 22:00	TP/Labo	P	A-1222, A-2230		
GOL111	COMPORTEMENT ORGANISATIONNEL ET PERFORMANCE DES ÉQUIPES							
	01	Ven	13:30 - 17:00	C	D			
		Jeu	08:30 - 11:30	TP	D			
	02	Ven	08:30 - 12:00	C	D			
		Mer	08:30 - 11:30	TP	D			

HORAIRE AUTOMNE 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
GOL509				PROCÉDÉS DE FABRICATION				Minimum 60 Cr
				Prendre note que les activités du samedi et du dimanche sont des activités de laboratoire obligatoires et que les dates vous seront transmises par l'enseignant				
	01	Mer	15:30 - 17:30	Labo B	P	A-3608		
				Les périodes de laboratoire d'usage (TP C) seront déterminées au début de la session avec l'enseignant.				
GOL616				INGÉNIERIE DE LA QUALITÉ				GSY500
	01	Lun	18:00 - 21:30	C	C			
		Mer	18:00 - 20:00	Labo A	P	A-3726		
		Mer	20:00 - 22:00	Labo B	P	A-3726		
GOL661				INGÉNIERIE DE LA SÉCURITÉ ET DES RISQUES				
	01	Mer	18:00 - 21:30	C	P			
		Mar	18:00 - 22:00	TP A+B	P	A-3566		
GOL670				MAINTENANCE ET FIABILITÉ				MAT350
	01	Jeu	13:30 - 17:00	C	P			
		Mar	13:30 - 15:30	TP A	P	A-4516		
		Mar	15:30 - 17:30	TP B	P	A-4516		
GOL711				GESTION DE PROJET DANS LES PRODUITS ET SERVICES				GOL111, Min 70 cr.
	01	Mer	13:30 - 17:00	C	C			
		Ven	08:30 - 10:30	TP-Labo A	P	A-3726		
		Ven	10:30 - 12:30	TP-Labo B	P	A-3726		
GOL720				IMPLANTATION SYST. INTÉGRÉS DE GESTION D'ENTREPRISE				GOL401, GOL451
	01	Jeu	18:00 - 21:30	C	P	A-3566		
		Mar	18:00 - 20:00	TP-Labo A	P	A-3726		
		Mar	20:00 - 22:00	TP-Labo B	P	A-3726		
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	Jeu	13:30 - 17:00	C	P			
		Mar	08:30 - 10:30	TP A	P	A-3728		
		Mar	10:30 - 12:30	TP B	P	A-3728		
	02	Jeu	18:00 - 21:30	C	P			
		Mar	18:00 - 20:00	TP A	P	A-3608		
		Mar	20:00 - 22:00	TP B	P	A-3608		
GSY500				MAÎTRISE STATISTIQUE DES PROCÉDÉS				MAT350
	01	Ven	08:30 - 12:00	C	P			
		Lun	13:30 - 15:30	Labo A	P	A-4516		

HORAIRE AUTOMNE 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
GSY500	MAÎTRISE STATISTIQUE DES PROCÉDÉS							MAT350
	01	Lun	15:30 - 17:30	Labo B	P	A-4516		
INF130	ORDINATEURS ET PROGRAMMATION							
	01	Lun	09:00 - 12:30	C	H			
		Mer	13:30 - 16:30	Labo	H			
	02	Jeu	13:30 - 17:00	C	P	E-4023		
		Mar	13:30 - 16:30	Labo	P	E-4023		
	03	Ven	13:30 - 17:00	C	P	E-4023		
		Lun	13:30 - 16:30	Labo	P	E-4021		
	04	Jeu	18:00 - 21:30	C	P	E-4023		
		Lun	18:00 - 21:00	Labo	P	E-4023		
ING150	STATIQUE ET DYNAMIQUE							
	01	Mar	13:30 - 17:00	C	P			
		Jeu	09:00 - 12:00	TP	P			
	02	Mar	09:00 - 12:30	C	P			
		Mer	09:00 - 12:00	TP	P			
	03	Mer	13:30 - 17:00	C	P			
		Lun	09:00 - 12:00	TP	P			
	04	Jeu	18:00 - 21:30	C	P			
		Mar	18:00 - 21:00	TP	P			
	05	Jeu	09:00 - 12:30	C	P			
		Mar	13:30 - 16:30	TP	P			
	06	Mar	18:00 - 21:30	C	P			
		Jeu	18:00 - 21:00	TP	P			
ING160	THERMODYNAMIQUE ET MÉCANIQUE DES FLUIDES							ING150
	01	Jeu	13:30 - 17:00	C	P			
		Lun	13:30 - 16:30	TP	P			
	02	Ven	09:00 - 12:30	C	P			
		Mer	09:00 - 12:00	TP	P			
	03	Lun	13:30 - 17:00	C	P			
		Jeu	13:30 - 16:30	TP	P			
	04	Lun	18:00 - 21:30	C	H			
		Mer	18:00 - 21:00	TP	H			
ING500	OUTILS DE DÉVELOPPEMENT DURABLE POUR L'INGÉNIEUR							
	01	Lun	13:30 - 17:00	C	P			
		Jeu	08:30 - 12:30	TP A+B	P	E-4023		
	02	Mar	18:00 - 21:30	C	H			
		Ven	18:00 - 22:00	TP A+B	H			
MAT144	INTRODUCTION AUX MATHÉMATIQUES DU GÉNIE (HORS PROG.)							
	01	Jeu	13:30 - 17:00	C	P			
		Mar	09:00 - 12:00	TP	P			
	02	Lun	09:00 - 12:30	C	P			
		Mer	09:00 - 12:00	TP	P			
	03	Ven	13:30 - 17:00	C	P			
		Lun	13:30 - 16:30	TP	P			
	04	Ven	09:00 - 12:30	C	P			

HORAIRE AUTOMNE 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
MAT144	INTRODUCTION AUX MATHÉMATIQUES DU GÉNIE (HORS PROG.)							
	04	Mar	13:30 - 16:30	TP			P	
	05	Mer	13:30 - 17:00	C			P	
		Jeu	09:00 - 12:00	TP			P	
	06	Jeu	18:00 - 21:30	C			P	
		Mer	18:00 - 21:00	TP			P	
	07	Lun	18:00 - 21:30	C			P	
		Mar	18:00 - 21:00	TP			P	
MAT145	CALCUL DIFFÉRENTIEL ET INTÉGRAL							
	01	Jeu	13:30 - 17:00	C			P	
		Mar	09:00 - 12:00	TP			P	
	02	Mar	09:00 - 12:30	C			P	
		Jeu	13:30 - 16:30	TP			P	
	03	Lun	09:00 - 12:30	C			P	
		Mer	09:00 - 12:00	TP			P	
	04	Mer	09:00 - 12:30	C			H	
		Lun	09:00 - 12:00	TP			H	
	05	Ven	13:30 - 17:00	C			P	
		Lun	13:30 - 16:30	TP			P	
	06	Lun	13:30 - 17:00	C			P	
		Ven	13:30 - 16:30	TP			P	
	07	Ven	09:00 - 12:30	C			P	
		Mar	13:30 - 16:30	TP			P	
	08	Mar	13:30 - 17:00	C			P	
		Ven	09:00 - 12:00	TP			P	
	09	Mer	13:30 - 17:00	C			P	
		Jeu	09:00 - 12:00	TP			P	
	10	Jeu	09:00 - 12:30	C			P	
		Mer	13:30 - 16:30	TP			P	
	11	Jeu	18:00 - 21:30	C			P	
		Mer	18:00 - 21:00	TP			P	
	12	Mer	18:00 - 21:30	C			P	
		Jeu	18:00 - 21:00	TP			P	
	13	Lun	18:00 - 21:30	C			P	
		Mar	18:00 - 21:00	TP			P	
MAT215	LOGIQUE ET MATHÉMATIQUES DISCRÈTES POUR L'OPTIMISATION (4 CR.)							MAT145
	01	Mer	09:00 - 12:30	C			P	
		Ven	09:00 - 12:00	TP			P	
MAT350	PROBABILITÉS ET STATISTIQUES							MAT145
	01	Mer	09:00 - 12:30	C			P	
		Lun	09:00 - 12:00	TP			P	
	02	Mar	13:30 - 17:00	C			P	
		Ven	09:00 - 12:00	TP			P	
	03	Jeu	13:30 - 17:00	C			P	
		Lun	13:30 - 16:30	TP			P	
	04	Jeu	09:00 - 12:30	C			P	
		Mar	09:00 - 12:00	TP			P	
	05	Mer	13:30 - 17:00	C			P	
		Ven	13:30 - 16:30	TP			P	
	06	Lun	09:00 - 12:30	C			P	

HORAIRE AUTOMNE 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
MAT350				PROBABILITÉS ET STATISTIQUES				MAT145
	06	Mer	09:00 - 12:00	TP	P			
	07	Ven	09:00 - 12:30	C	P			
		Mar	13:30 - 16:30	TP	P			
	08	Ven	18:00 - 21:30	C	H			
		Lun	18:00 - 21:00	TP	H			
MAT472				ALGÈBRE LINÉAIRE ET GÉOMÉTRIE DE L'ESPACE				MAT145
	01	Lun	13:30 - 17:00	C	P			
		Jeu	13:30 - 16:30	TP	P			
	02	Lun	09:00 - 12:30	C	P			
		Ven	13:30 - 16:30	TP	P			
	03	Mer	18:00 - 21:30	C	P			
		Mar	18:00 - 21:00	TP	P			
	04	Ven	09:00 - 12:30	C	P			
		Jeu	09:00 - 12:00	TP	P			
MATEST				ACCUEIL EN MATHÉMATIQUES				
	01	Jeu	13:30 - 17:00	C	P			
		Mar	09:00 - 12:00	TP	P			
	02	Lun	09:00 - 12:30	C	P			
		Mer	09:00 - 12:00	TP	P			
	03	Ven	13:30 - 17:00	C	P			
		Lun	13:30 - 16:30	TP	P			
	04	Ven	09:00 - 12:30	C	P			
		Mar	13:30 - 16:30	TP	P			
	05	Mer	13:30 - 17:00	C	P			
		Jeu	09:00 - 12:00	TP	P			
	06	Jeu	18:00 - 21:30	C	P			
		Mer	18:00 - 21:00	TP	P			
	07	Lun	18:00 - 21:30	C	P			
		Mar	18:00 - 21:00	TP	P			
PEP110				ENCADREMENT DE LA PROFESSION ET ÉTHIQUE PROFESSIONNELLE				
	01	Lun	09:00 - 12:30	Atelier	D			
			12 septembre 2022					
			19 septembre 2022					
			26 septembre 2022					
			03 octobre 2022					
			Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 19 septembre 2022 / 15 novembre 2022					
	02	Lun	09:00 - 12:30	Atelier	D			
			17 octobre 2022					
			24 octobre 2022					
			31 octobre 2022					
			07 novembre 2022					
			Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 19 septembre 2022 / 15 novembre 2022					
	03	Lun	09:00 - 12:30	Atelier	D			
			14 novembre 2022					
			21 novembre 2022					
			28 novembre 2022					
			05 décembre 2022					
			Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 19 septembre 2022 / 15 novembre 2022					
	04	Mar	09:00 - 12:30	Atelier	D			
			06 septembre 2022					
			13 septembre 2022					
			20 septembre 2022					
			27 septembre 2022					
			Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 19 septembre 2022 / 15 novembre 2022					

HORAIRE AUTOMNE 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				
	05	Mar	09:00 - 12:30	Atelier	D			
			04 octobre 2022 18 octobre 2022 25 octobre 2022 01 novembre 2022 Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 19 septembre 2022 / 15 novembre 2022					
	06	Mar	09:00 - 12:30	Atelier	D			
			08 novembre 2022 15 novembre 2022 22 novembre 2022 29 novembre 2022 Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 19 septembre 2022 / 15 novembre 2022					
	07	Mer	18:00 - 21:30	Atelier	D			
			07 septembre 2022 14 septembre 2022 21 septembre 2022 28 septembre 2022 Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 19 septembre 2022 / 15 novembre 2022					
	08	Mer	18:00 - 21:30	Atelier	D			
			05 octobre 2022 12 octobre 2022 19 octobre 2022 26 octobre 2022 Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 19 septembre 2022 / 15 novembre 2022					
	09	Mer	18:00 - 21:30	Atelier	D			
			07 novembre 2022 16 novembre 2022 23 novembre 2022 30 novembre 2022 Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 19 septembre 2022 / 15 novembre 2022					
	10	Jeu	13:30 - 17:00	Atelier	D			
			22 septembre 2022 29 septembre 2022 06 octobre 2022 13 octobre 2022 Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 19 septembre 2022 / 15 novembre 2022					
	11	Sam	09:00 - 12:30	Atelier	D			
			10 septembre 2022 17 septembre 2022 24 septembre 2022 01 octobre 2022 Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 19 septembre 2022 / 15 novembre 2022					
	12	Sam	09:00 - 12:30	Atelier	D			
			08 octobre 2022 15 octobre 2022 22 octobre 2022 29 octobre 2022 Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 19 septembre 2022 / 15 novembre 2022					
	13	Sam	09:00 - 12:30	Atelier	D			
			12 novembre 2022 19 novembre 2022 26 novembre 2022 03 décembre 2022 Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 19 septembre 2022 / 15 novembre 2022					
PHY144				INTRODUCTION À LA PHYSIQUE DU GÉNIE (HORS PROGRAMME)				
	01	Mar	13:30 - 17:00	C	P			
		Jeu	09:00 - 12:00	TP/Labo	P			
	02	Mar	09:00 - 12:30	C	P			
		Mer	09:00 - 12:00	TP/Labo	P			
	03	Mer	13:30 - 17:00	C	P			
		Lun	09:00 - 12:00	TP/Labo	P			
	04	Mar	18:00 - 21:30	C	P			

HORAIRE AUTOMNE 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
PHY144	INTRODUCTION À LA PHYSIQUE DU GÉNIE (HORS PROGRAMME)							
	04	Jeu	18:00 - 21:00	TP/Labo	P			
PHY335	PHYSIQUE DES ONDES							
	01	Jeu	09:00 - 12:30	C	H			CTN248 / ING150
		Lun	09:00 - 12:00	Labo	H			
	02	Ven	13:30 - 17:00	C	P			
		Mer	09:00 - 12:00	Labo	P			
	03	Jeu	13:30 - 17:00	C	P			
		Mar	09:00 - 12:00	Labo	P			
	04	Ven	09:00 - 12:30	C	P			
		Mer	13:30 - 16:30	Labo	P			
	05	Ven	18:00 - 21:30	C	P			
		Lun	18:00 - 21:00	Labo	P			
PHYEST	ACCUEIL EN PHYSIQUE							
	01	Mar	13:30 - 17:00	C	P			
		Jeu	09:00 - 12:00	TP/Labo	P			
	02	Mar	09:00 - 12:30	C	P			
		Mer	09:00 - 12:00	TP/Labo	P			
	03	Mer	13:30 - 17:00	C	P			
		Lun	09:00 - 12:00	TP/Labo	P			
	04	Mar	18:00 - 21:30	C	P			
		Jeu	18:00 - 21:00	TP/Labo	P			
	05	Mar	13:30 - 17:00	C	P			
		Jeu	09:00 - 12:00	TP/Labo	P			
	06	Mer	13:30 - 17:00	C	P			
		Lun	09:00 - 12:00	TP/Labo	P			
	07	Mar	18:00 - 21:30	C	P			
		Jeu	18:00 - 21:00	TP/Labo	P			
PRE011	DÉVELOPPEMENT PROFESSIONNEL ET INITIATION À LA SANTÉ ET SÉCURITÉ							
	<ul style="list-style-type: none"> •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. 							
	01	Mar	13:30 - 17:00	Atelier	D			
			13 septembre 2022 20 septembre 2022 27 septembre 2022 04 octobre 2022 18 octobre 2022					
	02	Jeu	09:00 - 12:30	Atelier	D			
			15 septembre 2022 22 septembre 2022 29 septembre 2022 06 octobre 2022 13 octobre 2022					
	03	Jeu	09:00 - 12:30	Atelier	D			
			20 octobre 2022 27 octobre 2022 03 novembre 2022 17 novembre 2022 24 novembre 2022					

HORAIRE AUTOMNE 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				
				<ul style="list-style-type: none"> •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. 				
	04	Mar	18:00 - 21:30	Atelier	D			
			13 septembre 2022 20 septembre 2022 27 septembre 2022 04 octobre 2022 18 octobre 2022					
	05	Mar	18:00 - 21:30	Atelier	D			
			25 octobre 2022 01 novembre 2022 08 novembre 2022 15 novembre 2022 22 novembre 2022					
	06	Lun	18:00 - 21:30	Atelier	D			
			12 septembre 2022 19 septembre 2022 26 septembre 2022 03 octobre 2022 17 octobre 2022					
	07	Mer	18:00 - 21:30	Atelier	D			
			14 septembre 2022 21 septembre 2022 28 septembre 2022 05 octobre 2022 12 octobre 2022					
	08	Jeu	18:00 - 21:30	Atelier	D			
			15 septembre 2022 22 septembre 2022 29 septembre 2022 06 octobre 2022 13 octobre 2022					
	09	Mer	18:00 - 21:30	Atelier	D			
			19 octobre 2022 26 octobre 2022 02 novembre 2022 16 novembre 2022 23 novembre 2022					
	10	Jeu	18:00 - 21:30	Atelier	D			
			20 octobre 2022 27 octobre 2022 03 novembre 2022 17 novembre 2022 24 novembre 2022					
	11	Lun	18:00 - 21:30	Atelier	D			
			24 octobre 2022 31 octobre 2022 07 novembre 2022 14 novembre 2022 21 novembre 2022					
	12	Jeu	13:30 - 17:00	Atelier	D			
			15 septembre 2022 22 septembre 2022 29 septembre 2022 06 octobre 2022 13 octobre 2022					
	13	Jeu	13:30 - 17:00	Atelier	D			
			20 octobre 2022 27 octobre 2022 03 novembre 2022 17 novembre 2022 24 novembre 2022					

HORAIRE AUTOMNE 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							
<ul style="list-style-type: none"> •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. 								
14	Mar		13:30 - 17:00	Atelier	D			
			25 octobre 2022 01 novembre 2022 08 novembre 2022 15 novembre 2022 22 novembre 2022					
15	Ven		18:00 - 21:30	Atelier	D			
	Sam		09:00 - 17:00	C	D			
			16 septembre 2022 17 septembre 2022 24 septembre 2022					
16	Ven		18:00 - 21:30	Atelier	D			
	Sam		09:00 - 17:00	C	D			
			30 septembre 2022 01 octobre 2022 08 octobre 2022					
17	Ven		18:00 - 21:30	Atelier	D			
	Sam		09:00 - 17:00	C	D			
			14 octobre 2022 15 octobre 2022 22 octobre 2022					
18	Ven		18:00 - 21:30	Atelier	D			
	Sam		09:00 - 17:00	C	D			
			16 septembre 2022 17 septembre 2022 24 septembre 2022					
20	Ven		18:00 - 21:30	Atelier	D			
	Sam		09:00 - 17:00	C	D			
			14 octobre 2022 15 octobre 2022 22 octobre 2022					
23				Atelier	D			
				Ce cours est offert en ligne et est réservé aux étudiants inscrits au programme 7625				
TIN503	ENVIRONNEMENT, TECHNOLOGIE ET SOCIÉTÉ							
01	Ven		13:30 - 17:00	C	H			

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