

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

HORAIRE AUTOMNE 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
ENT201	GESTION FINANCIÈRE D'ENTREPRISE							GIA400 ou GIA410
	01	Jeu Mer	13:30 - 17:00 15:30 - 17:30	C TP	H H			
	02	Mar Jeu	18:00 - 21:30 18:00 - 20:00	C TP	P P			
ENT202	INTRODUCTION À L'ENTREPRENEURSHIP							
	01	Mer Jeu	09:00 - 12:30 18:00 - 20:00	C TP	P H			
	02	Mar Jeu	09:00 - 12:30 18:00 - 20:00	C TP	P H			
GIA410	GESTION ET ÉCONOMIE DES PROJETS D'INGÉNIERIE							
	01	Mar Ven	09:00 - 12:30 13:30 - 15:30	C TP	P P			
	02	Jeu Lun	09:00 - 12:30 13:30 - 15:30	C TP	P P			
	03	Mar Ven	18:00 - 21:30 18:00 - 20:00	C TP	H H			
	04	Jeu Mer	18:00 - 21:30 18:00 - 20:00	C TP	P P			
GIA500	INITIATION AUX PROJETS INTERNATIONAUX D'INGÉNIERIE							
	01	Mar Lun	18:00 - 21:30 18:00 - 22:00	C TP/Labo	P P			
GIA602	ERGONOMIE ET SÉCURITÉ EN MILIEU INDUSTRIEL							
	01	Mer Ven	08:30 - 12:00 08:30 - 12:30	C TP/Labo	P P	A-1220, A-2230		
	02	Ven Mar	08:30 - 12:00 13:30 - 17:30	C TP/Labo	P P	A-1220, A-2230		
	03	Mer Lun	18:00 - 21:30 18:00 - 22:00	C TP/Labo	P P	A-1220, A-2230		
GPA142	AUTOMATES PROGRAMMABLES: LANGAGES ET MISE EN OEUVRE							
	01	Jeu Ven	08:30 - 12:00 08:30 - 12:30	C Labo A+B	P P	A-3240		
	02	Lun Mar	18:00 - 21:30 18:00 - 22:00	C Labo A+B	P P	A-3240		
GPA205	CONCEPTION DE SYSTÈMES DE PRODUCTION							
	01	Mer Ven	08:30 - 12:00 08:30 - 12:30	C Labo A+B	P P	A-3566		
GPA210	ÉLÉMENTS DE FABRICATION MÉCANIQUE							
	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	Lun Ven Sam	08:30 - 12:00 13:30 - 16:30 08:30 - 17:30	C Labo TP/Labo	P P P	A-3726 A-3726 B-2206		

HORAIRE AUTOMNE 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
GPA305	ÉLÉMENTS DE RÉSISTANCE DES MATÉRIAUX							ING150
	01	Ven Mer	08:30 - 12:00 08:30 - 12:30	C TP A+B	P P			
GPA325	INTRODUCTION À L'ÉLECTRONIQUE							GPA220
	01	Mer Lun	08:30 - 12:00 13:30 - 16:30	C Labo	P P	A-3608		
GPA434	INGÉNIERIE DES SYSTÈMES ORIENTÉS-OBJET							INF155
	01	Mer Lun	13:30 - 17:00 08:30 - 11:30	C Labo	P P	A-3566 A-3240		
GPA445	CONCEPTION ASSISTÉE PAR ORDINATEUR							INF155
	01	Lun Jeu	13:30 - 17:00 08:30 - 11:30	C Labo	P P	A-3726, A-3728		
GPA535	SYSTÈMES ASSERVIS							MAT165 et MAT265
	01	Lun	13:30 - 17:00	C	P			
		Jeu Jeu	08:30 - 11:30 13:30 - 16:30	Labo A Labo B	P P	A-4516 A-4516		
GPA546	ROBOTS INDUSTRIELS							MAT165 et MAT265
	01	Mar Mar	08:30 - 12:00 13:30 - 17:30	C Labo A+B	P P	A-3240 A-0610, A-3240		
GPA551	PRODUCTION ET GESTION DE PROJETS							GIA410, GPA205
	01	Jeu Lun	18:00 - 21:30 18:00 - 22:00	C TP A+B	P P	A-3728		
GPA659	VISION ARTIFICIELLE							
	01	Mar Mer	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C Labo	P P	A-3728		
GPA664	FABRICATION ASSISTÉE PAR ORDINATEUR							GPA445
	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	Lun	08:30 - 12:00	C	P	A-3728		
		Mer Sam	08:30 - 11:30 08:30 - 17:30	Labo TP/Labo	P P	A-3726 A-0634		
GPA671	INTRODUCTION À L'INTELLIGENCE ARTIFICIELLE							
	01	Mer Lun	08:30 - 12:00 08:30 - 12:30	C Labo A+B	P P	A-3340		
GPA678	MÉTHODES NUMÉRIQUES							MAT265, MAT472
	01	Mar Lun	13:30 - 17:00 13:30 - 17:30	C Labo A+B	P P	A-4516		
GPA745	INTRODUCTION À L'AVIONIQUE							
	01	Mar Jeu	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C Labo	P P	A-3726, A-3728		

HORAIRE AUTOMNE 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
GPA755	CELLULES DE PRODUCTION ROBOTISÉE							GPA546
	01	Mer	18:00 - 21:30	C	P	A-0610, A-3240		
		Lun	18:00 - 21:00	Labo	P	A-0610, A-3240		
GPA771	MÉCATRONIQUE APPLIQUÉE							Pr I, M, P : GPA325
	01	Lun	13:30 - 17:00	C	P			
		Jeu	13:30 - 16:30	Labo A	P	A-3564		
		Ven	13:30 - 16:30	Labo B	P	A-3564		
GPA772	CONCEPTION DE MACHINES							Pr. E: GPA305, ING150 Pr. I, M, P: ING150
	01	Mar	08:30 - 12:00	C	P			
		Ven	13:30 - 17:30	TP A+B	P			
GPA783	ASSERVISSEMENT NUMÉRIQUE EN TEMPS RÉEL							GPA535
	01	Mer	13:30 - 17:00	C	P			
		Jeu	08:30 - 11:30	Labo A	P	A-3608		
		Ven	08:30 - 11:30	Labo B	P	A-3608		
GPA788	CONCEPTION ET INTÉGRATION DES OBJETS CONNECTÉS							GPA434
	01	Ven	08:30 - 12:00	C	P	A-3728		
		Mar	13:30 - 17:30	Labo A+B	P	A-3726		
GPA791	PROJETS SPÉCIAUX							Autorisation du directeur de département
	01	Ven	13:30 - 17:00	Projet	P	A-4516		
GPA793	PROJET DE FIN D'ÉTUDES EN GÉNIE DE LA PRODUCTION AUTOMATISÉE							
	01	Ven	13:30 - 17:00	Projet	P	A-4516		
GPE450	GESTION DU PERSONNEL ET RELATIONS INDUSTRIELLES							
	01	Jeu	08:30 - 12:00	C		C		
		Mer	15:30 - 17:30	TP		C		
	02	Jeu	13:30 - 17:00	C		C		
		Ven	08:30 - 10:30	TP		C		
	03	Mar	18:00 - 21:30	C		C		
		Jeu	18:00 - 20:00	TP		C		
GSY400	MÉTHODES QUANTITATIVES EN GÉNIE DES SYSTÈMES							MAT472
	01	Mar	08:30 - 12:00	C	P			
		Jeu	08:30 - 12:30	TP A+B	P	A-3566		
	02	Mar	13:30 - 17:00	C	P			
		Jeu	13:30 - 17:30	TP A+B	P	A-3566		
GSY500	MAÎTRISE STATISTIQUE DES PROCÉDÉS							MAT350
	01	Mer	13:30 - 17:00	C	P			
		Lun	13:30 - 17:30	Labo A+B	P	A-3728		
GTS501	INGÉNIERIE DES SYSTÈMES HUMAINS							
	01	Lun	08:30 - 12:00	C	P			

HORAIRE AUTOMNE 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
GTS501	INGÉNIERIE DES SYSTÈMES HUMAINS							
	01	Ven	13:30 - 17:30	TP A+B	P	A-3728		
GTS502	RISQUES SECTEUR SANTÉ: SOURCES ET TECHN D'ÉVALUATION							
	01	Mar	18:00 - 21:30	C	P			
		Ven	18:00 - 20:00	TP	P	A-1432		
GTS504	INTRODUCTION À L'INGÉNIERIE DE LA RÉADAPTATION							
	01	Mer	08:30 - 12:00	C	P			
		Lun	13:30 - 17:30	TP A+B	P	A-3566		
GTS610	MODÉLISATION ET TRAITEMENT DES SIGNAUX BIOMÉDICAUX							
	01	Mar	13:30 - 17:00	C	P			
		Jeu	08:30 - 12:30	Labo/2	P	A-2502		
INF155	INTRODUCTION À LA PROGRAMMATION							
	01	Mar	13:30 - 17:00	C	P			
		Jeu	09:00 - 12:00	Labo	P	B-2622		
	02	Jeu	09:00 - 12:30	C	H			
		Mar	09:00 - 12:00	Labo	H	B-2622		
	03	Jeu	09:00 - 12:30	C	P			
		Mar	09:00 - 12:00	Labo	P	E-4021		
	04	Jeu	13:30 - 17:00	C	P			
		Lun	13:30 - 16:30	Labo	P	B-2622		
ING150	STATIQUE ET DYNAMIQUE							
	01	Mer	13:30 - 17:00	C	P			
		Mar	13:30 - 16:30	TP	P			
	02	Mar	13:30 - 17:00	C	P			
		Mer	13:30 - 16:30	TP	P			
	03	Jeu	09:00 - 12:30	C	P			
		Lun	13:30 - 16:30	TP	P			
	04	Jeu	13:30 - 17:00	C	P			
		Mar	09:00 - 12:00	TP	P			
	05	Jeu	18:00 - 21:30	C	P			
		Mar	18:00 - 21:00	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	Mer	09:00 - 12:30	C	P			
		Mar	09:00 - 12:00	TP	P			
	02	Jeu	09:00 - 12:30	C	P			
		Lun	09:00 - 12:00	TP	P			
	03	Jeu	18:00 - 21:30	C	P			
		Mar	18:00 - 21:00	TP	P			
ING500	OUTILS DE DÉVELOPPEMENT DURABLE POUR L'INGÉNIEUR							
	01	Mer	13:30 - 17:00	C	P			

HORAIRE AUTOMNE 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
ING500	OUTILS DE DÉVELOPPEMENT DURABLE POUR L'INGÉNIEUR							
	01	Mar	13:30 - 17:30	TP A+B	P	B-2624		
	02	Mer	18:00 - 21:30	C	P			
		Lun	18:00 - 22:00	TP A+B	P	B-2626		
MAT144	INTRODUCTION AUX MATHÉMATIQUES DU GÉNIE (HORS PROG.)							
	01	Ven	09:00 - 12:30	C	P			
		Mer	09:00 - 12:00	TP	P			
	02	Ven	13:30 - 17:00	C	P			
		Jeu	13:30 - 16:30	TP	P			
	03	Mar	13:30 - 17:00	C	P			
		Lun	09:00 - 12:00	TP	P			
	04	Mer	13:30 - 17:00	C	P			
		Lun	13:30 - 16:30	TP	P			
	05	Jeu	09:00 - 12:30	C	P			
		Mar	09:00 - 12:00	TP	P			
	06	Mer	18:00 - 21:30	C	P			
		Lun	18:00 - 21:00	TP	P			
	07	Jeu	18:00 - 21:30	C	P			
		Mar	18:00 - 21:00	TP	P			
MAT145	CALCUL DIFFÉRENTIEL ET INTÉGRAL							
	01	Ven	09:00 - 12:30	C	P			
		Mer	09:00 - 12:00	TP	P			
	02	Mer	09:00 - 12:30	C	P			
		Ven	09:00 - 12:00	TP	P			
	03	Ven	13:30 - 17:00	C	P			
		Jeu	13:30 - 16:30	TP	P			
	04	Jeu	13:30 - 17:00	C	P			
		Ven	13:30 - 16:30	TP	P			
	05	Mar	13:30 - 17:00	C	P			
		Lun	09:00 - 12:00	TP	P			
	06	Lun	09:00 - 12:30	C	P			
		Mar	13:30 - 16:30	TP	P			
	07	Mer	13:30 - 17:00	C	P			
		Lun	13:30 - 16:30	TP	P			
	08	Lun	13:30 - 17:00	C	P			
		Mer	13:30 - 16:30	TP	P			
	09	Jeu	09:00 - 12:30	C	P			
		Mar	09:00 - 12:00	TP	P			
	10	Mar	09:00 - 12:30	C	P			
		Jeu	09:00 - 12:00	TP	P			
	11	Mer	18:00 - 21:30	C	P			
		Lun	18:00 - 21:00	TP	P			
	12	Lun	18:00 - 21:30	C	P			
		Mer	18:00 - 21:00	TP	P			
	13	Jeu	18:00 - 21:30	C	P			
		Mar	18:00 - 21:00	TP	P			
	14	Jeu	13:30 - 17:00	C	H			
		Lun	13:30 - 17:00	TP	H			
MAT265	ÉQUATIONS DIFFÉRENTIELLES							MAT145
	01	Jeu	13:30 - 17:00	C	P			

HORAIRE AUTOMNE 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
MAT265	ÉQUATIONS DIFFÉRENTIELLES							MAT145
	01	Lun	09:00 - 12:00	TP		P		
	02	Ven	09:00 - 12:30	C		P		
		Mer	09:00 - 12:00	TP		P		
	03	Mer	13:30 - 17:00	C		P		
		Mar	13:30 - 16:30	TP		P		
	04	Ven	13:30 - 17:00	C		P		
		Mar	09:00 - 12:00	TP		P		
05	Mar	13:30 - 17:00	C		P			
	Mer	13:30 - 16:30	TP		P			
06	Mar	09:00 - 12:30	C		P			
	Ven	13:30 - 16:30	TP		P			
07	Mar	18:00 - 21:30	C		P			
	Jeu	18:00 - 21:00	TP		P			
08	Lun	18:00 - 21:30	C		P			
	Mer	18:00 - 21:00	TP		P			
MAT350	PROBABILITÉS ET STATISTIQUES							MAT145
	01	Jeu	13:30 - 17:00	C		P		
		Mar	13:30 - 16:30	TP		P		
	02	Mer	09:00 - 12:30	C		P		
		Lun	09:00 - 12:00	TP		P		
	03	Ven	09:00 - 12:30	C		P		
		Jeu	09:00 - 12:00	TP		P		
	04	Mer	13:30 - 17:00	C		P		
Lun		13:30 - 16:30	TP		P			
05	Ven	13:30 - 17:00	C		P			
	Mar	09:00 - 12:00	TP		P			
06	Lun	09:00 - 12:30	C		P			
	Mer	09:00 - 12:00	TP		P			
07	Jeu	09:00 - 12:30	C		P			
	Ven	09:00 - 12:00	TP		P			
08	Mer	18:00 - 21:30	C		P			
	Lun	18:00 - 21:00	TP		P			
MAT472	ALGÈBRE LINÉAIRE ET GÉOMÉTRIE DE L'ESPACE							MAT145
	01	Mer	13:30 - 17:00	C		P		
		Lun	13:30 - 16:30	TP		P		
	02	Ven	13:30 - 17:00	C		P		
		Mar	09:00 - 12:00	TP		P		
	03	Jeu	13:30 - 17:00	C		P		
		Mar	13:30 - 16:30	TP		P		
	04	Mar	18:00 - 21:30	C		P		
Jeu		18:00 - 21:00	TP		P			
PEP110	ENCADREMENT DE LA PROFESSION ET ÉTHIQUE PROFESSIONNELLE							
	01	Jeu	13:30 - 16:30	Atelier		D		
	02	Jeu	13:30 - 17:00	Atelier		D		
	03	Lun	13:30 - 17:00	Atelier		P		
	04	Lun	18:00 - 21:30	Atelier		D		

HORAIRE AUTOMNE 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)							
	01	Mer Mar	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP/Labo	P P			
	02	Jeu Lun	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C TP/Labo	P P			
	03	Jeu Mar	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C TP/Labo	P P			
	04	Jeu Mar	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP/Labo	P P			
PHY332	ÉLECTRICITÉ ET MAGNÉTISME							
	CTN248 / ING150							
	01	Mer Mar	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C Labo	P P			
	02	Jeu Mar	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C Labo	P P			
	03	Ven Mer	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C Labo	P P			
	04	Jeu Lun	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C Labo	P P			
	05	Lun Ven	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C Labo	P P			
	06	Mer Ven	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C Labo	P P			
	07	Mer Jeu	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C Labo	P P			
PHY335	PHYSIQUE DES ONDES							
	CTN248 / ING150							
	01	Ven Mer	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C Labo	P P			
	02	Jeu Mar	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C Labo	P P			
	03	Jeu Lun	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C Labo	P P			
	04	Lun Ven	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C Labo	P P			
	05	Mar Lun	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C Labo	P P			
PRE011	DÉVELOPPEMENT PROFESSIONNEL ET INITIATION À LA SANTÉ ET SÉCURITÉ							
	01	Mar	09:00 - 12:30	Atelier	P			
	02	Mer	13:30 - 17:00	Atelier	P			
	03	Mar	09:00 - 12:30	Atelier	P			
	04	Lun	09:00 - 12:30	Atelier	P			
	05	Lun	09:00 - 12:30	Atelier	P			
	06	Ven Sam	18:00 - 21:30 09:00 - 17:30	Atelier C	P P			
	07	Ven Sam	18:00 - 21:30 09:00 - 17:30	Atelier C	P P			
	08	Mer	18:00 - 21:30	Atelier	P			
	09	Lun	18:00 - 21:30	Atelier	P			
	10	Mar	18:00 - 21:30	Atelier	P			
	11	Jeu	18:00 - 21:30	Atelier	P			

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.

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](#)

TIN503 ENVIRONNEMENT, TECHNOLOGIE ET SOCIÉTÉ

a)

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

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).

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.