

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							
	Avoir satisfait aux exigences de la Politique linguistique de l'ÉTS							
	01	Jeu	13:30 - 17:00	C		P		
		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			
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	Lun Mer	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	Lun Mar	13:30 - 17:00 15:30 - 17:30	C TP	P P			
	04	Mer Ven	09:00 - 12:30 08:30 - 10:30	C TP	P P			
	05	Jeu Mer	18:00 - 21:30 18:00 - 20:00	C TP	H H			
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		
GPA659	VISION ARTIFICIELLE							
	01	Mar Mer	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C Labo	P P	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
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			
GTI320	PROGRAMMATION MATHÉMATIQUE : PATRONS ET ALGORITHMES EFFICACES							MAT472, LOG121
	01	Mar	08:30 - 12:00	C	P			
		Jeu	13:30 - 15:30	Labo A	P	A-3450		
		Jeu	15:30 - 17:30	Labo B	P	A-3450		
GTI350	CONCEPTION ET ÉVALUATION DES INTERFACES UTILISATEURS							LOG210
	01	Lun	08:30 - 12:00	C	P			
		Jeu	08:30 - 11:30	Labo	P	A-3342		
	02	Mer	18:00 - 21:30	C	P			
		Mar	18:00 - 21:00	Labo	P	A-3450		
GTI510	GESTION DE PROJETS ET ASSURANCE DE LA QUALITÉ							GTI210 et STA204 / TI: STA204, LOG: STA204 ou STA206
	01	Mer	08:30 - 12:00	C	P			
		Lun	13:30 - 15:30	Labo A	P	A-3220		
		Lun	15:30 - 17:30	Labo B	P	A-3220		
	02	Lun	13:30 - 17:00	C	P			
		Mer	08:30 - 10:30	Labo A	P	A-3446		
		Mer	10:30 - 12:30	Labo B	P	A-3446		
GTI525	TECHNOLOGIES DE DÉVELOPPEMENT INTERNET							LOG210 / Minimum 47 Cr
	01	Lun	18:00 - 21:30	C	P			
		Mer	18:00 - 20:00	Labo A	P	A-3344		
		Mer	18:00 - 20:00	Labo B	P	A-3346		
GTI611	RÉSEAUX DE COMMUNICATION IP							LOG100 ou GTI100 et LOG121 / LOG121
	01	Mar	08:30 - 12:00	C	P			
		Ven	08:30 - 11:30	Labo	P	A-3346		
	02	Ven	08:30 - 12:00	C	P			
		Mar	08:30 - 11:30	Labo	P	A-3346		
GTI619	SÉCURITÉ DES SYSTÈMES							GTI610 / GTI610 ou GTI611 / GTI611 / LOG121
	01	Jeu	18:00 - 21:30	C	P			
		Mer	18:00 - 20:00	TP/Labo	P	A-3220, A-3230		
GTI719	SÉCURITÉ DES RÉSEAUX D'ENTREPRISE							GTI619 / LOG121
	01	Mar	18:00 - 21:30	C	P			
		Ven	18:00 - 20:00	TP/Labo	P	A-3446		
GTI723	TEST D'INTRUSION							GTI619
	01	Mar	18:00 - 21:30	C	P			
		Mer	18:00 - 20:00	Labo	P	A-3450		

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		
GTI771	APPRENTISSAGE MACHINE AVANCÉ							MAT472, LOG635		
	01	Mar	13:30 - 17:00	C	P					
		Lun	13:30 - 15:30	Labo A	P	A-3450				
		Jeu	15:30 - 17:30	Labo B	P	A-3450				
GTI780	SUJETS ÉMERGENTS EN TECHNOLOGIES DE L'INFORMATION									
	01	Mer	13:30 - 17:00	C	P					
		Ven	13:30 - 15:30	Labo A	P	A-3344				
		Ven	15:30 - 17:30	Labo B	P	A-3344				
INF111	PROGRAMMATION ORIENTÉE-OBJET (HORS PROGRAMME)									
	01	Mer	09:00 - 12:30	C	P					
		Ven	13:30 - 16:30	Labo	P	E-4023				
	02	Ven	13:30 - 17:00	C	P					
		Mer	09:00 - 12:00	Labo	P	E-4023				
	03	Mar	09:00 - 12:30	C	P					
		Jeu	09:00 - 12:00	Labo	P	E-4022				
	04	Jeu	09:00 - 12:30	C	P					
		Mar	09:00 - 12:00	Labo	P	E-4023				
	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					
		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				
LOG100	PROGRAMMATION ET RÉSEAUTIQUE EN GÉNIE LOGICIEL									
	01	Ven	13:30 - 17:00	C	P					
		Mer	08:30 - 11:30	Labo	P	A-3450				
	02	Jeu	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
LOG100	PROGRAMMATION ET RÉSEAUTIQUE EN GÉNIE LOGICIEL							
	02	Mar	08:30 - 12:00	Labo	P	A-3344		
	03	Mar	08:30 - 12:00	C	P			
		Jeu	08:30 - 12:00	Labo	P	A-3344		
	04	Lun	08:30 - 12:00	C	P			
		Mar	08:30 - 12:00	Labo	P	A-3450		
LOG121	CONCEPTION ORIENTÉE OBJET							
	01	Mar	13:30 - 17:00	C	P			GTI100 (G.TI) ; LOG100 (G.Log)
		Jeu	13:30 - 16:30	Labo	P	A-3344		
	02	Jeu	13:30 - 17:00	C	P			
		Mar	13:30 - 16:30	Labo	P	A-3450		
	03	Lun	08:30 - 12:00	C	P			
		Mer	13:30 - 16:30	Labo	P	A-3344		
	04	Mer	18:00 - 21:30	C	P			
		Jeu	18:00 - 21:00	Labo	P	A-3344		
LOG210	ANALYSE ET CONCEPTION DE LOGICIELS							
	01	Lun	08:30 - 12:00	C	P			LOG121
		Jeu	08:30 - 11:30	Labo	P	A-3346		
	02	Jeu	08:30 - 12:00	C	P			
		Lun	08:30 - 11:30	Labo	P	A-3344		
LOG240	TESTS ET MAINTENANCE							
	01	Mer	08:30 - 12:00	C	P			LOG100
		Ven	13:30 - 15:30	Labo A	P	A-3446		
		Ven	15:30 - 17:30	Labo B	P	A-3446		
	02	Ven	13:30 - 17:00	C	P			
		Mer	08:30 - 10:30	Labo A	P	A-3344		
		Mer	10:30 - 12:30	Labo B	P	A-3344		
	03	Lun	18:00 - 21:30	C	P			
		Mar	18:00 - 20:00	Labo A	P	A-3346		
		Mar	18:00 - 20:00	Labo B	P	A-3344		
LOG320	STRUCTURES DE DONNÉES ET ALGORITHMES							
	01	Jeu	13:30 - 17:00	C	P			MAT210, LOG121
		Lun	13:30 - 16:30	Labo	P	A-3342		
	02	Jeu	18:00 - 21:30	C	P			
		Lun	18:00 - 21:00	Labo	P	A-3342		
LOG410	ANALYSE DE BESOINS ET SPÉCIFICATIONS							
	01	Mer	08:30 - 12:00	C	P			LOG240
		Lun	13:30 - 15:30	Labo A	P	A-3446		
		Lun	15:30 - 17:30	Labo B	P	A-3446		
	02	Jeu	18:00 - 21:30	C	P			
		Mar	18:00 - 20:00	Labo A	P	A-3220		
		Mar	18:00 - 20:00	Labo B	P	A-3230		
LOG430	ARCHITECTURE LOGICIELLE							
	01	Jeu	13:30 - 17:00	C	P			LOG210
		Ven	13:30 - 16:30	Labo	P	A-3342		
	02	Mar	18:00 - 21:30	C	P			
		Lun	18:00 - 21:00	Labo	P	A-3450		

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
LOG460	SÉCURITÉ DES LOGICIELS							LOG121
	01	Lun	13:30 - 17:00	C	P			
		Mar	13:30 - 15:30	Labo A	P	A-3342		
		Mar	15:30 - 17:30	Labo B	P	A-3342		
LOG635	SYSTÈMES INTELLIGENTS ET ALGORITHMES							LOG320 et MAT350 / MAT350, LOG320
	01	Mer	08:30 - 12:00	C	P			
		Ven	13:30 - 15:30	Labo A	P	A-3340		
		Ven	15:30 - 17:30	Labo B	P	A-3340		
	02	Ven	13:30 - 17:00	C	P			
		Mer	08:30 - 10:30	Labo A	P	A-3340		
		Mer	10:30 - 12:30	Labo B	P	A-3340		
LOG645	ARCHITECTURES DE CALCULS PARALLÈLES							
	01	Lun	08:30 - 12:00	C	P			
		Mer	13:30 - 15:30	Labo A	P	A-3446		
		Mer	15:30 - 17:30	Labo B	P	A-3446		
LOG660	BASES DE DONNÉES DE HAUTE PERFORMANCE							LOG320
	01	Jeu	08:30 - 12:00	C	P			
		Lun	08:30 - 11:30	Labo	P	A-3342		
	02	Mer	18:00 - 21:30	C	P			
		Lun	18:00 - 21:00	Labo	P	A-3446		
LOG680	INTRODUCTION À L'APPROCHE DEVOPS							STA204 ou STA206
	01	Lun	13:30 - 17:00	C	P			
		Ven	08:30 - 10:30	Labo A	P	A-3446		
		Ven	10:30 - 12:30	Labo B	P	A-3446		
LOG710	PRINCIPES SYSTÈMES D'EXPL. ET PROGRAMMATION SYSTÈME							GTI310 (G.TI) ; LOG320 (G.Log)
	01	Mar	08:30 - 12:00	C	P			
		Jeu	13:30 - 15:30	Labo A	P	A-3342		
		Jeu	15:30 - 17:30	Labo B	P	A-3342		
LOG721	INTERGICIELS POUR APPLICATIONS DISTRIBUÉS							LOG210
	01	Jeu	18:00 - 21:00	C	P			
		Mer	18:00 - 20:00	Labo	P	A-3342		
LOG750	INFOGRAPHIE							GTI320 / MAT472
	01	Jeu	18:00 - 21:00	C	P			
		Mer	18:00 - 20:00	Labo	P	A-3446		
LOG780	SUJETS ÉMERGENTS EN GÉNIE LOGICIEL							
	01	Ven	13:30 - 16:30	C	P			
		Mer	13:30 - 15:30	Labo A	P	A-3450		
		Mer	15:30 - 17:30	Labo B	P	A-3450		
LOG795	PROJET DE FIN D'ÉTUDES EN GÉNIE LOGICIEL							Min. 99 crédits
	01	Sam	09:00 - 12:30	Projet	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
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			
MAT210	LOGIQUE ET MATHÉMATIQUES DISCRÈTES							MAT145
	01	Jeu	13:30 - 17:00	C	P			
		Mar	09:00 - 12:00	Labo	P			
	02	Lun	13:30 - 17:00	C	P			
		Mar	13:30 - 16:30	Labo	P			
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							
	Il n'est pas recommandé de vous inscrire au cours PEP110 si vous n'avez pas complété votre premier stage.							
	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	13:30 - 17:00	C			P	
		Mar	13:30 - 16:30	TP/Labo			P	
	02	Jeu	09:00 - 12:30	C			P	
		Lun	13:30 - 16:30	TP/Labo			P	
	03	Jeu	13:30 - 17:00	C			P	
		Mar	09:00 - 12:00	TP/Labo			P	
	04	Jeu	18:00 - 21:30	C			P	
		Mar	18:00 - 21:00	TP/Labo			P	
	PHY332	ÉLECTRICITÉ ET MAGNÉTISME						
CTN248 / ING150								
01		Mer	13:30 - 17:00	C			P	
		Mar	09:00 - 12:00	Labo			P	
02		Jeu	09:00 - 12:30	C			P	
		Mar	13:30 - 16:30	Labo			P	
03		Ven	09:00 - 12:30	C			P	
		Mer	09:00 - 12:00	Labo			P	
04		Jeu	13:30 - 17:00	C			P	
		Lun	09:00 - 12:00	Labo			P	
05		Lun	13:30 - 17:00	C			P	
		Ven	13:30 - 16:30	Labo			P	
06		Mer	09:00 - 12:30	C			P	
		Ven	09:00 - 12:00	Labo			P	
07		Mer	18:00 - 21:30	C			P	
		Jeu	18:00 - 21:00	Labo			P	
PHY335	PHYSIQUE DES ONDES							
	CTN248 / ING150							
	01	Ven	09:00 - 12:30	C			P	
		Mer	09:00 - 12:00	Labo			P	
	02	Jeu	09:00 - 12:30	C			P	
		Mar	13:30 - 16:30	Labo			P	
	03	Jeu	13:30 - 17:00	C			P	
		Lun	09:00 - 12:00	Labo			P	
	04	Lun	13:30 - 17:00	C			P	
		Ven	13:30 - 16:30	Labo			P	
	05	Mar	18:00 - 21:30	C			P	
Lun		18:00 - 21:00	Labo			P		
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	Mar	09:00 - 12:30	Atelier			P	
		Mer	13:30 - 17:00	Atelier			P	
	03	Mar	09:00 - 12:30	Atelier			P	
		Lun	09:00 - 12:30	Atelier			P	
	05	Lun	09:00 - 12:30	Atelier			P	
		Ven	18:00 - 21:30	Atelier			P	
	06	Sam	09:00 - 17:30	C			P	
		Ven	18:00 - 21:30	Atelier			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
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.								
07	Sam	09:00 - 17:30	C		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			
12	Mar	18:00 - 21:30	Atelier		P			
13	Lun	18:00 - 21:30	Atelier		P			
14	Mer	18:00 - 21:30	Atelier		P			
15	Mar	18:00 - 21:30	Atelier		P			
16	Mar	18:00 - 21:30	Atelier		P			
21			Atelier		P			
TIN503	ENVIRONNEMENT, TECHNOLOGIE ET SOCIÉTÉ							
01	Jeu	09:00 - 12:30	C		P			
	Mar	08:30 - 12:30	TP A+B		P			
02	Jeu	13:30 - 17:00	C		H			
	Lun	13:30 - 17:30	TP A+B		H			
03	Lun	09:00 - 12:30	C		P			
	Mer	13:30 - 17:30	TP A+B		P			
04	Ven	09:00 - 12:30	C		P			
	Mer	08:30 - 12:30	TP A+B		P			
05	Ven	13:30 - 17:00	C		P			
	Mar	13:30 - 17:30	TP A+B		P			
06	Mar	09:00 - 12:30	C		P			
	Jeu	08:30 - 12:30	TP A+B		P			
07	Mar	18:00 - 21:30	C		H			

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
TIN503	ENVIRONNEMENT, TECHNOLOGIE ET SOCIÉTÉ							
	07	Ven	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 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.