

HORAIRE AUTOMNE 2021

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**  
**Des activités d’enseignement se tiendront en présence sur le campus. Votre présence sera requise. Les précisions suivront dans quelques semaines.**

COURS	GR	JOUR	HEURE	ACTIVITÉ	Mode d'ens.	LOCAL	ENSEIGNANT	PRÉALABLES
CHM131	CHIMIE ET MATÉRIAUX							
	01	Jeu Mar	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP				
	02	Ven Mar	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C TP				
	03	Ven Jeu	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP				
	04	Lun Mer	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP				
	05	Mer Lun	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP				
	06	Mar Jeu	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP				
	07	Ven Mar	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C TP				
	08	Jeu Ven	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP				
	09	Mer Lun	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP				
	10	Lun Mer	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP				
	11	Mer Lun	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP				
	12	Jeu Mar	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP				
	13	Lun Mer	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP				
	14	Jeu Mar	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP				
	15	Ven Jeu	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP				
	16	Sam Sam	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C TP				
COM110	MÉTHODES DE COMMUNICATION							
	01	Ven Mar	09:00 - 12:30 13:30 - 17:30	C TP A+B				Avoir satisfait aux exigences de la Politique linguistique de l'ÉTS
	02	Ven Jeu	13:30 - 17:00 13:30 - 17:30	C TP A+B				
	03	Jeu Mar	09:00 - 12:30 08:30 - 12:30	C TP A+B				
	04	Lun Mer	09:00 - 12:30 13:30 - 17:30	C TP A+B				
	05	Jeu Lun	18:00 - 21:30 18:00 - 22:00	C TP A+B				
	06	Mer Lun	09:00 - 12:30 13:30 - 17:30	C TP A+B				
	07	Ven Mar	09:00 - 12:30 13:30 - 17:30	C TP A+B				
	08	Jeu Ven	13:30 - 17:00 13:30 - 17:30	C TP A+B				
	09	Mar Jeu	09:00 - 12:30 08:30 - 12:30	C TP A+B				
	10	Mar Ven	18:00 - 21:30 18:00 - 22:00	C TP A+B				
	11	Lun Jeu	18:00 - 21:30 18:00 - 22:00	C TP A+B				

HORAIRE AUTOMNE 2021

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**  
**Des activités d’enseignement se tiendront en présence sur le campus. Votre présence sera requise. Les précisions suivront dans quelques semaines.**

COURS	GR	JOUR	HEURE	ACTIVITÉ	Mode d'ens.	LOCAL	ENSEIGNANT	PRÉALABLES
COM110	MÉTHODES DE COMMUNICATION							Avoir satisfait aux exigences de la Politique linguistique de l'ÉTS
	12	Ven Mar	18:00 - 21:30 18:00 - 22:00	C TP A+B				
	13	Mer Lun	13:30 - 17:00 08:30 - 12:30	C TP A+B				
	14	Lun Mer	13:30 - 17:00 08:30 - 12:30	C TP A+B				
	15	Sam Sam	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C TP A+B				
COM115	COMMUNICATION INTERCULTURELLE							Avoir satisfait aux exigences de la Politique linguistique de l'ÉTS
	01	Lun Jeu	13:30 - 17:00 08:30 - 12:30	C TP A+B				
	02	Lun Mer	18:00 - 21:30 18:00 - 22:00	C TP A+B				
	03	Lun Ven	09:00 - 12:30 13:30 - 17:30	C TP A+B				
ENT201	GESTION FINANCIÈRE D'ENTREPRISE							GIA400 ou GIA410
	01	Lun Mer	09:00 - 12:30 15:30 - 17:30	C TP				
	02	Mar Jeu	18:00 - 21:30 18:00 - 20:00	C TP				
ENT202	INTRODUCTION À L'ENTREPRENEURSHIP							
	01	Lun Jeu	09:00 - 12:30 18:00 - 20:00	C TP				
	02	Mer Jeu	13:30 - 17:00 18:00 - 20:00	C TP				
ENT301	PROJETS SPÉCIAUX EN ENTREPRENEURIAT I							
	01			Projets				
ENT302	PROJETS SPÉCIAUX EN ENTREPRENEURIAT II							
	01			Projets				
ENT303	PROJETS SPÉCIAUX EN ENTREPRENEURIAT III							
	01			Projets				
ENT304	PROJETS SPÉCIAUX EN ENTREPRENEURIAT IV							
	01			Projets				
ENT601	MARKETING ET VENTES							
	01	Lun Mer	13:30 - 17:00 13:30 - 17:00	C TP				
	02	Mar Mer	18:00 - 21:30 18:00 - 20:00	C TP				

HORAIRE AUTOMNE 2021

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**  
**Des activités d’enseignement se tiendront en présence sur le campus. Votre présence sera requise. Les précisions suivront dans quelques semaines.**

COURS	GR	JOUR	HEURE	ACTIVITÉ	Mode d'ens.	LOCAL	ENSEIGNANT	PRÉALABLES
GIA400	ANALYSE DE RENTABILITÉ DE PROJETS							
	01	Sam Sam	09:00 - 12:30 13:30 - 15:30	C TP				
	02	Mer Ven	09:00 - 12:30 15:30 - 17:30	C TP				
	03	Mar Jeu	13:30 - 17:00 08:30 - 10:30	C TP				
	04	Jeu Mar	13:30 - 17:30 08:30 - 10:30	C TP				
	05	Lun Mer	13:30 - 17:00 13:30 - 15:30	C TP				
	06	Lun Mer	09:00 - 12:30 15:30 - 17:30	C TP				
	07	Ven Mer	13:30 - 17:00 08:30 - 10:30	C TP				
	08	Jeu Mar	09:00 - 12:00 15:30 - 17:30	C TP				
	10	Mar Jeu	18:00 - 21:30 18:00 - 20:00	C TP				
	11	Mer Ven	18:00 - 21:30 18:00 - 20:00	C TP				
GIA500	INITIATION AUX PROJETS INTERNATIONAUX D'INGÉNIERIE							
	01	Jeu Lun	18:00 - 21:30 18:00 - 22:00	C TP/2				
GIA602	ERGONOMIE ET SÉCURITÉ EN MILIEU INDUSTRIEL							
	01	Lun Mer	08:30 - 12:00 08:30 - 12:30	C TP/Labo		A-1212, A-2230		
	02	Mar Ven	13:30 - 17:00 13:30 - 17:30	C TP/Labo		A-1504, A-2230		
	04	Jeu Mar	18:00 - 21:30 18:00 - 22:00	C TP/Labo		A-1212, A-2230		
GPE450	GESTION DU PERSONNEL ET RELATIONS INDUSTRIELLES							
	01	Lun Jeu	13:30 - 17:00 15:30 - 17:30	C TP				
	02	Jeu Lun	18:00 - 21:30 18:00 - 20:00	C TP				
	04	Mar Mer	13:30 - 17:00 13:30 - 15:30	C TP				
GTI100	PROGRAMMATION ET RÉSEAUTIQUE EN GÉNIE DES TI							
	01	Ven Mar	08:30 - 12:00 13:30 - 16:30	C Labo		A-3446		
	02	Mar Jeu	08:30 - 12:00 08:30 - 11:30	C Labo		A-3230 A-3230		
GTI210	INTRODUCTION AU GÉNIE DES TI							
	01	Ven Mar Mar	13:30 - 17:00 08:30 - 10:30 10:30 - 12:30	C Labo A Labo B		A-3324 A-3324		

HORAIRE AUTOMNE 2021

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**  
**Des activités d’enseignement se tiendront en présence sur le campus. Votre présence sera requise. Les précisions suivront dans quelques semaines.**

<u>COURS</u>	<u>GR</u>	<u>JOUR</u>	<u>HEURE</u>	<u>ACTIVITÉ</u>	<u>Mode d'ens.</u>	<u>LOCAL</u>	<u>ENSEIGNANT</u>	<u>PRÉALABLES</u>
GTI311	TRAITEMENT DES SIGNAUX AUDIOVISUELS							LOG121
	01	Lun	13:30 - 17:00	C				
		Jeu	13:30 - 15:30	Labo A		A-3322		
		Jeu	15:30 - 17:30	Labo B		A-3322		
GTI320	PROGRAMMATION MATHÉMATIQUE : PATRONS ET ALGORITHMES EFFICACES							MAT472, LOG121
	01	Mer	08:30 - 12:00	C				
		Ven	08:30 - 10:30	Labo		A-3326		
GTI350	CONCEPTION ET ÉVALUATION DES INTERFACES UTILISATEURS							LOG210
	01	Mer	13:30 - 17:00	C				
		Ven	08:30 - 11:30	Labo A		A-3412		
		Ven	08:30 - 11:30	Labo B		A-3322		
	03	Mar	18:00 - 21:30	C				
		Mer	18:00 - 21:00	Labo A		A-3326		
		Mer	18:00 - 21:00	Labo B		A-3412		
GTI411	IMAGERIE NUMÉRIQUE							MAT472, LOG121
	01	Lun	08:30 - 12:00	C				
		Mar	13:30 - 16:30	Labo		A-3322		
GTI515	SYSTÈMES D'INFORMATION DANS LES ENTREPRISES							Minimum 47 Cr et GTI210
	01	Mer	18:00 - 21:30	C				
		Lun	18:00 - 21:00	Labo		A-3324		
GTI525	TECHNOLOGIES DE DÉVELOPPEMENT INTERNET							LOG210 / Minimum 47 Cr
	01	Mer	13:30 - 17:00	C				
		Lun	13:30 - 15:30	Labo		A-3326		
GTI611	RÉSEAUX DE COMMUNICATION IP							LOG100 ou GTI100 et LOG121 / LOG121
	01	Jeu	13:30 - 17:00	C				
		Mer	13:30 - 16:30	Labo		A-3326		
	02	Mer	08:30 - 12:00	C				
		Jeu	13:30 - 16:30	Labo		A-3322		
GTI619	SÉCURITÉ DES SYSTÈMES							GTI610 / GTI610 ou GTI611 / GTI611 / LOG121
	01	Lun	13:30 - 17:00	C				
		Mar	13:30 - 15:30	Labo A		A-3412		
		Mar	15:30 - 17:30	Labo B		A-3412		
GTI710	COMMERCE ÉLECTRONIQUE							GTI515 et GTI525
	01	Mar	18:00 - 21:30	C				
		Lun	18:00 - 20:00	Labo		A-3450		
GTI719	SÉCURITÉ DES RÉSEAUX D'ENTREPRISE							GTI619 / LOG121
	01	Lun	18:00 - 21:30	C				
		Mar	18:00 - 20:00	Labo		A-3220		
GTI723	TEST D'INTRUSION							GTI619
	01	Mer	18:00 - 21:30	C				
		Mar	18:00 - 20:00	Labo		A-3446		

HORAIRE AUTOMNE 2021

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

Des activités d’enseignement se tiendront en présence sur le campus. Votre présence sera requise. Les précisions suivront dans quelques semaines.

COURS	GR	JOUR	HEURE	ACTIVITÉ	Mode d'ens.	LOCAL	ENSEIGNANT	PRÉALABLES		
GTI730	ASPECTS OPÉRATIONNELS DES RÉSEAUX							GTI611		
	01	Mer Lun	08:30 - 12:00 10:30 - 12:30	C Labo		A-3324				
GTI771	APPRENTISSAGE MACHINE AVANCÉ							MAT472, LOG635		
	01	Mer Ven	13:30 - 17:00 08:30 - 10:30	C Labo		A-3326				
GTI780	SUJETS ÉMERGENTS EN TECHNOLOGIES DE L'INFORMATION									
	01	Mar Mer	18:00 - 21:30 18:00 - 20:00	C Labo		A-3230				
INF111	PROGRAMMATION ORIENTÉE-OBJET (HORS PROGRAMME)									
	01	Ven Mar	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C Labo		E-4021 E-4021				
		02	Mar Jeu	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C Labo		E-4021 E-4021			
	03		Mar Ven	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C Labo		E-4022 E-4022			
		ACCUEIL EN INFORMATIQUE								
	01	Ven Mar	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C Labo						
02		Mar Jeu	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C Labo						
	ING150	STATIQUE ET DYNAMIQUE								
01		Lun Mer	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP						
		02	Mar Jeu	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP					
03			Lun Ven	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP					
		04	Ven Mar	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP					
05			Mer Lun	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP					
		06	Jeu Mar	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP					
07			Ven Lun	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP					
		ING160	THERMODYNAMIQUE ET MÉCANIQUE DES FLUIDES							ING150
01			Jeu Lun	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C TP					
			02	Ven Jeu	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP				
03				Jeu Mar	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP				
			04	Mer Lun	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C TP				
05				Mar Mer	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP				

HORAIRE AUTOMNE 2021

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**  
**Des activités d’enseignement se tiendront en présence sur le campus. Votre présence sera requise. Les précisions suivront dans quelques semaines.**

COURS	GR	JOUR	HEURE	ACTIVITÉ	Mode d'ens.	LOCAL	ENSEIGNANT	PRÉALABLES	
ING500	OUTILS DE DÉVELOPPEMENT DURABLE POUR L'INGÉNIEUR								
	01	Jeu Ven	09:00 - 12:30 13:30 - 17:30	C Labo A+B		E-4022			
	02	Jeu Mar	18:00 - 21:30 18:00 - 22:00	C Labo A+B		B-2622			
LOG121	CONCEPTION ORIENTÉE OBJET								
	01	Mer Jeu	08:30 - 12:00 13:30 - 16:30	C Labo		A-3230		GTI100 (G.TI) ; LOG100 (G.Log)	
	02	Jeu Lun	13:30 - 17:00 08:30 - 11:30	C Labo		A-3230			
	04	Mer Mar	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C Labo		A-3230			
LOG210	ANALYSE ET CONCEPTION DE LOGICIELS								
	01	Lun Mar	08:30 - 12:00 13:30 - 16:30	C Labo		A-3326		LOG121	
	02	Mar Lun	13:30 - 17:00 08:30 - 11:30	C Labo		A-3450			
	03	Mar Ven	08:30 - 12:00 13:30 - 16:30	C Labo		A-3322			
LOG320	STRUCTURES DE DONNÉES ET ALGORITHMES								
	01	Mar Lun Lun	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30 13:30 - 16:30	C Labo A Labo B		A-3412 A-3446		MAT210, LOG121	
	02	Lun Mar Mar	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00 18:00 - 21:00	C Labo A Labo B		A-3412 A-3446			
LOG430	ARCHITECTURE LOGICIELLE								
	01	Lun Mer Mer	08:30 - 12:00 08:30 - 11:30 08:30 - 11:30	C Labo A Labo B		A-3322 A-3450		LOG210	
	02	Jeu Mar Mar	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00 18:00 - 21:00	C Labo A Labo B		A-3322 A-3450			
LOG460	SÉCURITÉ DES LOGICIELS								
	01	Mar Mer	13:30 - 17:00 10:30 - 12:30	C Labo		A-3326		LOG121	
LOG635	SYSTÈMES INTELLIGENTS ET ALGORITHMES								
	01	Lun Ven Ven	08:30 - 12:00 13:30 - 15:30 15:30 - 17:30	C Labo A Labo B		A-3326 A-3326		LOG320 et MAT350 / MAT350, LOG320	
	02	Lun Mer Mer	18:00 - 21:00 18:00 - 20:00 18:00 - 20:00	C Labo A Labo B		A-3450 A-3230			
LOG645	ARCHITECTURES DE CALCULS PARALLÈLES								
	01	Mar Jeu Jeu	13:30 - 17:00 08:30 - 10:30 10:30 - 12:30	C Labo A Labo B		A-3230 A-3230			

HORAIRE AUTOMNE 2021

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**  
**Des activités d’enseignement se tiendront en présence sur le campus. Votre présence sera requise. Les précisions suivront dans quelques semaines.**

COURS	GR	JOUR	HEURE	ACTIVITÉ	Mode d'ens.	LOCAL	ENSEIGNANT	PRÉALABLES
LOG680	INTRODUCTION À L'APPROCHE DEVOPS							STA204 ou STA206
	01	Mer	13:30 - 17:00	C				
		Lun	08:30 - 10:30	Labo A		A-3220		
		Lun	10:30 - 12:30	Labo B		A-3220		
LOG710	PRINCIPES SYSTÈMES D'EXPL. ET PROGRAMMATION SYSTÈME							GTI310 (G.TI) ; LOG320 (G.Log)
	01	Mer	08:30 - 12:00	C				
		Mar	08:30 - 10:30	Labo A		A-3412		
		Mar	10:30 - 12:30	Labo B		A-3412		
LOG721	INTERGICIELS POUR APPLICATIONS DISTRIBUÉS							LOG210
	01	Mer	18:00 - 21:30	C				
		Lun	18:00 - 20:00	Labo		A-3446		
LOG750	INFOGRAPHIE							GTI320 / MAT472
	01	Lun	18:00 - 21:30	C				
		Mer	18:00 - 20:00	Labo		A-3230		
MAT144	INTRODUCTION AUX MATHÉMATIQUES DU GÉNIE (HORS PROG.)							
	01	Ven	09:00 - 12:30	C				
		Mar	13:30 - 16:30	TP				
	02	Ven	13:30 - 17:00	C				
		Jeu	13:30 - 16:30	TP				
	03	Mer	13:30 - 17:00	C				
		Lun	13:30 - 16:30	TP				
	04	Jeu	09:00 - 12:30	C				
		Mar	09:00 - 12:00	TP				
	05	Lun	09:00 - 12:30	C				
		Mer	09:00 - 12:00	TP				
	06	Jeu	18:00 - 21:30	C				
		Mar	18:00 - 21:00	TP				
	07	Lun	18:00 - 21:30	C				
		Mer	18:00 - 21:00	TP				
	08	Mar	13:30 - 17:00	C				
		Ven	09:00 - 12:00	TP				
	09	Jeu	13:30 - 17:00	C				
		Ven	13:30 - 16:30	TP				
	10	Lun	13:30 - 17:00	C				
		Mer	13:30 - 16:30	TP				
	11	Jeu	09:00 - 12:30	C				
		Mar	09:00 - 12:00	TP				
MAT145	CALCUL DIFFÉRENTIEL ET INTÉGRAL							
	01	Ven	09:00 - 12:30	C				
		Mar	13:30 - 16:30	TP				
	02	Mar	13:30 - 17:00	C				
		Ven	09:00 - 12:00	TP				
	03	Ven	13:30 - 17:00	C				
		Jeu	13:30 - 16:30	TP				
	04	Jeu	13:30 - 17:00	C				
		Ven	13:30 - 16:30	TP				
	05	Mer	13:30 - 17:00	C				
		Lun	13:30 - 16:30	TP				
	06	Lun	13:30 - 17:00	C				

HORAIRE AUTOMNE 2021

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**  
**Des activités d’enseignement se tiendront en présence sur le campus. Votre présence sera requise. Les précisions suivront dans quelques semaines.**

COURS	GR	JOUR	HEURE	ACTIVITÉ	Mode d'ens.	LOCAL	ENSEIGNANT	PRÉALABLES
MAT145	CALCUL DIFFÉRENTIEL ET INTÉGRAL							
	06	Mer	13:30 - 16:30	TP				
	07	Jeu	09:00 - 12:30	C				
		Mar	09:00 - 12:00	TP				
	08	Mar	09:00 - 12:30	C				
		Jeu	09:00 - 12:00	TP				
	09	Lun	09:00 - 12:30	C				
		Mer	09:00 - 12:00	TP				
	10	Mer	09:00 - 12:30	C				
		Lun	09:00 - 12:00	TP				
	11	Jeu	18:00 - 21:30	C				
		Mar	18:00 - 21:00	TP				
	12	Mar	18:00 - 21:30	C				
		Jeu	18:00 - 21:00	TP				
	13	Lun	18:00 - 21:30	C				
		Mer	18:00 - 21:00	TP				
14	Mer	18:00 - 21:30	C					
	Lun	18:00 - 21:00	TP					
15	Ven	09:00 - 12:30	C					
	Mar	13:30 - 16:30	TP					
16	Ven	13:30 - 17:00	C					
	Jeu	13:30 - 16:30	TP					
MAT210	LOGIQUE ET MATHÉMATIQUES DISCRÈTES							
	MAT145							
	01	Mer	09:00 - 12:30	C				
		Lun	09:00 - 12:00	Labo				
	02	Mar	13:30 - 17:00	C				
		Ven	13:30 - 16:30	Labo				
	03	Ven	09:00 - 12:30	C				
		Mer	13:30 - 16:30	Labo				
04	Jeu	09:00 - 12:30	C					
	Mar	09:00 - 12:00	Labo					
MAT265	ÉQUATIONS DIFFÉRENTIELLES							
	MAT145							
	01	Ven	09:00 - 12:30	C				
		Mer	09:00 - 12:00	TP				
	02	Mar	13:30 - 17:00	C				
		Ven	13:30 - 16:30	TP				
	03	Mar	09:00 - 12:30	C				
		Jeu	13:30 - 16:30	TP				
	04	Lun	18:00 - 21:30	C				
		Mer	18:00 - 21:00	TP				
	05	Mer	13:30 - 17:00	C				
		Lun	13:30 - 16:30	TP				
	06	Mer	09:00 - 12:30	C				
		Ven	09:00 - 12:00	TP				
	07	Ven	13:30 - 17:00	C				
		Mar	13:30 - 16:30	TP				
	08	Jeu	13:30 - 17:00	C				
Mar		09:00 - 12:00	TP					
09	Lun	13:30 - 17:00	C					
	Mer	13:30 - 16:30	TP					
10	Jeu	18:00 - 21:30	C					
	Mar	18:00 - 21:00	TP					
11	Mer	18:00 - 21:30	C					



HORAIRE AUTOMNE 2021

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**  
**Des activités d’enseignement se tiendront en présence sur le campus. Votre présence sera requise. Les précisions suivront dans quelques semaines.**

COURS	GR	JOUR	HEURE	ACTIVITÉ	Mode d'ens.	LOCAL	ENSEIGNANT	PRÉALABLES
MAT265	ÉQUATIONS DIFFÉRENTIELLES							MAT145
	11	Lun	18:00 - 21:00	TP				
	12	Sam	09:00 - 12:30	C				
		Sam	13:30 - 16:30	TP				
	13	Mar	09:00 - 12:30	C				
Jeu		09:00 - 12:00	TP					
MAT350	PROBABILITÉS ET STATISTIQUES							MAT145
	01	Mar	13:30 - 17:00	C				
		Jeu	09:00 - 12:00	TP				
	02	Mer	09:00 - 12:30	C				
		Lun	13:30 - 16:30	TP				
	03	Mar	09:00 - 12:30	C				
		Jeu	13:30 - 16:30	TP				
	04	Lun	09:00 - 12:30	C				
		Ven	13:30 - 16:30	TP				
	05	Mer	13:30 - 17:00	C				
		Ven	09:00 - 12:00	TP				
	06	Jeu	09:00 - 12:30	C				
		Mar	13:30 - 16:30	TP				
	07	Lun	13:30 - 17:00	C				
		Mer	09:00 - 12:00	TP				
08	Lun	18:00 - 21:30	C					
	Mer	18:00 - 21:00	TP					
09	Jeu	13:30 - 17:00	C					
	Mar	09:00 - 12:00	TP					
11	Jeu	13:30 - 17:00	C					
	Mar	09:00 - 12:00	TP					
12	Mer	18:00 - 21:30	C					
	Lun	18:00 - 21:00	TP					
MAT472	ALGÈBRE LINÉAIRE ET GÉOMÉTRIE DE L'ESPACE							MAT145
	01	Jeu	09:00 - 12:30	C				
		Mer	09:00 - 12:00	TP				
	02	Ven	09:00 - 12:30	C				
		Lun	09:00 - 12:00	TP				
03	Lun	18:00 - 21:30	C					
	Mer	18:00 - 21:00	TP					
04	Jeu	13:30 - 17:00	C					
	Mar	09:00 - 12:00	TP					
MATEST	ACCUEIL EN MATHÉMATIQUES							
	01	Ven	09:00 - 12:30	C				
		Mar	13:30 - 16:30	TP				
	02	Ven	13:30 - 17:00	C				
		Jeu	13:30 - 16:30	TP				
	03	Mer	13:30 - 17:30	C				
		Lun	13:30 - 16:30	TP				
04	Jeu	09:00 - 12:30	C					
	Mar	09:00 - 12:00	TP					
	05	Lun	09:00 - 12:30	C				
		Mer	09:00 - 12:00	TP				
	06	Jeu	18:00 - 21:30	C				
		Mar	18:00 - 21:00	TP				
	07	Lun	18:00 - 21:30	C				

HORAIRE AUTOMNE 2021

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**

**Des activités d’enseignement se tiendront en présence sur le campus. Votre présence sera requise. Les précisions suivront dans quelques semaines.**

COURS	GR	JOUR	HEURE	ACTIVITÉ	Mode d'ens.	LOCAL	ENSEIGNANT	PRÉALABLES
MATEST	ACCUEIL EN MATHÉMATIQUES							
	07	Mer	18:00 - 21:00	TP				
PEP110	ENCADREMENT DE LA PROFESSION ET ÉTHIQUE PROFESSIONNELLE							
	01	Lun	09:00 - 12:30	Atelier				
			13 septembre 2021 20 septembre 2021 27 septembre 2021 04 octobre 2021 Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 19 septembre 2021 / 26 septembre 2021					
	02	Lun	09:00 - 12:30	Atelier				
			12 octobre 2021 18 octobre 2021 25 octobre 2021 01 novembre 2021 Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 17 octobre 2021 / 24 octobre 2021					
	03	Lun	09:00 - 12:30	Atelier				
			08 novembre 2021 15 novembre 2021 22 novembre 2021 29 novembre 2021 Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 14 novembre 2021 / 21 novembre 2021					
	04	Mar	09:00 - 12:30	Atelier				
			07 septembre 2021 14 septembre 2021 21 septembre 2021 28 septembre 2021 Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 13 septembre 2021 / 20 septembre 2021					
	05	Mar	09:00 - 12:30	Atelier				
			05 octobre 2021 19 octobre 2021 26 octobre 2021 02 novembre 2021 Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 18 octobre 2021 / 25 octobre 2021					
	06	Mar	09:00 - 12:30	Atelier				
			09 novembre 2021 16 novembre 2021 23 novembre 2021 30 novembre 2021 Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 15 novembre 2021 / 22 novembre 2021					
	07	Mer	18:00 - 21:30	Atelier				
			08 septembre 2021 15 septembre 2021 22 septembre 2021 29 septembre 2021 Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 14 septembre 2021 / 21 septembre 2021					
	08	Mer	18:00 - 21:30	Atelier				
			06 octobre 2021 13 octobre 2021 20 octobre 2021 27 octobre 2021 Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 12 octobre 2021 / 19 octobre 2021					
	09	Mer	18:00 - 21:30	Atelier				
			10 novembre 2021 17 novembre 2021 24 novembre 2021 01 décembre 2021 Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 16 novembre 2021 / 23 novembre 2021					
	10	Mar	18:00 - 21:30	Atelier				
			07 septembre 2021 14 septembre 2021 21 septembre 2021 28 septembre 2021 Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 13 septembre 2021 / 20 septembre 2021					
	11	Mar	18:00 - 21:30	Atelier				
			05 octobre 2021 19 octobre 2021 26 octobre 2021 02 novembre 2021 Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 18 octobre 2021 / 25 octobre 2021					

HORAIRE AUTOMNE 2021

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

Des activités d’enseignement se tiendront en présence sur le campus. Votre présence sera requise. Les précisions suivront dans quelques semaines.

COURS	GR	JOUR	HEURE	ACTIVITÉ	Mode d'ens.	LOCAL	ENSEIGNANT	PRÉALABLES
PEP110	ENCADREMENT DE LA PROFESSION ET ÉTHIQUE PROFESSIONNELLE							
	12	Mar	18:00 - 21:30	Atelier				
		09 novembre 2021 16 novembre 2021 23 novembre 2021 30 novembre 2021 Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 15 novembre 2021 / 22 novembre 2021						
	13	Jeu	13:30 - 17:00	Atelier				
		16 septembre 2021 23 septembre 2021 30 septembre 2021 07 octobre 2021 Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 22 septembre 2021 / 29 septembre 2021						
	14	Sam	09:00 - 12:30	Atelier				
		11 septembre 2021 18 septembre 2021 25 septembre 2021 02 octobre 2021 Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 17 septembre 2021 / 24 septembre 2021						
	15	Sam	09:00 - 12:30	Atelier				
		09 octobre 2021 16 octobre 2021 23 octobre 2021 30 octobre 2021 Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 15 octobre 2021 / 22 octobre 2021						
	16	Sam	09:00 - 12:30	Atelier				
		13 novembre 2021 20 novembre 2021 27 novembre 2021 04 décembre 2021 Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 19 novembre 2021 / 26 novembre 2021						
PHY144	INTRODUCTION À LA PHYSIQUE DU GÉNIE (HORS PROGRAMME)							
	01	Lun	13:30 - 17:00	C				
		Mer	13:30 - 16:30	TP/Labo				
	02	Mar	09:00 - 12:30	C				
		Jeu	09:00 - 12:00	TP/Labo				
	03	Lun	09:00 - 12:30	C				
		Ven	09:00 - 12:00	TP/Labo				
	04	Ven	18:00 - 21:30	C				
		Mar	18:00 - 21:00	TP/Labo				
	05	Lun	13:30 - 17:00	C				
		Mer	13:30 - 16:30	TP/Labo				
	06	Mar	09:00 - 12:30	C				
		Jeu	09:00 - 12:00	TP/Labo				
PHY332	ÉLECTRICITÉ ET MAGNÉTISME							CTN258 / ING150
	01	Ven	09:00 - 12:30	C				
		Lun	09:00 - 12:00	Labo				
	02	Lun	13:30 - 17:00	C				
		Mer	09:00 - 12:00	Labo				
	03	Mar	09:00 - 12:30	C				
		Jeu	13:30 - 16:30	Labo				
	04	Mer	13:30 - 17:00	C				
		Mar	13:30 - 16:30	Labo				
	05	Ven	13:30 - 17:00	C				
		Jeu	09:00 - 12:00	Labo				
	06	Lun	09:00 - 12:30	C				
		Ven	09:00 - 12:00	Labo				
	07	Mer	09:00 - 12:30	C				

HORAIRE AUTOMNE 2021

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**  
**Des activités d’enseignement se tiendront en présence sur le campus. Votre présence sera requise. Les précisions suivront dans quelques semaines.**

COURS	GR	JOUR	HEURE	ACTIVITÉ	Mode d'ens.	LOCAL	ENSEIGNANT	PRÉALABLES	
PHY332	ÉLECTRICITÉ ET MAGNÉTISME							CTN258 / ING150	
	07	Lun	13:30 - 16:30	Labo					
	09	Mar	18:00 - 21:30	C					
		Jeu	18:00 - 21:00	Labo					
	11	Sam	09:00 - 12:30	C					
Sam		13:30 - 16:30	Labo						
PHY335	PHYSIQUE DES ONDES							CTN258 / ING150	
	01	Ven	13:30 - 17:00	C					
		Mar	09:00 - 12:00	Labo					
	02	Jeu	09:00 - 12:30	C					
		Mer	09:00 - 12:00	Labo					
	03	Mar	09:00 - 12:30	C					
		Jeu	13:30 - 16:30	Labo					
	04	Ven	09:00 - 12:30	C					
		Lun	09:00 - 12:00	Labo					
	05	Lun	13:30 - 17:00	C					
		Mer	13:30 - 16:30	Labo					
	06	Ven	18:00 - 21:30	C					
		Mer	18:00 - 21:00	Labo					
08	Jeu	18:00 - 21:30	C						
	Mar	18:00 - 21:00	Labo						
PHYEST	ACCUEIL EN PHYSIQUE								
	01	Lun	13:30 - 17:00	C					
		Mer	13:30 - 16:30	TP/Labo					
	02	Mar	09:00 - 12:30	C					
		Jeu	09:00 - 12:00	TP/Labo					
	03	Lun	09:00 - 12:30	C					
		Ven	09:00 - 12:00	TP/Labo					
	04	Ven	18:00 - 21:30	C					
		Mar	18:00 - 21:00	TP/Labo					
	05	Lun	13:30 - 17:00	C					
		Mer	13:30 - 16:30	TP/Labo					
	06	Lun	09:00 - 12:30	C					
		Ven	09:00 - 12:00	TP/Labo					
	07	Ven	18:00 - 21:30	C					
		Mar	18:00 - 21:00	TP/Labo					
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.								
	01	Ven	18:00 - 21:30	Atelier					
		Sam	09:00 - 16:00	C					
	17 septembre 2021 18 septembre 2021 25 septembre 2021								
	02	Ven	18:00 - 21:30	Atelier					
		Sam	09:00 - 16:00	C					
	17 septembre 2021 18 septembre 2021 25 septembre 2021								
	03	Ven	18:00 - 21:30	Atelier					

HORAIRE AUTOMNE 2021

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

Des activités d’enseignement se tiendront en présence sur le campus. Votre présence sera requise. Les précisions suivront dans quelques semaines.

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.							
03	Sam		09:00 - 16:00	C				
			01 octobre 2021 02 octobre 2021 16 octobre 2021					
04	Ven		18:00 - 21:30	Atelier				
	Sam		09:00 - 16:00	C				
			01 octobre 2021 02 octobre 2021 16 octobre 2021					
05	Ven		18:00 - 21:30	Atelier				
	Sam		09:00 - 16:00	C				
			22 octobre 2021 23 octobre 2021 30 octobre 2021					
06	Ven		18:00 - 21:30	Atelier				
	Sam		09:00 - 16:00	C				
			22 octobre 2021 23 octobre 2021 30 octobre 2021					
07	Ven		18:00 - 21:30	Atelier				
	Sam		09:00 - 16:00	C				
			12 novembre 2021 13 novembre 2021 20 novembre 2021					
08	Ven		18:00 - 21:30	Atelier				
	Sam		09:00 - 16:00	C				
			12 novembre 2021 13 novembre 2021 20 novembre 2021					
09	Lun		18:00 - 21:30	Atelier				
			13 septembre 2021 20 septembre 2021 27 septembre 2021 04 octobre 2021 18 octobre 2021					
10	Lun		18:00 - 21:30	Atelier				
			13 septembre 2021 20 septembre 2021 27 septembre 2021 04 octobre 2021 18 octobre 2021					
11	Lun		18:00 - 21:30	Atelier				
			25 octobre 2021 01 novembre 2021 08 novembre 2021 15 novembre 2021 22 novembre 2021					
12	Lun		18:00 - 21:30	Atelier				
			25 octobre 2021 01 novembre 2021 08 novembre 2021 15 novembre 2021 22 novembre 2021					
13	Mar		18:00 - 21:30	Atelier				
			14 septembre 2021 21 septembre 2021 28 septembre 2021 05 octobre 2021 19 octobre 2021					

HORAIRE AUTOMNE 2021

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

Des activités d’enseignement se tiendront en présence sur le campus. Votre présence sera requise. Les précisions suivront dans quelques semaines.

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.							
	14	Mar	18:00 - 21:30	Atelier				
		14 septembre 2021 21 septembre 2021 28 septembre 2021 05 octobre 2021 19 octobre 2021						
	15	Mar	18:00 - 21:30	Atelier				
		26 octobre 2021 02 novembre 2021 09 novembre 2021 16 novembre 2021 23 novembre 2021						
	16	Mer	18:00 - 21:30	Atelier				
		15 septembre 2021 22 septembre 2021 29 septembre 2021 06 octobre 2021 13 octobre 2021						
	17	Mer	18:00 - 21:30	Atelier				
		20 octobre 2021 27 octobre 2021 10 novembre 2021 17 novembre 2021 24 novembre 2021						
	18	Jeu	18:00 - 21:30	Atelier				
		16 septembre 2021 23 septembre 2021 30 septembre 2021 07 octobre 2021 14 octobre 2021						
	19	Jeu	18:00 - 21:30	Atelier				
		21 octobre 2021 28 octobre 2021 03 novembre 2021 11 novembre 2021 18 novembre 2021						
	21			Atelier				
		Ce cours est offert en ligne. Le groupe 21 est réservé aux étudiants inscrits aux programmes 7625 et 7622.						
TIN503	ENVIRONNEMENT, TECHNOLOGIE ET SOCIÉTÉ							
01	Mar	13:30 - 17:00	C					
	Lun	13:30 - 17:30	TP					
02	Lun	18:00 - 21:30	C					
	Mer	18:00 - 22:00	TP					
03	Jeu	09:00 - 12:30	C					
	Mer	08:30 - 12:30	TP					
04	Jeu	13:30 - 17:00	C					
	Ven	08:30 - 12:30	TP					
05	Mar	09:00 - 12:30	C					
	Mer	13:30 - 17:30	TP					
06	Ven	18:00 - 21:30	C					
	Jeu	18:00 - 22:00	TP					
07	Lun	09:00 - 12:30	C					
	Ven	13:30 - 17:30	TP					
09	Lun	13:30 - 17:00	C					

HORAIRE AUTOMNE 2021

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**  
**Des activités d’enseignement se tiendront en présence sur le campus. Votre présence sera requise. Les précisions suivront dans quelques semaines.**

COURS	GR	JOUR	HEURE	ACTIVITÉ	Mode d'ens.	LOCAL	ENSEIGNANT	PRÉALABLES
TIN503	ENVIRONNEMENT, TECHNOLOGIE ET SOCIÉTÉ							
	09	Mar	13:30 - 17:30	TP				

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.