

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.

<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>
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				
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		
GPA659	VISION ARTIFICIELLE							
	01	Lun Mar	08:30 - 12:00 13:30 - 16:30	C Labo		A-3608		
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				
GTI320	PROGRAMMATION MATHÉMATIQUE : PATRONS ET ALGORITHMES EFFICACES							MAT472, LOG121
	01	Mer Ven	08:30 - 12:00 08:30 - 10:30	C Labo		A-3326		
GTI350	CONCEPTION ET ÉVALUATION DES INTERFACES UTILISATEURS							LOG210
	01	Mer Ven Ven	13:30 - 17:00 08:30 - 11:30 08:30 - 11:30	C Labo A Labo B		A-3412 A-3322		
	03	Mar Mer Mer	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00 18:00 - 21:00	C Labo A Labo B		A-3326 A-3412		

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
GTI525	TECHNOLOGIES DE DÉVELOPPEMENT INTERNET							LOG210 / Minimum 47 Cr
	01	Mer Lun	13:30 - 17:00 13:30 - 15:30	C Labo		A-3326		
GTI611	RÉSEAUX DE COMMUNICATION IP							LOG100 ou GTI100 et LOG121 / LOG121
	01	Jeu Mer	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C Labo		A-3326		
	02	Mer Jeu	08:30 - 12:00 13:30 - 16:30	C Labo		A-3322		
GTI619	SÉCURITÉ DES SYSTÈMES							GTI610 / GTI610 ou GTI611 / GTI611 / LOG121
	01	Lun Mar Mar	13:30 - 17:00 13:30 - 15:30 15:30 - 17:30	C Labo A Labo B		A-3412 A-3412		
GTI719	SÉCURITÉ DES RÉSEAUX D'ENTREPRISE							GTI619 / LOG121
	01	Lun Mar	18:00 - 21:30 18:00 - 20:00	C Labo		A-3220		
GTI723	TEST D'INTRUSION							GTI619
	01	Mer Mar	18:00 - 21:30 18:00 - 20:00	C Labo		A-3446		
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		
INFTEST	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	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
ING150	STATIQUE ET DYNAMIQUE							
	03	Ven	09:00 - 12:00	TP				
	04	Ven	18:00 - 21:30	C				
		Mar	18:00 - 21:00	TP				
	05	Mer	13:30 - 17:00	C				
		Lun	13:30 - 16:30	TP				
	06	Jeu	09:00 - 12:30	C				
		Mar	09:00 - 12:00	TP				
	07	Ven	09:00 - 12:30	C				
		Lun	09:00 - 12:00	TP				
ING160	THERMODYNAMIQUE ET MÉCANIQUE DES FLUIDES							ING150
	01	Jeu	13:30 - 17:00	C				
		Lun	09:00 - 12:00	TP				
	02	Ven	09:00 - 12:30	C				
		Jeu	09:00 - 12:00	TP				
	03	Jeu	18:00 - 21:30	C				
		Mar	18:00 - 21:00	TP				
	04	Mer	09:00 - 12:30	C				
		Lun	13:30 - 16:30	TP				
	05	Mar	13:30 - 17:00	C				
		Mer	13:30 - 16:30	TP				
ING500	OUTILS DE DÉVELOPPEMENT DURABLE POUR L'INGÉNIEUR							
	01	Jeu	09:00 - 12:30	C				
		Ven	13:30 - 17:30	Labo A+B		E-4022		
	02	Jeu	18:00 - 21:30	C				
		Mar	18:00 - 22:00	Labo A+B		B-2622		
LOG100	PROGRAMMATION ET RÉSEAUTIQUE EN GÉNIE LOGICIEL							
	01	Ven	08:30 - 12:00	C				
		Mar	13:30 - 16:30	Labo		A-3450		
	02	Mar	13:30 - 17:00	C				
		Ven	08:30 - 11:30	Labo		A-3220		
	03	Mar	13:30 - 17:00	C				
		Ven	08:30 - 11:30	Labo		A-3342		
	04	Mar	08:30 - 12:00	C				
		Jeu	08:30 - 11:30	Labo		A-3326		
	05	Ven	08:30 - 12:00	C				
		Mar	13:30 - 16:30	Labo		A-3220		
	06	Jeu	08:30 - 12:00	C				
		Mar	08:30 - 11:30	Labo		A-3230		
	07	Mar	13:30 - 17:00	C				
		Ven	08:30 - 11:30	Labo		A-3230		
LOG121	CONCEPTION ORIENTÉE OBJET							GTI100 (G.TI) ; LOG100 (G.Log)
	01	Mer	08:30 - 12:00	C				
		Jeu	13:30 - 16:30	Labo		A-3230		
	02	Jeu	13:30 - 17:00	C				
		Lun	08:30 - 11:30	Labo		A-3230		
	04	Mer	18:00 - 21:30	C				
		Mar	18:00 - 21:00	Labo		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
LOG210	ANALYSE ET CONCEPTION DE LOGICIELS							LOG121
	01	Lun Mar	08:30 - 12:00 13:30 - 16:30	C Labo		A-3326		
	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		
LOG240	TESTS ET MAINTENANCE							LOG100 / LOG240
	01	Jeu Mer Mer	08:30 - 12:00 08:30 - 10:30 10:30 - 12:30	C Labo A Labo B		A-3322 A-3322		
	02	Lun Jeu Jeu	18:00 - 21:30 18:00 - 20:00 18:00 - 20:00	C Labo A Labo B		A-3322 A-3324		
	03	Mer Jeu Jeu	13:30 - 17:00 08:30 - 10:30 10:30 - 12:30	C Labo A Labo B		A-3322 A-3322		
LOG320	STRUCTURES DE DONNÉES ET ALGORITHMES							MAT210, LOG121
	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		
	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		
LOG410	ANALYSE DE BESOINS ET SPÉCIFICATIONS							LOG240
	01	Mar Jeu Jeu	08:30 - 12:00 13:30 - 15:30 15:30 - 17:30	C Labo A Labo B		A-3412 A-3412		
	02	Mer Jeu Jeu	18:00 - 21:30 18:00 - 20:00 18:00 - 20:00	C Labo A Labo B		A-3326 A-3446		
LOG430	ARCHITECTURE LOGICIELLE							LOG210
	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		
	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							LOG121
	01	Mar Mer	13:30 - 17:00 10:30 - 12:30	C Labo		A-3326		
LOG635	SYSTÈMES INTELLIGENTS ET ALGORITHMES							LOG320 et MAT350 / MAT350, LOG320
	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		
	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		

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
LOG645	ARCHITECTURES DE CALCULS PARALLÈLES							
	01	Mar	13:30 - 17:00	C				
		Jeu	08:30 - 10:30	Labo A		A-3230		
		Jeu	10:30 - 12:30	Labo B		A-3230		
LOG660	BASES DE DONNÉES DE HAUTE PERFORMANCE							
	01	Ven	13:30 - 17:00	C				LOG320
		Mar	08:30 - 11:30	Labo A		A-3446		
		Mar	08:30 - 11:30	Labo B		A-3342		
	02	Mer	18:00 - 21:30	C				
		Lun	18:00 - 21:00	Labo A		A-3346		
		Mar	18:00 - 21:00	Labo B		A-3326		
LOG680	INTRODUCTION À L'APPROCHE DEVOPS							
	01	Mer	13:30 - 17:00	C				STA204 ou STA206
		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							
	01	Mer	08:30 - 12:00	C				GTI310 (G.TI) ; LOG320 (G.Log)
		Mar	08:30 - 10:30	Labo A		A-3412		
		Mar	10:30 - 12:30	Labo B		A-3412		
LOG721	INTERGICIELS POUR APPLICATIONS DISTRIBUÉS							
	01	Mer	18:00 - 21:30	C				LOG210
		Lun	18:00 - 20:00	Labo		A-3446		
LOG750	INFOGRAPHIE							
	01	Lun	18:00 - 21:30	C				GTI320 / MAT472
		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				

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							
	01	Ven Mar	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C TP				
	02	Mar Ven	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C TP				
	03	Ven Jeu	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP				
	04	Jeu Ven	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP				
	05	Mer Lun	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP				
	06	Lun Mer	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP				
	07	Jeu Mar	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP				
	08	Mar Jeu	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP				
	09	Lun Mer	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP				
	10	Mer Lun	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP				
	11	Jeu Mar	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP				
	12	Mar Jeu	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP				
	13	Lun Mer	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP				
	14	Mer Lun	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP				
	15	Ven Mar	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C TP				
	16	Ven Jeu	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP				
MAT210	LOGIQUE ET MATHÉMATIQUES DISCRÈTES							MAT145
	01	Mer Lun	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C Labo				
	02	Mar Ven	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C Labo				
	03	Ven Mer	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C Labo				
	04	Jeu Mar	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C Labo				
MAT265	ÉQUATIONS DIFFÉRENTIELLES							MAT145
	01	Ven Mer	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP				
	02	Mar Ven	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP				
	03	Mar Jeu	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C TP				
	04	Lun Mer	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP				
	05	Mer Lun	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP				
	06	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
MAT265	ÉQUATIONS DIFFÉRENTIELLES							MAT145
	06	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				
		Lun	18:00 - 21:00	TP				
	12	Sam	09:00 - 12:30	C				
		Sam	13:30 - 16:30	TP				
MAT350	01	Mar	13:30 - 17:00	C				MAT145
		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				
MAT472	01	Lun	18:00 - 21:30	C				MAT145
		Mer	18:00 - 21:00	TP				
	02	Jeu	13:30 - 17:00	C				
		Mar	09:00 - 12:00	TP				
	03	Mar	13:30 - 17:00	C				
		Jeu	09:00 - 12:00	TP				
	04	Mer	18:00 - 21:30	C				
		Lun	18:00 - 21:00	TP				
	05	Jeu	13:30 - 17:00	C				
		Mar	09:00 - 12:00	TP				
	06	Mar	13:30 - 17:00	C				
		Jeu	09:00 - 12:00	TP				
	07	Mer	18:00 - 21:30	C				
		Lun	18:00 - 21:00	TP				
MATEST	ACCUEIL EN MATHÉMATIQUES							
	01	Ven	09:00 - 12:30	C				
		Mar	13:30 - 16:30	TP				
	02	Mar	13:30 - 16:30	TP				
		Ven	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
MATEST	ACCUEIL EN MATHÉMATIQUES							
	02	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				
		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						

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							
	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						
	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				

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
	02	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					
	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							CTN258 / ING150
	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							CTN258 / ING150
	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				

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.							
01	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				
	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							

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.								
13	Mar		18:00 - 21:30	Atelier				
			14 septembre 2021 21 septembre 2021 28 septembre 2021 05 octobre 2021 19 octobre 2021					
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 Lun		13:30 - 17:00 13:30 - 17:30	C TP				
02	Lun Mer		18:00 - 21:30 18:00 - 22:00	C TP				
03	Jeu Mer		09:00 - 12:30 08:30 - 12:30	C TP				
04	Jeu Ven		13:30 - 17:00 08:30 - 12:30	C TP				
05	Mar Mer		09:00 - 12:30 13:30 - 17:30	C TP				
06	Ven		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
TIN503	ENVIRONNEMENT, TECHNOLOGIE ET SOCIÉTÉ							
	06	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				
		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 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.