

HORAIRE AUTOMNE 2022

Locaux A: bâtiment sud, 1100, Notre-Dame O.
Locaux B: bâtiment nord, 1111, Notre-Dame O.
Locaux D: bâtiment sud-ouest, 1219, rue William
Locaux E: bâtiment ouest, 1220, Notre-Dame O.

AVIS IMPORTANT

Les activités d'enseignement se tiendront en présence sur le campus, sauf celles spécifiquement indiquées à distance (voir la colonne Mode d'ens. ci-dessous). Votre présence sur le campus sera requise.

[En savoir plus sur les modes d'enseignement](#)

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

HORAIRE AUTOMNE 2022

Locaux A: bâtiment sud, 1100, Notre-Dame O.
Locaux B: bâtiment nord, 1111, Notre-Dame O.
Locaux D: bâtiment sud-ouest, 1219, rue William
Locaux E: bâtiment ouest, 1220, Notre-Dame O.

AVIS IMPORTANT

Les activités d'enseignement se tiendront en présence sur le campus, sauf celles spécifiquement indiquées à distance (voir la colonne Mode d'ens. ci-dessous). Votre présence sur le campus sera requise.

[En savoir plus sur les modes d'enseignement](#)

COURS	GR	JOUR	HEURE	ACTIVITÉ	Mode d'ens.	LOCAL	ENSEIGNANT	PRÉALABLES
ENT201	GESTION FINANCIÈRE D'ENTREPRISE							GIA400 ou GIA410
	01	Mer	09:00 - 12:30	C	H			
		Mer	15:30 - 17:30	TP	H			
	02	Mar	18:00 - 21:30	C	H			
		Jeu	18:00 - 20:00	TP	H			
ENT202	INTRODUCTION À L'ENTREPRENEURSHIP							
	01	Mar	09:00 - 12:30	C	P			
		Jeu	18:00 - 20:00	TP	P			
	02	Mer	09:00 - 12:30	C	P			
		Jeu	18:00 - 20:00	TP	P			
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			
ENT601	MARKETING ET VENTES							
	01	Jeu	13:30 - 17:00	C	H			
		Mar	13:30 - 15:30	TP	H			
GIA400	ANALYSE DE RENTABILITÉ DE PROJETS							
	01	Sam	09:00 - 12:30	C	P			
		Sam	13:30 - 15:30	TP	P			
	02	Lun	13:30 - 17:00	C	P			
		Mer	13:30 - 15:30	TP	P			
	03	Mar	09:00 - 12:30	C	P			
		Ven	13:30 - 15:30	TP	P			
	04	Mer	09:00 - 12:30	C	P			
		Ven	10:30 - 12:30	TP	P			
	05	Lun	09:00 - 12:30	C	P			
		Jeu	08:30 - 10:30	TP	P			
	06	Mer	18:00 - 21:30	C	P			
		Lun	18:00 - 20:00	TP	P			
	07	Mar	18:00 - 21:30	C	P			
		Jeu	18:00 - 20:00	TP	P			
GIA602	ERGONOMIE ET SÉCURITÉ EN MILIEU INDUSTRIEL							
	01	Mar	13:30 - 17:00	C	P			
		Jeu	13:30 - 17:30	TP/Labo	P	A-1222, A-2230		
	02	Jeu	08:30 - 12:00	C	P			

HORAIRE AUTOMNE 2022

Locaux A: bâtiment sud, 1100, Notre-Dame O.
Locaux B: bâtiment nord, 1111, Notre-Dame O.
Locaux D: bâtiment sud-ouest, 1219, rue William
Locaux E: bâtiment ouest, 1220, Notre-Dame O.

AVIS IMPORTANT

Les activités d'enseignement se tiendront en présence sur le campus, sauf celles spécifiquement indiquées à distance (voir la colonne Mode d'ens. ci-dessous). Votre présence sur le campus sera requise.

[En savoir plus sur les modes d'enseignement](#)

COURS	GR	JOUR	HEURE	ACTIVITÉ	Mode d'ens.	LOCAL	ENSEIGNANT	PRÉALABLES
GIA602	ERGONOMIE ET SÉCURITÉ EN MILIEU INDUSTRIEL							
	02	Mar	08:30 - 12:30	TP/Labo	P	A-1220, A-2230		
	03	Mer	18:00 - 21:30	C	P			
		Mar	18:00 - 22:00	TP/Labo	P	A-1222, A-2230		
GPA659	VISION ARTIFICIELLE							
	01	Lun	08:30 - 12:00	C	P			
		Mer	08:30 - 11:30	Labo	P	A-3566		
GPE450	GESTION DU PERSONNEL ET RELATIONS INDUSTRIELLES							
	01	Lun	13:30 - 17:00	C	C			
		Mer	13:30 - 15:30	TP	C			
	02	Mar	13:30 - 17:00	C	C			
		Lun	10:30 - 12:30	TP	C			
	03	Lun	18:00 - 21:30	C	C			
		Mar	18:00 - 20:00	TP	C			
GTI320	PROGRAMMATION MATHÉMATIQUE : PATRONS ET ALGORITHMES EFFICACES							
	01	Jeu	08:30 - 12:00	C	P			MAT472, LOG121
		Mar	13:30 - 15:30	Labo A	P	A-3342		
		Mar	15:30 - 17:30	Labo B	P	A-3342		
GTI350	CONCEPTION ET ÉVALUATION DES INTERFACES UTILISATEURS							
	01	Mer	08:30 - 12:00	C	P			LOG210
		Lun	13:30 - 16:30	Labo	P	A-3344		
	02	Mar	18:00 - 21:30	C	P			
		Lun	18:00 - 21:00	Labo	P	A-3342		
GTI510	GESTION DE PROJETS ET ASSURANCE DE LA QUALITÉ							
	01	Mer	18:00 - 21:30	C	P			GTI210 et STA204 / TI: STA204, LOG: STA204 ou STA206
		Jeu	18:00 - 20:00	Labo	P	A-3344, A-3346		
GTI525	TECHNOLOGIES DE DÉVELOPPEMENT INTERNET							
	01	Mar	18:00 - 21:30	C	P			LOG210 / Minimum 47 Cr
		Mer	18:00 - 20:00	Labo	P	A-3412, A-3450		
GTI611	RÉSEAUX DE COMMUNICATION IP							
	01	Mer	13:30 - 17:00	C	P			LOG100 ou GTI100 et LOG121 / LOG121
		Lun	08:30 - 11:30	Labo	P	A-3346		
	02	Lun	08:30 - 12:00	C	P			
		Mer	13:30 - 16:30	Labo	P	A-3346		
GTI619	SÉCURITÉ DES SYSTÈMES							
	01	Jeu	18:00 - 21:30	C	P			GTI610 / GTI610 ou GTI611 / GTI611 / LOG121
		Mer	18:00 - 20:00	Labo	P	A-3342, A-3346		
GTI700	PRINCIPES ET FONDEMENTS DE L'INTERNET DES OBJETS (IDO)							
	01	Lun	18:00 - 21:30	C	P			Min. 60 crédits

HORAIRE AUTOMNE 2022

Locaux A: bâtiment sud, 1100, Notre-Dame O.
Locaux B: bâtiment nord, 1111, Notre-Dame O.
Locaux D: bâtiment sud-ouest, 1219, rue William
Locaux E: bâtiment ouest, 1220, Notre-Dame O.

AVIS IMPORTANT

Les activités d'enseignement se tiendront en présence sur le campus, sauf celles spécifiquement indiquées à distance (voir la colonne Mode d'ens. ci-dessous). Votre présence sur le campus sera requise.

[En savoir plus sur les modes d'enseignement](#)

COURS	GR	JOUR	HEURE	ACTIVITÉ	Mode d'ens.	LOCAL	ENSEIGNANT	PRÉALABLES
GTI700	PRINCIPES ET FONDEMENTS DE L'INTERNET DES OBJETS (IDO)							Min. 60 crédits
	01	Jeu	18:00 - 20:00	Labo	P	A-3230		
GTI720	PROTECTION DES RENSEIGNEMENTS PERSONNELS							LOG121
	01	Ven	08:30 - 12:00	C	P			
		Lun	08:30 - 10:30	Labo A	P	A-3220		
		Lun	10:30 - 12:30	Labo B	P	A-3220		
GTI771	APPRENTISSAGE MACHINE AVANCÉ							MAT472, LOG635
	01	Mar	13:30 - 17:00	C	H			
		Ven	08:30 - 10:30	Labo A	H	A-3450		
		Ven	10:30 - 12:30	Labo B	H	A-3450		
INF111	PROGRAMMATION ORIENTÉE-OBJET (HORS PROGRAMME)							
	01	Mer	09:00 - 12:30	C	P			
		Ven	13:30 - 16:30	Labo	P	E-4022		
	02	Mar	09:00 - 12:30	C	P			
		Jeu	09:00 - 12:00	Labo	P	E-4022		
	03	Ven	13:30 - 17:00	C	P			
		Mer	09:00 - 12:00	Labo	P	E-4021		
INFTEST	ACCUEIL EN INFORMATIQUE							
	01	Mer	09:00 - 12:30	C	H			
		Ven	13:30 - 16:30	Labo	H			
	02	Mar	09:00 - 12:30	C	P			
		Jeu	09:00 - 12:00	Labo	P			
ING150	STATIQUE ET DYNAMIQUE							
	01	Mar	13:30 - 17:00	C	P			
		Jeu	09:00 - 12:00	TP	P			
	02	Mar	09:00 - 12:30	C	P			
		Mer	09:00 - 12:00	TP	P			
	03	Mer	13:30 - 17:00	C	P			
		Lun	09:00 - 12:00	TP	P			
	04	Jeu	18:00 - 21:30	C	P			
		Mar	18:00 - 21:00	TP	P			
	05	Jeu	09:00 - 12:30	C	P			
		Mar	13:30 - 16:30	TP	P			
	06	Mar	18:00 - 21:30	C	P			
		Jeu	18:00 - 21:00	TP	P			
ING160	THERMODYNAMIQUE ET MÉCANIQUE DES FLUIDES							ING150
	01	Jeu	13:30 - 17:00	C	P			
		Lun	13:30 - 16:30	TP	P			
	02	Ven	09:00 - 12:30	C	P			
		Mer	09:00 - 12:00	TP	P			
	03	Lun	13:30 - 17:00	C	P			
		Jeu	13:30 - 16:30	TP	P			
	04	Lun	18:00 - 21:30	C	H			
		Mer	18:00 - 21:00	TP	H			

HORAIRE AUTOMNE 2022

Locaux A: bâtiment sud, 1100, Notre-Dame O.
Locaux B: bâtiment nord, 1111, Notre-Dame O.
Locaux D: bâtiment sud-ouest, 1219, rue William
Locaux E: bâtiment ouest, 1220, Notre-Dame O.

AVIS IMPORTANT

Les activités d'enseignement se tiendront en présence sur le campus, sauf celles spécifiquement indiquées à distance (voir la colonne Mode d'ens. ci-dessous). Votre présence sur le campus sera requise.

[En savoir plus sur les modes d'enseignement](#)

COURS	GR	JOUR	HEURE	ACTIVITÉ	Mode d'ens.	LOCAL	ENSEIGNANT	PRÉALABLES	
ING500				OUTILS DE DÉVELOPPEMENT DURABLE POUR L'INGÉNIEUR					
	01	Lun Jeu	13:30 - 17:00 08:30 - 12:30	C TP A+B	P P	E-4023			
	02	Mar Ven	18:00 - 21:30 18:00 - 22:00	C TP A+B	H H				
LOG100				PROGRAMMATION ET RÉSEAUTIQUE EN GÉNIE LOGICIEL					
	01	Mer Ven	08:30 - 11:30 13:30 - 16:30	C Labo	P P	A-3446			
	02	Mar Jeu	08:30 - 12:00 08:30 - 11:30	C Labo	P P	A-3450			
	03	Jeu Mar	08:30 - 12:00 08:30 - 11:30	C Labo	P P	A-3344			
	04	Lun Mer	13:30 - 17:00 08:30 - 11:30	C Labo	P P	A-3344			
	05	Lun Mer	08:30 - 12:00 13:30 - 16:30	C Labo	P P	A-3446			
	06	Mar Ven	13:30 - 17:00 08:30 - 11:30	C Labo	P P	A-3344			
	07	Mer Jeu	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C Labo	P P	A-3450			
LOG121				CONCEPTION ORIENTÉE OBJET					GT100 (G.TI) ; LOG100 (G.Log)
	01	Mer Lun	08:30 - 12:00 13:30 - 16:30	C Labo	P P	A-3342			
	02	Lun Mer	13:30 - 17:00 08:30 - 11:30	C Labo	P P	A-3446			
	03	Mar Jeu	13:30 - 17:00 08:30 - 11:30	C Labo	P P	A-3220			
	04	Mar Lun	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C Labo	P P	A-3344			
LOG210				ANALYSE ET CONCEPTION DE LOGICIELS					LOG121
	01	Mer Lun	13:30 - 17:00 08:30 - 11:30	C Labo	P P	A-3446			
	02	Lun Mer	08:30 - 12:00 13:30 - 16:30	C Labo	P P	A-3342			
	03	Ven Jeu	08:30 - 12:00 13:30 - 16:30	C Labo	P P	A-3342			
LOG240				TESTS ET MAINTENANCE					LOG100
	01	Mar Jeu Jeu	08:30 - 12:00 13:30 - 15:30 15:30 - 17:30	C Labo A Labo B	P P P	A-3220 A-3220			
	02	Lun Jeu	18:00 - 21:30 18:00 - 20:00	C Labo	P P	A-3342, A-3446			
	03	Mer Jeu Jeu	13:30 - 17:00 08:30 - 10:30 10:30 - 12:30	C Labo A Labo B	P P P	A-3230 A-3230			
LOG320				STRUCTURES DE DONNÉES ET ALGORITHMES					MAT210, LOG121
	01	Jeu Ven	08:30 - 12:00 08:30 - 11:30	C Labo	P P	A-3412			
	02	Jeu	18:00 - 21:30	C	P				

HORAIRE AUTOMNE 2022

Locaux A: bâtiment sud, 1100, Notre-Dame O.
Locaux B: bâtiment nord, 1111, Notre-Dame O.
Locaux D: bâtiment sud-ouest, 1219, rue William
Locaux E: bâtiment ouest, 1220, Notre-Dame O.

AVIS IMPORTANT

Les activités d'enseignement se tiendront en présence sur le campus, sauf celles spécifiquement indiquées à distance (voir la colonne Mode d'ens. ci-dessous). Votre présence sur le campus sera requise.

[En savoir plus sur les modes d'enseignement](#)

COURS	GR	JOUR	HEURE	ACTIVITÉ	Mode d'ens.	LOCAL	ENSEIGNANT	PRÉALABLES
LOG320				STRUCTURES DE DONNÉES ET ALGORITHMES				MAT210, LOG121
	02	Mer	18:00 - 21:00	Labo	P	A-3344		
LOG410				ANALYSE DE BESOINS ET SPÉCIFICATIONS				LOG240
	01	Mar	08:30 - 12:00	C	P			
		Jeu	08:30 - 10:30	Labo A	P	A-3446		
		Jeu	10:30 - 12:30	Labo B	P	A-3446		
	02	Jeu	18:00 - 21:30	C	P			
		Mer	18:00 - 20:00	Labo	P	A-3220, A-3230		
LOG430				ARCHITECTURE LOGICIELLE				LOG210
	01	Mar	13:30 - 17:00	C	P			
		Jeu	08:30 - 11:30	Labo	P	A-3342		
	02	Mer	18:00 - 21:30	C	P			
		Jeu	18:00 - 21:00	Labo	P	A-3220, A-3412		
LOG460				SÉCURITÉ DES LOGICIELS				LOG121
	01	Lun	08:30 - 12:00	C	P			
		Mar	13:30 - 15:30	Labo A	P	A-3346		
		Mar	15:30 - 17:30	Labo B	P	A-3346		
LOG635				SYSTÈMES INTELLIGENTS ET ALGORITHMES				LOG320 et MAT350 / MAT350, LOG320
	01	Mar	13:30 - 17:00	C	P			
		Lun	08:30 - 10:30	Labo A	P	A-3450		
		Lun	10:30 - 12:30	Labo B	P	A-3450		
LOG645				ARCHITECTURES DE CALCULS PARALLÈLES				
	01	Jeu	13:30 - 17:00	C	P			
		Mar	13:30 - 15:30	Labo A	P	A-3450		
		Mar	15:30 - 17:30	Labo B	P	A-3450		
LOG660				BASES DE DONNÉES DE HAUTE PERFORMANCE				LOG320
	01	Lun	13:30 - 17:00	C	P			
		Mar	08:30 - 11:30	Labo	P	A-3342		
	02	Mar	18:00 - 21:30	C	P			
		Lun	18:00 - 21:00	Labo	P	A-3346		
LOG680				INTRODUCTION À L'APPROCHE DEVOPS				STA204 ou STA206
	01	Jeu	08:30 - 11:30	C	P			
		Lun	13:30 - 15:30	Labo A	P	A-3346		
		Lun	15:30 - 17:30	Labo B	P	A-3346		
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-3346		
		Jeu	15:30 - 17:30	Labo B	P	A-3346		
LOG721				INTERGICIELS POUR APPLICATIONS DISTRIBUÉS				LOG210
	01	Mar	18:00 - 21:30	C	P			

HORAIRE AUTOMNE 2022

Locaux A: bâtiment sud, 1100, Notre-Dame O.
Locaux B: bâtiment nord, 1111, Notre-Dame O.
Locaux D: bâtiment sud-ouest, 1219, rue William
Locaux E: bâtiment ouest, 1220, Notre-Dame O.

AVIS IMPORTANT

Les activités d'enseignement se tiendront en présence sur le campus, sauf celles spécifiquement indiquées à distance (voir la colonne Mode d'ens. ci-dessous). Votre présence sur le campus sera requise.

[En savoir plus sur les modes d'enseignement](#)

COURS	GR	JOUR	HEURE	ACTIVITÉ	Mode d'ens.	LOCAL	ENSEIGNANT	PRÉALABLES
LOG721	INTERGICIELS POUR APPLICATIONS DISTRIBUÉS							LOG210
	01	Jeu	18:00 - 20:00	Labo	P	A-3450		
LOG750	INFOGRAPHIE							GTI320 / MAT472
	01	Lun	18:00 - 21:30	C	P			
		Mar	18:00 - 20:00	Labo	P	A-3230		
LOG791	PROJETS SPÉCIAUX							Autorisation du directeur de département
	01	Ven	18:00 - 21:00	Projet	P			
LOG795	PROJET DE FIN D'ÉTUDES EN GÉNIE LOGICIEL							Min. 99 crédits
	01	Ven	18:00 - 21:00	Projet	P			
MAT144	INTRODUCTION AUX MATHÉMATIQUES DU GÉNIE (HORS PROG.)							
	01	Jeu	13:30 - 17:00	C	P			
		Mar	09:00 - 12:00	TP	P			
	02	Lun	09:00 - 12:30	C	P			
		Mer	09:00 - 12:00	TP	P			
	03	Ven	13:30 - 17:00	C	P			
		Lun	13:30 - 16:30	TP	P			
	04	Ven	09:00 - 12:30	C	P			
		Mar	13:30 - 16:30	TP	P			
	05	Mer	13:30 - 17:00	C	P			
		Jeu	09:00 - 12:00	TP	P			
	06	Jeu	18:00 - 21:30	C	P			
		Mer	18:00 - 21:00	TP	P			
	07	Lun	18:00 - 21:30	C	P			
		Mar	18:00 - 21:00	TP	P			
MAT145	CALCUL DIFFÉRENTIEL ET INTÉGRAL							
	01	Jeu	13:30 - 17:00	C	P			
		Mar	09:00 - 12:00	TP	P			
	02	Mar	09:00 - 12:30	C	P			
		Jeu	13:30 - 16:30	TP	P			
	03	Lun	09:00 - 12:30	C	P			
		Mer	09:00 - 12:00	TP	P			
	04	Mer	09:00 - 12:30	C	H			
		Lun	09:00 - 12:00	TP	H			
	05	Ven	13:30 - 17:00	C	P			
		Lun	13:30 - 16:30	TP	P			
	06	Lun	13:30 - 17:00	C	P			
		Ven	13:30 - 16:30	TP	P			
	07	Ven	09:00 - 12:30	C	P			
		Mar	13:30 - 16:30	TP	P			
	08	Mar	13:30 - 17:00	C	P			
		Ven	09:00 - 12:00	TP	P			
	09	Mer	13:30 - 17:00	C	P			
		Jeu	09:00 - 12:00	TP	P			
	10	Jeu	09:00 - 12:30	C	P			
		Mer	13:30 - 16:30	TP	P			
	11	Jeu	18:00 - 21:30	C	P			

HORAIRE AUTOMNE 2022

Locaux A: bâtiment sud, 1100, Notre-Dame O.
Locaux B: bâtiment nord, 1111, Notre-Dame O.
Locaux D: bâtiment sud-ouest, 1219, rue William
Locaux E: bâtiment ouest, 1220, Notre-Dame O.

AVIS IMPORTANT

Les activités d'enseignement se tiendront en présence sur le campus, sauf celles spécifiquement indiquées à distance (voir la colonne Mode d'ens. ci-dessous). Votre présence sur le campus sera requise.

[En savoir plus sur les modes d'enseignement](#)

COURS	GR	JOUR	HEURE	ACTIVITÉ	Mode d'ens.	LOCAL	ENSEIGNANT	PRÉALABLES	
MAT145	CALCUL DIFFÉRENTIEL ET INTÉGRAL								
	11	Mer	18:00 - 21:00	TP			P		
	12	Mer	18:00 - 21:30	C			P		
		Jeu	18:00 - 21:00	TP			P		
	13	Lun	18:00 - 21:30	C			P		
		Mar	18:00 - 21:00	TP			P		
MAT210	LOGIQUE ET MATHÉMATIQUES DISCRÈTES								MAT145
	01	Mar	09:00 - 12:30	C			P		
		Ven	13:30 - 16:30	Labo			P		
	02	Lun	13:30 - 17:00	C			P		
		Mer	13:30 - 16:30	Labo			P		
	03	Jeu	09:00 - 12:30	C			P		
		Mar	13:30 - 16:30	Labo			P		
MAT265	ÉQUATIONS DIFFÉRENTIELLES								MAT145
	01	Ven	13:30 - 17:00	C			P		
		Mar	13:30 - 16:30	TP			P		
	02	Mer	13:30 - 17:00	C			P		
		Lun	13:30 - 16:30	TP			P		
	03	Jeu	09:00 - 12:30	C			P		
		Ven	09:00 - 12:00	TP			P		
	04	Mer	09:00 - 12:30	C			P		
		Lun	09:00 - 12:00	TP			P		
	05	Jeu	13:30 - 17:00	C			P		
		Mar	09:00 - 12:00	TP			P		
	06	Mar	13:30 - 17:00	C			P		
		Ven	13:30 - 16:30	TP			P		
	07	Sam	09:00 - 12:30	C			H		
		Sam	13:30 - 16:30	TP			H		
	08	Mar	18:00 - 21:30	C			P		
		Lun	18:00 - 21:00	TP			P		
	09	Mer	18:00 - 21:30	C			P		
		Jeu	18:00 - 21:00	TP			P		
MAT350	PROBABILITÉS ET STATISTIQUES								MAT145
	01	Mer	09:00 - 12:30	C			P		
		Lun	09:00 - 12:00	TP			P		
	02	Mar	13:30 - 17:00	C			P		
		Ven	09:00 - 12:00	TP			P		
	03	Jeu	13:30 - 17:00	C			P		
		Lun	13:30 - 16:30	TP			P		
	04	Jeu	09:00 - 12:30	C			P		
		Mar	09:00 - 12:00	TP			P		
	05	Mer	13:30 - 17:00	C			P		
		Ven	13:30 - 16:30	TP			P		
	06	Lun	09:00 - 12:30	C			P		
		Mer	09:00 - 12:00	TP			P		
	07	Ven	09:00 - 12:30	C			P		
		Mar	13:30 - 16:30	TP			P		
	08	Ven	18:00 - 21:30	C			H		
		Lun	18:00 - 21:00	TP			H		

HORAIRE AUTOMNE 2022

Locaux A: bâtiment sud, 1100, Notre-Dame O.
Locaux B: bâtiment nord, 1111, Notre-Dame O.
Locaux D: bâtiment sud-ouest, 1219, rue William
Locaux E: bâtiment ouest, 1220, Notre-Dame O.

AVIS IMPORTANT

Les activités d'enseignement se tiendront en présence sur le campus, sauf celles spécifiquement indiquées à distance (voir la colonne Mode d'ens. ci-dessous). Votre présence sur le campus sera requise.

[En savoir plus sur les modes d'enseignement](#)

COURS	GR	JOUR	HEURE	ACTIVITÉ	Mode d'ens.	LOCAL	ENSEIGNANT	PRÉALABLES
MAT472				ALGÈBRE LINÉAIRE ET GÉOMÉTRIE DE L'ESPACE				MAT145
	01	Lun	13:30 - 17:00	C	P			
		Jeu	13:30 - 16:30	TP	P			
	02	Lun	09:00 - 12:30	C	P			
		Ven	13:30 - 16:30	TP	P			
	03	Mer	18:00 - 21:30	C	P			
		Mar	18:00 - 21:00	TP	P			
	04	Ven	09:00 - 12:30	C	P			
		Jeu	09:00 - 12:00	TP	P			
MATEST				ACCUEIL EN MATHÉMATIQUES				
	01	Jeu	13:30 - 17:00	C	P			
		Mar	09:00 - 12:00	TP	P			
	02	Lun	09:00 - 12:30	C	P			
		Mer	09:00 - 12:00	TP	P			
	03	Ven	13:30 - 17:00	C	P			
		Lun	13:30 - 16:30	TP	P			
	04	Ven	09:00 - 12:30	C	P			
		Mar	13:30 - 16:30	TP	P			
	05	Mer	13:30 - 17:00	C	P			
		Jeu	09:00 - 12:00	TP	P			
	06	Jeu	18:00 - 21:30	C	P			
		Mer	18:00 - 21:00	TP	P			
	07	Lun	18:00 - 21:30	C	P			
		Mar	18:00 - 21:00	TP	P			
PEP110				ENCADREMENT DE LA PROFESSION ET ÉTHIQUE PROFESSIONNELLE				
	01	Lun	09:00 - 12:30	Atelier	D			
			12 septembre 2022 19 septembre 2022 26 septembre 2022 03 octobre 2022 Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 19 septembre 2022 / 15 novembre 2022					
	02	Lun	09:00 - 12:30	Atelier	D			
			17 octobre 2022 24 octobre 2022 31 octobre 2022 07 novembre 2022 Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 19 septembre 2022 / 15 novembre 2022					
	03	Lun	09:00 - 12:30	Atelier	D			
			14 novembre 2022 21 novembre 2022 28 novembre 2022 05 décembre 2022 Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 19 septembre 2022 / 15 novembre 2022					
	04	Mar	09:00 - 12:30	Atelier	D			
			06 septembre 2022 13 septembre 2022 20 septembre 2022 27 septembre 2022 Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 19 septembre 2022 / 15 novembre 2022					
	05	Mar	09:00 - 12:30	Atelier	D			
			04 octobre 2022 18 octobre 2022 25 octobre 2022 01 novembre 2022 Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 19 septembre 2022 / 15 novembre 2022					
	06	Mar	09:00 - 12:30	Atelier	D			
			08 novembre 2022 15 novembre 2022 22 novembre 2022 29 novembre 2022 Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 19 septembre 2022 / 15 novembre 2022					

HORAIRE AUTOMNE 2022

Locaux A: bâtiment sud, 1100, Notre-Dame O.
Locaux B: bâtiment nord, 1111, Notre-Dame O.
Locaux D: bâtiment sud-ouest, 1219, rue William
Locaux E: bâtiment ouest, 1220, Notre-Dame O.

AVIS IMPORTANT

Les activités d'enseignement se tiendront en présence sur le campus, sauf celles spécifiquement indiquées à distance (voir la colonne Mode d'ens. ci-dessous). Votre présence sur le campus sera requise.

[En savoir plus sur les modes d'enseignement](#)

COURS	GR	JOUR	HEURE	ACTIVITÉ	Mode d'ens.	LOCAL	ENSEIGNANT	PRÉALABLES
PEP110				ENCADREMENT DE LA PROFESSION ET ÉTHIQUE PROFESSIONNELLE				
	07	Mer	18:00 - 21:30	Atelier	D			
			07 septembre 2022 14 septembre 2022 21 septembre 2022 28 septembre 2022 Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 19 septembre 2022 / 15 novembre 2022					
	08	Mer	18:00 - 21:30	Atelier	D			
			05 octobre 2022 12 octobre 2022 19 octobre 2022 26 octobre 2022 Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 19 septembre 2022 / 15 novembre 2022					
	09	Mer	18:00 - 21:30	Atelier	D			
			07 novembre 2022 16 novembre 2022 23 novembre 2022 30 novembre 2022 Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 19 septembre 2022 / 15 novembre 2022					
	10	Jeu	13:30 - 17:00	Atelier	D			
			22 septembre 2022 29 septembre 2022 06 octobre 2022 13 octobre 2022 Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 19 septembre 2022 / 15 novembre 2022					
	11	Sam	09:00 - 12:30	Atelier	D			
			10 septembre 2022 17 septembre 2022 24 septembre 2022 01 octobre 2022 Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 19 septembre 2022 / 15 novembre 2022					
	12	Sam	09:00 - 12:30	Atelier	D			
			08 octobre 2022 15 octobre 2022 22 octobre 2022 29 octobre 2022 Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 19 septembre 2022 / 15 novembre 2022					
	13	Sam	09:00 - 12:30	Atelier	D			
			12 novembre 2022 19 novembre 2022 26 novembre 2022 03 décembre 2022 Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 19 septembre 2022 / 15 novembre 2022					
PHY144				INTRODUCTION À LA PHYSIQUE DU GÉNIE (HORS PROGRAMME)				
	01	Mar	13:30 - 17:00	C	P			
		Jeu	09:00 - 12:00	TP/Labo	P			
	02	Mar	09:00 - 12:30	C	P			
		Mer	09:00 - 12:00	TP/Labo	P			
	03	Mer	13:30 - 17:00	C	P			
		Lun	09:00 - 12:00	TP/Labo	P			
	04	Mar	18:00 - 21:30	C	P			
		Jeu	18:00 - 21:00	TP/Labo	P			
PHY332				ÉLECTRICITÉ ET MAGNÉTISME				CTN248 / ING150
	01	Jeu	09:00 - 12:30	C	P			
		Lun	09:00 - 12:00	Labo	P			
	02	Mer	13:30 - 17:00	C	P			
		Mar	13:30 - 16:30	Labo	P			
	03	Jeu	13:30 - 17:00	C	P			
		Mer	09:00 - 12:00	Labo	P			
	04	Ven	09:00 - 12:30	C	P			

HORAIRE AUTOMNE 2022

Locaux A: bâtiment sud, 1100, Notre-Dame O.

Locaux B: bâtiment nord, 1111, Notre-Dame O.

Locaux D: bâtiment sud-ouest, 1219, rue William

Locaux E: bâtiment ouest, 1220, Notre-Dame O.

AVIS IMPORTANT

Les activités d'enseignement se tiendront en présence sur le campus, sauf celles spécifiquement indiquées à distance (voir la colonne Mode d'ens. ci-dessous). Votre présence sur le campus sera requise.

[En savoir plus sur les modes d'enseignement](#)

COURS	GR	JOUR	HEURE	ACTIVITÉ	Mode d'ens.	LOCAL	ENSEIGNANT	PRÉALABLES
PHY332				ÉLECTRICITÉ ET MAGNÉTISME				CTN248 / ING150
	04	Lun	13:30 - 16:30	Labo	P			
	05	Ven	13:30 - 17:00	C	P			
		Mar	09:00 - 12:00	Labo	P			
	06	Mer	18:00 - 21:30	C	H			
		Lun	18:00 - 21:00	Labo	H			
	07	Sam	09:00 - 12:30	C	H			
		Sam	13:30 - 16:30	Labo	H			
PHY335				PHYSIQUE DES ONDES				CTN248 / ING150
	01	Jeu	09:00 - 12:30	C	H			
		Lun	09:00 - 12:00	Labo	H			
	02	Ven	13:30 - 17:00	C	P			
		Mer	09:00 - 12:00	Labo	P			
	03	Jeu	13:30 - 17:00	C	P			
		Mar	09:00 - 12:00	Labo	P			
	04	Ven	09:00 - 12:30	C	P			
		Mer	13:30 - 16:30	Labo	P			
	05	Ven	18:00 - 21:30	C	P			
		Lun	18:00 - 21:00	Labo	P			
PHYEST				ACCUEIL EN PHYSIQUE				
	01	Mar	13:30 - 17:00	C	P			
		Jeu	09:00 - 12:00	TP/Labo	P			
	02	Mar	09:00 - 12:30	C	P			
		Mer	09:00 - 12:00	TP/Labo	P			
	03	Mer	13:30 - 17:00	C	P			
		Lun	09:00 - 12:00	TP/Labo	P			
	04	Mar	18:00 - 21:30	C	P			
		Jeu	18:00 - 21:00	TP/Labo	P			
	05	Mar	13:30 - 17:00	C	P			
		Jeu	09:00 - 12:00	TP/Labo	P			
	06	Mer	13:30 - 17:00	C	P			
		Lun	09:00 - 12:00	TP/Labo	P			
	07	Mar	18:00 - 21:30	C	P			
		Jeu	18:00 - 21:00	TP/Labo	P			
PRE011				DÉVELOPPEMENT PROFESSIONNEL ET INITIATION À LA SANTÉ ET SÉCURITÉ				
				<ul style="list-style-type: none"> •Volet stages - activité à compléter en ligne. Volet intensif santé sécurité 15h - aux dates spécifiques indiquées pour chaque groupe. •Modalités des ateliers PRE011 - VOLET INTENSIF SANTÉ-SÉCURITÉ : Obligatoire pour tous les étudiants sauf ceux détenant une carte ASP. Pour les étudiants du programme 7625 en génie de la construction ou tout autre étudiant ayant suivi la formation ASP (vous serez exempté du volet santé-sécurité en suivant les consignes indiquées dans le module 1 du volet STAGES - DÉVELOPPEMENT PROFESSIONNEL). •VOLET STAGES (DÉVELOPPEMENT PROFESSIONNEL): obligatoire pour tous les étudiants, cette activité doit être complétée en ligne, le Service de l'enseignement coopératif vous informera de la procédure à suivre par courriel. Les étudiants du programme 7622 doivent s'inscrire dans le groupe réservé. 				
	01	Mar	13:30 - 17:00	Atelier	D			
			13 septembre 2022 20 septembre 2022 27 septembre 2022 04 octobre 2022 18 octobre 2022					
	02	Jeu	09:00 - 12:30	Atelier	D			
			15 septembre 2022 22 septembre 2022 29 septembre 2022 06 octobre 2022 13 octobre 2022					

HORAIRE AUTOMNE 2022

Locaux A: bâtiment sud, 1100, Notre-Dame O.
Locaux B: bâtiment nord, 1111, Notre-Dame O.
Locaux D: bâtiment sud-ouest, 1219, rue William
Locaux E: bâtiment ouest, 1220, Notre-Dame O.

AVIS IMPORTANT

Les activités d'enseignement se tiendront en présence sur le campus, sauf celles spécifiquement indiquées à distance (voir la colonne Mode d'ens. ci-dessous). Votre présence sur le campus sera requise.

[En savoir plus sur les modes d'enseignement](#)

COURS	GR	JOUR	HEURE	ACTIVITÉ	Mode d'ens.	LOCAL	ENSEIGNANT	PRÉALABLES
PRE011				DÉVELOPPEMENT PROFESSIONNEL ET INITIATION À LA SANTÉ ET SÉCURITÉ				
				<ul style="list-style-type: none"> •Volet stages - activité à compléter en ligne. Volet intensif santé sécurité 15h - aux dates spécifiques indiquées pour chaque groupe. •Modalités des ateliers PRE011 - VOLET INTENSIF SANTÉ-SÉCURITÉ : Obligatoire pour tous les étudiants sauf ceux détenant une carte ASP. Pour les étudiants du programme 7625 en génie de la construction ou tout autre étudiant ayant suivi la formation ASP (vous serez exempté du volet santé-sécurité en suivant les consignes indiquées dans le module 1 du volet STAGES - DÉVELOPPEMENT PROFESSIONNEL). •VOLET STAGES (DÉVELOPPEMENT PROFESSIONNEL): obligatoire pour tous les étudiants, cette activité doit être complétée en ligne, le Service de l'enseignement coopératif vous informera de la procédure à suivre par courriel. Les étudiants du programme 7622 doivent s'inscrire dans le groupe réservé. 				
	03	Jeu	09:00 - 12:30	Atelier	D			
			20 octobre 2022 27 octobre 2022 03 novembre 2022 17 novembre 2022 24 novembre 2022					
	04	Mar	18:00 - 21:30	Atelier	D			
			13 septembre 2022 20 septembre 2022 27 septembre 2022 04 octobre 2022 18 octobre 2022					
	05	Mar	18:00 - 21:30	Atelier	D			
			25 octobre 2022 01 novembre 2022 08 novembre 2022 15 novembre 2022 22 novembre 2022					
	06	Lun	18:00 - 21:30	Atelier	D			
			12 septembre 2022 19 septembre 2022 26 septembre 2022 03 octobre 2022 17 octobre 2022					
	07	Mer	18:00 - 21:30	Atelier	D			
			14 septembre 2022 21 septembre 2022 28 septembre 2022 05 octobre 2022 12 octobre 2022					
	08	Jeu	18:00 - 21:30	Atelier	D			
			15 septembre 2022 22 septembre 2022 29 septembre 2022 06 octobre 2022 13 octobre 2022					
	09	Mer	18:00 - 21:30	Atelier	D			
			19 octobre 2022 26 octobre 2022 02 novembre 2022 16 novembre 2022 23 novembre 2022					
	10	Jeu	18:00 - 21:30	Atelier	D			
			20 octobre 2022 27 octobre 2022 03 novembre 2022 17 novembre 2022 24 novembre 2022					
	11	Lun	18:00 - 21:30	Atelier	D			
			24 octobre 2022 31 octobre 2022 07 novembre 2022 14 novembre 2022 21 novembre 2022					
	12	Jeu	13:30 - 17:00	Atelier	D			
			15 septembre 2022 22 septembre 2022 29 septembre 2022 06 octobre 2022 13 octobre 2022					

HORAIRE AUTOMNE 2022

Locaux A: bâtiment sud, 1100, Notre-Dame O.
Locaux B: bâtiment nord, 1111, Notre-Dame O.
Locaux D: bâtiment sud-ouest, 1219, rue William
Locaux E: bâtiment ouest, 1220, Notre-Dame O.

AVIS IMPORTANT

Les activités d'enseignement se tiendront en présence sur le campus, sauf celles spécifiquement indiquées à distance (voir la colonne Mode d'ens. ci-dessous). Votre présence sur le campus sera requise.

[En savoir plus sur les modes d'enseignement](#)

COURS	GR	JOUR	HEURE	ACTIVITÉ	Mode d'ens.	LOCAL	ENSEIGNANT	PRÉALABLES
PRE011				DÉVELOPPEMENT PROFESSIONNEL ET INITIATION À LA SANTÉ ET SÉCURITÉ				
				<ul style="list-style-type: none"> •Volet stages - activité à compléter en ligne. Volet intensif santé sécurité 15h - aux dates spécifiques indiquées pour chaque groupe. •Modalités des ateliers PRE011 - VOLET INTENSIF SANTÉ-SÉCURITÉ : Obligatoire pour tous les étudiants sauf ceux détenant une carte ASP. Pour les étudiants du programme 7625 en génie de la construction ou tout autre étudiant ayant suivi la formation ASP (vous serez exempté du volet santé-sécurité en suivant les consignes indiquées dans le module 1 du volet STAGES - DÉVELOPPEMENT PROFESSIONNEL). •VOLET STAGES (DÉVELOPPEMENT PROFESSIONNEL): obligatoire pour tous les étudiants, cette activité doit être complétée en ligne, le Service de l'enseignement coopératif vous informera de la procédure à suivre par courriel. Les étudiants du programme 7622 doivent s'inscrire dans le groupe réservé. 				
	13	Jeu	13:30 - 17:00	Atelier	D			
			20 octobre 2022 27 octobre 2022 03 novembre 2022 17 novembre 2022 24 novembre 2022					
	14	Mar	13:30 - 17:00	Atelier	D			
			25 octobre 2022 01 novembre 2022 08 novembre 2022 15 novembre 2022 22 novembre 2022					
	15	Ven Sam	18:00 - 21:30 09:00 - 17:00	Atelier C	D D			
			16 septembre 2022 17 septembre 2022 24 septembre 2022					
	16	Ven Sam	18:00 - 21:30 09:00 - 17:00	Atelier C	D D			
			30 septembre 2022 01 octobre 2022 08 octobre 2022					
	17	Ven Sam	18:00 - 21:30 09:00 - 17:00	Atelier C	D D			
			14 octobre 2022 15 octobre 2022 22 octobre 2022					
	18	Ven Sam	18:00 - 21:30 09:00 - 17:00	Atelier C	D D			
			16 septembre 2022 17 septembre 2022 24 septembre 2022					
	20	Ven Sam	18:00 - 21:30 09:00 - 17:00	Atelier C	D D			
			14 octobre 2022 15 octobre 2022 22 octobre 2022					
	23			Atelier	D			
				Ce cours est offert en ligne et est réservé aux étudiants inscrits au programme 7625				
TIN503				ENVIRONNEMENT, TECHNOLOGIE ET SOCIÉTÉ				
	01	Ven Lun	13:30 - 17:00 13:30 - 17:30	C TP A+B	H H			
	02	Mar Mer	13:30 - 17:00 13:30 - 17:30	C TP A+B	P P			
	03	Mer Jeu	09:00 - 12:30 08:30 - 12:30	C TP A+B	P P			
	04	Jeu Lun	13:30 - 17:00 08:30 - 12:30	C TP A+B	P P			
	05	Ven Mar	09:00 - 12:30 08:30 - 12:30	C TP A+B	P P			
	06	Lun	18:00 - 21:30	C	H			

HORAIRE AUTOMNE 2022

Locaux A: bâtiment sud, 1100, Notre-Dame O.
Locaux B: bâtiment nord, 1111, Notre-Dame O.
Locaux D: bâtiment sud-ouest, 1219, rue William
Locaux E: bâtiment ouest, 1220, Notre-Dame O.

AVIS IMPORTANT

Les activités d'enseignement se tiendront en présence sur le campus, sauf celles spécifiquement indiquées à distance (voir la colonne Mode d'ens. ci-dessous). Votre présence sur le campus sera requise.

[En savoir plus sur les modes d'enseignement](#)

COURS	GR	JOUR	HEURE	ACTIVITÉ	Mode d'ens.	LOCAL	ENSEIGNANT	PRÉALABLES
TIN503	ENVIRONNEMENT, TECHNOLOGIE ET SOCIÉTÉ							
	06	Jeu	18:00 - 22:00	TP A+B	H			

NOTES

a)

Programmes d'études

B : baccalauréat
GAQ : certificat en gestion et assurance de la qualité
GC : certificat en gestion de la construction
GE : certificat et programme court de 1er cycle en gestion des établissements
PI : certificat en production industrielle
CT : certificat en télécommunication
TS : certificat spécialisé en génie des technologies de la santé

b)

Activités

C : cours TP : travaux pratiques LABO : laboratoires
TP/2 : travaux pratiques aux deux (2) semaines LABO/2 : laboratoires aux deux (2) semaines

TP (A+B). Dans un cours, si le nombre d'étudiants le justifie, les travaux pratiques seront divisés en deux (2) groupes (A+B). La moitié des étudiants devront se présenter à la première période de deux (2) heures et les autres devront se présenter à la deuxième période de deux (2) heures. Ceci vous sera confirmé au début du trimestre. Un étudiant peut donc s'inscrire à deux (2) cours dont les travaux pratiques (TP) ont lieu en même temps, s'il est indiqué (A+B) à côté de chacun des travaux pratiques (TP).

c)

À TOUS LES ÉTUDIANTS DU PROGRAMME DE BACCALAURÉAT :

Les cours de concentration ne peuvent être suivis qu'après la réussite d'un minimum de soixante-dix crédits de cours du programme.
Les cours obligatoires doivent être suivis selon une séquence correspondant à la grille de cheminement type du programme.