

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

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	
COM110	MÉTHODES DE COMMUNICATION							Avoir satisfait aux exigences de la Politique linguistique de l'ÉTS	
	15	Jeu	13:30 - 17:30	TP A+B					
	16	Sam Sam	09:00 - 12:30 13:30 - 17:30	C TP A+B					
COM115	COMMUNICATION INTERCULTURELLE							Avoir satisfait aux exigences de la Politique linguistique de l'ÉTS	
	01	Lun Mer	13:30 - 17:00 08:30 - 12:30	C TP A+B					
ELE104	PRINCIPES FONDAMENTAUX DES CIRCUITS ÉLECTRIQUES								
	01	Jeu Mer	08:30 - 12:00 13:30 - 17:30	C TP-Labo/2	D	A-2508			
ELE105	CIRCUITS ÉLECTRIQUES							MAT265*	
	01	Ven Jeu Lun	08:30 - 12:00 15:30 - 17:30 08:30 - 12:30	C TP/2 Labo/2	D D	A-2508			
	02	Jeu Ven Mer	18:00 - 21:30 18:00 - 20:00 18:00 - 22:00	C TP/2 Labo/2	D D	A-2508			
ELE140	CONCEPTION DES SYSTÈMES NUMÉRIQUES								
	01	Mar Jeu Lun	08:30 - 12:00 13:30 - 15:30 13:30 - 17:30	C TP/2 Labo/2		A-2400			
	02	Jeu Ven Ven	13:30 - 17:00 13:30 - 15:30 08:30 - 12:30	C TP/2 Labo/2		A-2400			
	03	Mer Jeu Jeu	08:30 - 12:00 13:30 - 15:30 08:30 - 12:30	C TP/2 Labo/2		A-2400			
ELE200	CIRCUITS ÉLECTRONIQUES							ELE105	
	01	Mar Mer Lun	13:30 - 17:00 15:30 - 17:30 13:30 - 17:30	C TP/2 Labo/2		A-2508			
	02	Mer Ven Jeu	18:00 - 21:30 18:00 - 20:00 18:00 - 22:00	C TP/2 Labo/2		A-2508			
ELE216	DÉVELOPPEMENT DE LOGICIELS EN GÉNIE ÉLECTRIQUE							INF147 Conc. TS: INF145 / INF147	
	01	Jeu Mer	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C Labo		A-2404 A-2400			
	02	Ven Mar	13:30 - 17:00 08:30 - 11:30	C Labo		A-2404 A-2400			
ELE265	TRAITEMENT DE SIGNAUX							MAT265	
	01	Mar Lun	18:00 - 21:30 18:00 - 22:00	C TP/Labo	H H	A-2509			
ELE275	ASSERVISSEMENTS LINÉAIRES							ELE105	
	01	Lun Ven	13:30 - 17:00 10:30 - 12:30	C TP/2	D				

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
ELE275	ASSERVISSEMENTS LINÉAIRES							ELE105
	01	Ven	13:30 - 17:30	Labo/2		A-2502		
	02	Lun	18:00 - 21:30	C	D			
		Ven	18:00 - 20:00	TP/2	D			
Mer		18:00 - 22:00	Labo/2		A-2502			
ELE312	ÉLECTROMAGNÉTISME							MAT165 et ING150
	01	Mer	13:30 - 17:00	C				
		Jeu	08:30 - 12:30	TP-Labo/2		A-2500		
	02	Mar	18:00 - 21:30	C				
Jeu		18:00 - 22:00	TP-Labo/2		A-2500			
ELE344	CONCEPTION ET ARCHITECTURE DE PROCESSEURS							ELE140
	01	Jeu	08:30 - 12:00	C				
		Ven	13:30 - 16:30	Labo A		A-2446		
		Mar	08:30 - 11:30	Labo B		A-2446		
	02	Mar	18:00 - 21:30	C	D			
		Lun	18:00 - 21:00	Labo	D	A-2500		
ELE355	ÉLECTRONIQUE DE PUISSANCE I							ELE200
	01	Mar	08:30 - 12:00	C				
		Ven	15:30 - 17:30	TP/2				
		Lun	08:30 - 12:30	Labo A		A-2505		
		Ven	08:30 - 12:30	Labo B		A-2505		
		Lun	13:30 - 17:30	Labo C		A-2505		
ELE400	MÉTHODOLOGIE DE DESIGN EN GÉNIE ÉLECTRIQUE							Pr. E: ELE216, ELE344 / Pr. E: ELE343 et INF145 Pr. El: ELE343 Pr. I: ELE343
	01	Jeu	08:30 - 12:00	C	H			
		Mer	08:30 - 12:30	Labo A		A-2500, A-2509		
		Mar	13:30 - 17:30	Labo B		A-2500, A-2509		
ELE413	ONDES ÉLECTROMAGNÉTIQUES							ELE312 Conc. TS: ELE200 / ELE312
	01	Ven	13:30 - 17:00	C				
		Lun	08:30 - 11:30	TP/Labo		A-2400		
	02	Mer	18:00 - 21:30	C				
		Mar	18:00 - 21:00	TP/Labo		A-2400		
ELE431	ANALYSE ET CONCEPTION DE CIRCUITS ANALOGIQUES							ELE200, ELE265
	01	Mar	13:30 - 17:00	C	D			
		Ven	08:30 - 10:30	TP/2*	D			
		Mar	08:30 - 12:30	Labo/2	D	A-2508		
ELE440	ALGORITHMES							ELE116 ou INF145
	01	Mer	08:30 - 12:00	C				
		Lun	13:30 - 16:30	Labo		A-2404		
ELE462	PRINCIPES DES SYSTÈMES DE COMMUNICATION							
	01	Ven	13:30 - 17:00	C	D			
		Jeu	15:30 - 17:30	TP/2	H			
		Mer	13:30 - 17:30	Labo/2	H	A-2509		

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
ELE474	COMMANDE NUMÉRIQUE							ELE265, ELE275
	01	Mer	13:30 - 17:00	C				
		Ven	08:30 - 12:30	Labo A		A-2502		
		Jeu	13:30 - 17:30	Labo B		A-2502		
	02	Mer	18:00 - 21:30	C				
		Lun	18:00 - 22:00	Labo A		A-2502		
		Mar	18:00 - 22:00	Labo B		A-2502		
ELE543	PRINCIPES DES SYSTÈMES EMBARQUÉS							
	01	Mer	08:30 - 12:00	C				
		Ven	08:30 - 11:30	Labo A		A-2404		
		Lun	08:30 - 11:30	Labo B		A-2404		
ELE550	MACHINES ÉLECTRIQUES							
	01	Mer	18:00 - 21:30	C				
		Jeu	18:00 - 22:00	Labo A		A-2504, A-2505		
		Mar	18:00 - 22:00	Labo B		A-2504, A-2505		
		Lun	18:00 - 22:00	Labo C		A-2504, A-2505		
ELE666	TRAITEMENT NUMÉRIQUE DES SIGNAUX							ELE430
	01	Jeu	08:30 - 12:00	C	D			
		Mar	13:30 - 17:30	Labo/2	D	A-2508		
ELE667	HYPERFRÉQUENCES I							ELE412
	01	Mar	13:30 - 17:00	C				
		Jeu	13:30 - 17:30	Labo/2		A-2400, A-2509		
ELE674	SYSTÈMES EMBARQUÉS AVANCÉS							ELE542
	01	Mer	13:30 - 17:00	C				
		Mar	13:30 - 17:30	Labo		A-2404		
ELE746	TÉLÉINFORMATIQUE							ELE343
	01	Lun	18:00 - 21:30	C	D			
		Mer	18:00 - 22:00	Labo/2		A-2446		
ELE752	APPAREILLAGE ÉLECTRIQUE							ELE550 et ELE355
	01	Lun	18:00 - 21:30	C				
		Ven	08:30 - 12:30	TP				
ELE771	DISPOSITIFS PHOTONIQUES							ELE412
	01	Jeu	08:30 - 12:00	C				
		Mer	13:30 - 17:30	TP/Labo		A-2408		
ELE773	ÉLÉMENTS DE ROBOTIQUE							ELE275
	01	Jeu	08:30 - 12:00	C				
		Lun	13:30 - 17:30	Labo A		A-0610, A-2500		
		Lun	08:30 - 12:30	Labo B		A-0610, A-2500		
ELE777	MODÉLISATION ET IDENTIFICATION DES SYSTÈMES DYNAMIQUES							ELE275
	01	Mar	13:30 - 17:00	C	H			
		Lun	13:30 - 17:30	Labo/2	H	A-2502		

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
ELE784	ORDINATEURS ET PROGRAMMATION SYSTÈME							
	01	Lun	13:30 - 17:00	C				
		Jeu	08:30 - 10:30	Labo A		A-2404		
		Jeu	10:30 - 12:30	Labo B		A-2404		
ELE795	PROJET DE FIN D'ÉTUDES EN GÉNIE ÉLECTRIQUE							
	01	Mer	22:00 - 23:30	Projet				
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				
		Jeu	18:00 - 20:00	TP				
	02	Mer	09:00 - 12:30	C				
		Jeu	18:00 - 20:00	TP				
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				
		Sam	13:30 - 15:30	TP				
	02	Lun	13:30 - 17:00	C				
		Mer	13:30 - 15:30	TP				
	03	Mar	09:00 - 12:30	C				
		Ven	13:30 - 15:30	TP				
	04	Mer	09:00 - 12:30	C				
		Ven	10:30 - 12:30	TP				
	05	Lun	09:00 - 12:30	C				
		Jeu	08:30 - 10:30	TP				
	06	Mer	18:00 - 21:30	C				
		Lun	18:00 - 20:00	TP				
	07	Mar	18:00 - 21:30	C				
		Jeu	18:00 - 20:00	TP				
GIA410	GESTION ET ÉCONOMIE DES PROJETS D'INGÉNIERIE							
	01	Ven	09:00 - 12:30	C	H			
		Mer	08:30 - 10:30	TP	H			
	02	Jeu	13:30 - 17:00	C	H			
		Mar	13:30 - 15:30	TP	H			
	03	Ven	13:30 - 17:00	C	H			
		Mar	08:30 - 10:30	TP	H			
	04	Mar	18:00 - 21:30	C	H			
		Ven	18:00 - 20:00	TP	H			
	05	Mar	18:00 - 21:30	C	H			
		Jeu	18:00 - 20:00	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
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			
GTS501	INGÉNIERIE DES SYSTÈMES HUMAINS							
	01	Ven	08:30 - 12:00	C				
		Mer	08:30 - 10:30	TP A		A-3728		
		Mer	10:30 - 12:30	TP B		A-3728		
GTS502	RISQUES SECTEUR SANTÉ: SOURCES ET TECHN D'ÉVALUATION							
	01	Jeu	18:00 - 21:30	C				
		Mer	18:00 - 20:00	TP		A-1560		
GTS504	INTRODUCTION À L'INGÉNIERIE DE LA RÉADAPTATION							
	01	Jeu	13:30 - 17:00	C				
		Mar	13:30 - 15:30	Labo A		A-3728		
		Mar	15:30 - 17:30	Labo B		A-3728		
GTS610	MODÉLISATION ET TRAITEMENT DES SIGNAUX BIOMÉDICAUX							
	01	Lun	08:30 - 12:00	C				
		Mar	08:30 - 12:30	Labo/2		A-2502		
INF147	PROGRAMMATION PROCÉDURALE							
	01	Jeu	13:30 - 17:00	C		E-4021		
		Mar	13:30 - 16:30	Labo		E-4021		
	02	Mer	13:30 - 17:00	C	H	E-4021		
		Lun	09:00 - 12:00	Labo	H	E-4021		
ING150	STATIQUE ET DYNAMIQUE							
	01	Mar	13:30 - 17:00	C				
		Jeu	09:00 - 12:00	TP				
	02	Mar	09:00 - 12:30	C				
		Mer	09:00 - 12:00	TP				
	03	Mer	13:30 - 17:00	C				
		Lun	09:00 - 12:00	TP				
	04	Jeu	18:00 - 21:30	C				
		Mar	18:00 - 21:00	TP				
	05	Jeu	09:00 - 12:30	C				
		Mar	13:30 - 16:30	TP				
	06	Mar	18:00 - 21:30	C				
		Jeu	18:00 - 21:00	TP				
ING160	THERMODYNAMIQUE ET MÉCANIQUE DES FLUIDES							ING150
	01	Jeu	13:30 - 17:00	C				
		Lun	13:30 - 16:30	TP				
	02	Ven	09:00 - 12:30	C				
		Mer	09:00 - 12:00	TP				

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
ING160	THERMODYNAMIQUE ET MÉCANIQUE DES FLUIDES							ING150
	03	Lun Jeu	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP				
	04	Lun Mer	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP	H H			
ING500	OUTILS DE DÉVELOPPEMENT DURABLE POUR L'INGÉNIEUR							
	01	Lun Jeu	13:30 - 17:00 10:30 - 12:30	C TP/Labo		E-4023		
	02	Mar Ven	18:00 - 21:30 18:00 - 20:00	C TP/Labo	H H	B-2622		
MAT144	INTRODUCTION AUX MATHÉMATIQUES DU GÉNIE (HORS PROG.)							
	01	Jeu Mar	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C TP				
	02	Lun Mer	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP				
	03	Ven Lun	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP				
	04	Ven Mar	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C TP				
	05	Mer Jeu	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C TP				
	06	Jeu Mer	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP				
	07	Lun Mar	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP				
MAT145	CALCUL DIFFÉRENTIEL ET INTÉGRAL							
	01	Jeu Mar	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C TP				
	02	Mar Jeu	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C TP				
	03	Lun Mer	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP				
	04	Mer Lun	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP	H H			
	05	Ven Lun	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP				
	06	Lun Ven	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP				
	07	Ven Mar	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C TP				
	08	Mar Ven	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C TP				
	09	Mer Jeu	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C TP				
	10	Jeu Mer	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C TP				
	11	Jeu Mer	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP				
	12	Mer Jeu	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP				
	13	Lun	18:00 - 21:30	C				

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							
	13	Mar	18:00 - 21:00	TP				
MAT165	ALGÈBRE LINÉAIRE ET ANALYSE VECTORIELLE							
	01	Lun	13:30 - 17:00	C				MAT145
		Ven	09:00 - 12:00	TP				
	02	Jeu	13:30 - 17:00	C				
		Mar	09:00 - 12:00	TP				
	03	Mar	13:30 - 17:00	C				
		Ven	13:30 - 16:30	TP				
	04	Mer	18:00 - 21:30	C				
		Lun	18:00 - 21:00	TP				
	05	Jeu	18:00 - 21:30	C				
		Mar	18:00 - 21:00	TP				
	06	Lun	09:00 - 12:30	C				
		Jeu	09:00 - 12:00	TP				
MAT265	ÉQUATIONS DIFFÉRENTIELLES							
	01	Ven	13:30 - 17:00	C				MAT145
		Mar	13:30 - 16:30	TP				
	02	Mer	13:30 - 17:00	C				
		Lun	13:30 - 16:30	TP				
	03	Jeu	09:00 - 12:30	C				
		Ven	09:00 - 12:00	TP				
	04	Mer	09:00 - 12:30	C				
		Lun	09:00 - 12:00	TP				
	05	Jeu	13:30 - 17:00	C				
		Mar	09:00 - 12:00	TP				
	06	Mar	13:30 - 17:00	C				
		Ven	13:30 - 16:30	TP				
07	Sam	09:00 - 12:30	C					
	Sam	13:30 - 16:30	TP					
08	Mar	18:00 - 21:30	C					
	Lun	18:00 - 21:00	TP					
09	Mer	18:00 - 21:30	C					
	Jeu	18:00 - 21:00	TP					
MAT350	PROBABILITÉS ET STATISTIQUES							
	01	Mer	09:00 - 12:30	C				MAT145
		Lun	09:00 - 12:00	TP				
	02	Mar	13:30 - 17:00	C				
		Ven	09:00 - 12:00	TP				
	03	Jeu	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	Mer	13:30 - 17:00	C				
		Ven	13:30 - 16:30	TP				
	06	Lun	09:00 - 12:30	C				
		Mer	09:00 - 12:00	TP				
07	Ven	09:00 - 12:30	C					
	Mar	13:30 - 16:30	TP					
08	Ven	18:00 - 21:30	C					

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
MAT350	PROBABILITÉS ET STATISTIQUES							MAT145
	08	Lun	18:00 - 21:00	TP	H			
MATEST	ACCUEIL EN MATHÉMATIQUES							
	01	Jeu	13:30 - 17:00	C				
		Mar	09:00 - 12:00	TP				
	02	Lun	09:00 - 12:30	C				
		Mer	09:00 - 12:00	TP				
	03	Ven	13:30 - 17:00	C				
		Lun	13:30 - 16:30	TP				
	04	Ven	09:00 - 12:30	C				
		Mar	13:30 - 16:30	TP				
	05	Mer	13:30 - 17:00	C				
		Jeu	09:00 - 12:00	TP				
	06	Jeu	18:00 - 21:30	C				
		Mer	18:00 - 21:00	TP				
	07	Lun	18:00 - 21:30	C				
		Mar	18:00 - 21:00	TP				
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						
		11 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						
	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						

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							
	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			
		09 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				
		Jeu	09:00 - 12:00	TP/Labo				
	02	Mar	09:00 - 12:30	C				
		Mer	09:00 - 12:00	TP/Labo				
	03	Mer	13:30 - 17:00	C				
		Lun	09:00 - 12:00	TP/Labo				
	04	Mar	18:00 - 21:30	C				
	Jeu	18:00 - 21:00	TP/Labo					
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				
		Mer	09:00 - 12:00	Labo				
	03	Jeu	13:30 - 17:00	C				
		Mar	09:00 - 12:00	Labo				
	04	Ven	09:00 - 12:30	C				
		Mer	13:30 - 16:30	Labo				
	05	Ven	18:00 - 21:30	C				
		Lun	18:00 - 21:00	Labo				

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
PHYEST	ACCUEIL EN PHYSIQUE							
	01	Mar	13:30 - 17:00	C				
		Jeu	09:00 - 12:00	TP/Labo				
	02	Mar	09:00 - 12:30	C				
		Mer	09:00 - 12:00	TP/Labo				
	03	Mer	13:30 - 17:00	C				
		Lun	09:00 - 12:00	TP/Labo				
	04	Mar	18:00 - 21:30	C				
		Jeu	18:00 - 21:00	TP/Labo				
	05	Mar	13:30 - 17:00	C				
		Jeu	09:00 - 12:00	TP/Labo				
	06	Mer	13:30 - 17:00	C				
		Lun	09:00 - 12:00	TP/Labo				
	07	Mar	18:00 - 21:30	C				
		Jeu	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	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						
	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						

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							
	•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.							
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 20 octobre 2022							
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	18:00 - 21:30	Atelier		D			
	Sam	09:00 - 17:00	C		D			
	16 septembre 2022 17 septembre 2022 24 septembre 2022							
16	Ven	18:00 - 21:30	Atelier		D			
	Sam	09:00 - 17:00	C		D			
	30 septembre 2022 01 octobre 2022 08 octobre 2022							
17	Ven	18:00 - 21:30	Atelier		D			
	Sam	09:00 - 17:00	C		D			
	14 octobre 2022 15 octobre 2022 22 octobre 2022							
18	Ven	18:00 - 21:30	Atelier		D			

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							
	•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.							
18	Sam	09:00 - 17:00	C		D			
	16 septembre 2022 17 septembre 2022 24 septembre 2022							
19	Ven	18:00 - 21:30	Atelier		D			
	Sam	09:00 - 17:00	C		D			
	30 septembre 2022 01 octobre 2022 08 octobre 2022							
20	Ven	18:00 - 21:30	Atelier		D			
	Sam	09:00 - 17:00	C		D			
	14 octobre 2022 15 octobre 2022 22 octobre 2022							
21	Ven	18:00 - 21:30	Atelier		D			
	Sam	09:00 - 17:00	C		D			
	28 octobre 2022 29 octobre 2022 05 novembre 2022							
22	Ven	18:00 - 21:30	Atelier		D			
	Sam	09:00 - 17:00	C		D			
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	13:30 - 17:00	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							
	01	Lun	13:30 - 17:30	TP A+B	H			
	02	Mar	13:30 - 17:00	C				
		Mer	13:30 - 17:30	TP A+B				
	03	Mer	09:00 - 12:30	C				
		Jeu	08:30 - 12:30	TP A+B				
	04	Jeu	13:30 - 17:00	C				
		Lun	08:30 - 12:30	TP A+B				
	05	Ven	09:00 - 12:30	C				
		Mar	08:30 - 12:30	TP A+B				
	06	Lun	18:00 - 21:30	C	H			
		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 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.