

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	
ELE104				PRINCIPES FONDAMENTAUX DES CIRCUITS ÉLECTRIQUES					
	01	Jeu	08:30 - 12:00	C	D				
		Mer	13:30 - 17:30	TP-Labo/2	P	A-2508			
ELE105				CIRCUITS ÉLECTRIQUES					MAT265*
	01	Ven	08:30 - 12:00	C	D				
		Jeu	15:30 - 17:30	TP/2	D				
		Lun	08:30 - 12:30	Labo/2	P	A-2508			
	02	Jeu	18:00 - 21:30	C	D				
		Ven	18:00 - 20:00	TP/2	D				
		Mer	18:00 - 22:00	Labo/2	P	A-2508			
ELE140				CONCEPTION DES SYSTÈMES NUMÉRIQUES					
	01	Mar	08:30 - 12:00	C	P				
		Jeu	13:30 - 15:30	TP/2	P				
		Lun	13:30 - 17:30	Labo/2	P	A-2400			
	02	Jeu	13:30 - 17:00	C	P				
		Ven	13:30 - 15:30	TP/2	P				
		Ven	08:30 - 12:30	Labo/2	P	A-2400			
	03	Mer	08:30 - 12:00	C	P				
		Jeu	13:30 - 15:30	TP/2	P				
		Jeu	08:30 - 12:30	Labo/2	P	A-2400			
ELE200				CIRCUITS ÉLECTRONIQUES					ELE105
	01	Mar	13:30 - 17:00	C	P				
		Mer	15:30 - 17:30	TP/2	P				
		Lun	13:30 - 17:30	Labo/2	P	A-2508			
	02	Mer	18:00 - 21:30	C	P				
		Ven	18:00 - 20:00	TP/2	P				
		Jeu	18:00 - 22:00	Labo/2	P	A-2508			
ELE216				DÉVELOPPEMENT DE LOGICIELS EN GÉNIE ÉLECTRIQUE					INF147 Conc. TS: INF145 / INF147
	01	Jeu	13:30 - 17:00	C	P	A-2404			
		Mer	13:30 - 16:30	Labo	P	A-2400			
	02	Ven	13:30 - 17:00	C	P	A-2404			
		Mar	08:30 - 11:30	Labo	P	A-2400			
ELE265				TRAITEMENT DE SIGNAUX					MAT265
	01	Mar	18:00 - 21:30	C	H				
		Lun	18:00 - 22:00	TP/Labo	H	A-2509			
ELE275				ASSERVISSEMENTS LINÉAIRES					ELE105
	01	Lun	13:30 - 17:00	C	P				
		Ven	10:30 - 12:30	TP/2	D				
		Ven	13:30 - 17:30	Labo/2	P	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	P	A-2502			
ELE312				ÉLECTROMAGNÉTISME					MAT165 et ING150
	01	Mer	13:30 - 17:00	C	P				
		Jeu	08:30 - 12:30	TP-Labo/2	P	A-2500			
	02	Mar	18:00 - 21:30	C	P				
		Jeu	18:00 - 22:00	TP-Labo/2	P	A-2500			

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
ELE344	CONCEPTION ET ARCHITECTURE DE PROCESSEURS							ELE140
01	Jeu	08:30 - 12:00	C		P			
	Ven	13:30 - 16:30	Labo A		P	A-2446		
	Mar	08:30 - 11:30	Labo B		P	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		P			
	Ven	15:30 - 17:30	TP/2		P			
	Lun	08:30 - 12:30	Labo A		P	A-2505		
	Ven	08:30 - 12:30	Labo B		P	A-2505		
	Lun	13:30 - 17:30	Labo C		P	A-2505		
ELE400	MÉTHODOLOGIE DE DESIGN EN GÉNIE ÉLECTRIQUE							Pr. E: ELE216, ELE344 / Pr. E: ELE343 et INF145 Pr. EI: ELE343 Pr. I: ELE343
01	Jeu	08:30 - 12:00	C		H			
	Mer	08:30 - 12:30	Labo A		P	A-2500, A-2509		
	Mar	13:30 - 17:30	Labo B		P	A-2500, A-2509		
ELE413	ONDES ÉLECTROMAGNÉTIQUES							ELE312 Conc. TS: ELE200 / ELE312
01	Ven	13:30 - 17:00	C		P			
	Lun	08:30 - 11:30	TP/Labo		P	A-2400		
02	Mer	18:00 - 21:30	C		P			
	Mar	18:00 - 21:00	TP/Labo		P	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		P			
	Lun	13:30 - 16:30	Labo		P	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		
ELE474	COMMANDE NUMÉRIQUE							ELE265, ELE275
01	Mer	13:30 - 17:00	C		P			
	Ven	08:30 - 12:30	Labo A		P	A-2502		
	Jeu	13:30 - 17:30	Labo B		P	A-2502		
02	Mer	18:00 - 21:30	C		P			
	Lun	18:00 - 22:00	Labo A		P	A-2502		
	Mar	18:00 - 22:00	Labo B		P	A-2502		
ELE543	PRINCIPES DES SYSTÈMES EMBARQUÉS							
01	Mer	08:30 - 12:00	C		P			
	Ven	08:30 - 11:30	Labo A		P	A-2404		
	Lun	08:30 - 11:30	Labo B		P	A-2404		

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
ELE550				MACHINES ÉLECTRIQUES				
	01	Mer	18:00 - 21:30	C	P			
		Jeu	18:00 - 22:00	Labo A	P	A-2504, A-2505		
		Mar	18:00 - 22:00	Labo B	P	A-2504, A-2505		
		Lun	18:00 - 22:00	Labo C	P	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	P			
		Jeu	13:30 - 17:30	Labo/2	P	A-2400, A-2509		
ELE674				SYSTÈMES EMBARQUÉS AVANCÉS				ELE542
	01	Mer	13:30 - 17:00	C	P			
		Mar	13:30 - 17:30	Labo	P	A-2404		
ELE746				TÉLÉINFORMATIQUE				ELE343
	01	Lun	18:00 - 21:30	C	D			
		Mer	18:00 - 22:00	Labo/2	P	A-2446		
ELE752				APPAREILLAGE ÉLECTRIQUE				ELE550 et ELE355
	01	Lun	18:00 - 21:30	C	P			
		Ven	08:30 - 12:30	TP	P			
ELE771				DISPOSITIFS PHOTONIQUES				ELE412
	01	Jeu	08:30 - 12:00	C	P			
		Mer	13:30 - 17:30	TP/Labo	P	A-2408		
ELE773				ÉLÉMENTS DE ROBOTIQUE				ELE275
	01	Jeu	08:30 - 12:00	C	P			
		Lun	13:30 - 17:30	Labo A	P	A-0610, A-2500		
		Lun	08:30 - 12:30	Labo B	P	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		
ELE784				ORDINATEURS ET PROGRAMMATION SYSTÈME				
	01	Lun	13:30 - 17:00	C	P			
		Jeu	08:30 - 10:30	Labo A	P	A-2404		
		Jeu	10:30 - 12:30	Labo B	P	A-2404		
ELE795				PROJET DE FIN D'ÉTUDES EN GÉNIE ÉLECTRIQUE				
	01	Mer	22:00 - 23:30	Projet	P			
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			

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
	02	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			
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			
GIA410	GESTION ET ÉCONOMIE DES PROJETS D'INGÉNIEURIE							
	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			
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			

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	
GTS501				INGÉNIERIE DES SYSTÈMES HUMAINS					
	01	Ven	08:30 - 12:00	C	P				
		Mer	08:30 - 10:30	TP A	P	A-3728			
		Mer	10:30 - 12:30	TP B	P	A-3728			
GTS502				RISQUES SECTEUR SANTÉ: SOURCES ET TECHN D'ÉVALUATION					
	01	Jeu	18:00 - 21:30	C	P				
		Mer	18:00 - 20:00	TP	P	A-1560			
GTS504				INTRODUCTION À L'INGÉNIERIE DE LA RÉADAPTATION					
	01	Jeu	13:30 - 17:00	C	P				
		Mar	13:30 - 15:30	Labo A	P	A-3728			
		Mar	15:30 - 17:30	Labo B	P	A-3728			
GTS610				MODÉLISATION ET TRAITEMENT DES SIGNAUX BIOMÉDICAUX					
	01	Lun	08:30 - 12:00	C	P				
		Mar	08:30 - 12:30	Labo/2	P	A-2502			
INF147				PROGRAMMATION PROCÉDURALE					
	01	Jeu	13:30 - 17:00	C	P	E-4021			
		Mar	13:30 - 16:30	Labo	P	E-4021			
	02	Mer	13:30 - 17:00	C	H				
		Lun	09:00 - 12:00	Labo	H				
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				
ING500				OUTILS DE DÉVELOPPEMENT DURABLE POUR L'INGÉNIEUR					
	01	Lun	13:30 - 17:00	C	P				
		Jeu	08:30 - 12:30	TP A+B	P	E-4023			

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							
	02	Mar	18:00 - 21:30	C				H
		Ven	18:00 - 22:00	TP A+B				H
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	
	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	
MAT165	ALGÈBRE LINÉAIRE ET ANALYSE VECTORIELLE							
	01	Lun	13:30 - 17:00	C				P
		Ven	09:00 - 12:00	TP				P
	02	Jeu	13:30 - 17:00	C				P
		Mar	09:00 - 12:00	TP				P
	03	Mar	13:30 - 17:00	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
MAT165				ALGÈBRE LINÉAIRE ET ANALYSE VECTORIELLE				MAT145
	03	Ven	13:30 - 16:30	TP	P			
	04	Mer	18:00 - 21:30	C	P			
		Lun	18:00 - 21:00	TP	P			
	05	Jeu	18:00 - 21:30	C	P			
		Mar	18:00 - 21:00	TP	P			
	06	Lun	09:00 - 12:30	C	P			
		Jeu	09:00 - 12:00	TP	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			
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			

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
MATEST								
				ACCUEIL EN MATHÉMATIQUES				
	04	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				
	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				

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				
	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			
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			

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				
	07	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					
	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					

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. 				
	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					
	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				

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	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 Jeu	18:00 - 21:30 18:00 - 22:00	C TP A+B	H 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.