

HORAIRE AUTOMNE 2023

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

HORAIRE AUTOMNE 2023

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	
COM400	RÉDACTION TECHNIQUE ET COMMUNICATION EN GÉNIE ÉLECTRIQUE								
	01	Ven	13:30 - 17:00	C	P				
		Lun	13:30 - 17:30	TP A+B	P				
ELE104	PRINCIPES FONDAMENTAUX DES CIRCUITS ÉLECTRIQUES								
	01	Lun	13:30 - 17:00	C	P				
		Mer	13:30 - 17:30	TP-Labo/2	P	A-2508			
ELE105	CIRCUITS ÉLECTRIQUES								
	01	Mar	13:30 - 17:00	C	P			MAT265*	
		Jeu	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				
		Lun	18:00 - 22:00	Labo/2	P	A-2508			
ELE140	CONCEPTION DES SYSTÈMES NUMÉRIQUES								
	01	Lun	08:30 - 12:00	C	P				
		Ven	08:30 - 10:30	TP/2	P				
		Mer	08:30 - 12:30	Labo/2	P	A-2400			
	02	Ven	08:30 - 12:00	C	P				
		Ven	13:30 - 15:30	TP/2	P				
		Lun	08:30 - 12:30	Labo/2	P	A-2400			
	03	Jeu	18:00 - 21:30	C	P				
		Lun	18:00 - 20:00	TP/2	P				
		Mar	18:00 - 22:00	Labo/2	P	A-2400			
	ELE200	CIRCUITS ÉLECTRONIQUES							
01		Mer	13:30 - 17:00	C	P			ELE105	
		Ven	10:30 - 12:30	TP/2	P				
		Lun	08:30 - 12:30	Labo/2	P	A-2508			
02		Mar	18:00 - 21:30	C	C				
		Ven	18:00 - 20:00	TP/2	P				
		Mer	18:00 - 22:00	Labo/2	P	A-2508			
ELE216	DÉVELOPPEMENT DE LOGICIELS EN GÉNIE ÉLECTRIQUE								
	01	Mer	13:30 - 17:00	C	P	A-2404		INF147 Conc. TS: INF145 / INF147	
		Lun	13:30 - 16:30	Labo	P	A-2404			
	02	Mar	18:00 - 21:30	C	P	A-2404			
		Jeu	18:00 - 21:00	Labo	P	A-2404			
ELE265	TRAITEMENT DE SIGNAUX								
	01	Jeu	13:30 - 17:00	C	H			MAT265	
		Lun	13:30 - 17:30	Labo/2	H	A-2509			
	02	Lun	18:00 - 21:30	C	H				
		Jeu	18:00 - 22:00	Labo/2	H	A-2509			
ELE275	ASSERVISSEMENTS LINÉAIRES								
	01	Mer	13:30 - 17:00	C	P			ELE105	
		Ven	15:30 - 17:30	TP/2	P				
		Lun	08:30 - 12:30	Labo/2	P	A-2502			
	02	Jeu	18:00 - 21:30	C	P				
		Ven	18:00 - 20:00	TP/2	P				
		Lun	18:00 - 22:00	Labo/2	P	A-2502			

HORAIRE AUTOMNE 2023

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
ELE312	ÉLECTROMAGNÉTISME							MAT165 et ING150
	01	Mer	13:30 - 17:00	C	P			
		Lun	13:30 - 17:30	TP-Labo/2	P	A-2500		
	02	Mer	18:00 - 21:30	C	P			
		Lun	18:00 - 22:00	TP-Labo/2	P	A-2500		
ELE344	CONCEPTION ET ARCHITECTURE DE PROCESSEURS							ELE140
	01	Mar	08:30 - 12:00	C	P			
		Lun	13:30 - 16:30	Labo	P	A-2446		
	02	Mer	18:00 - 21:30	C	P			
		Mar	18:00 - 21:00	Labo	P	A-2446		
ELE355	ÉLECTRONIQUE DE PUISSANCE I							ELE200
	01	Ven	08:30 - 12:00	C	P			
		Jeu	10:30 - 12:30	TP/2	P			
		Mar	08:30 - 12:30	Labo A	P	A-2505		
		Lun	13:30 - 17:30	Labo B	P	A-2505		
		Lun	08:30 - 12:30	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	Lun	08:30 - 12:00	C	C			
		Mar	13:30 - 17:30	Labo A	P	A-2500, A-2509		
		Ven	08:30 - 12:30	Labo B	P	A-2500, A-2509		
ELE413	ONDES ÉLECTROMAGNÉTIQUES							ELE312 Conc. TS: ELE200 / ELE312
	01	Jeu	08:30 - 12:00	C	P			
		Jeu	13:30 - 16:30	TP/Labo	P	A-2400		
	02	Lun	18:00 - 21:30	C	P			
		Ven	18:00 - 21:00	TP/Labo	P	A-2400		
ELE431	ANALYSE ET CONCEPTION DE CIRCUITS ANALOGIQUES							ELE200, ELE265
	01	Jeu	08:30 - 12:00	C	P			
		Mar	08:30 - 10:30	TP/2	P			
		Jeu	13:30 - 17:30	Labo/2	P	A-2508		
ELE440	ALGORITHMES							ELE116 ou INF145
	01	Ven	13:30 - 17:00	C	P			
		Mar	08:30 - 11:30	Labo	P	A-2404		
ELE462	PRINCIPES DES SYSTÈMES DE COMMUNICATION							
	01	Lun	13:30 - 17:00	C	P			
		Jeu	08:30 - 10:30	TP/2	P			
		Lun	08:30 - 12:30	Labo/2	P	A-2509		
ELE474	COMMANDE NUMÉRIQUE							ELE265, ELE275
	01	Mer	13:30 - 17:30	C	C			
		Mer	08:30 - 11:30	Labo A	P	A-2502		
		Lun	13:30 - 16:30	Labo B	P	A-2502		
	02	Mar	18:00 - 21:30	C	P			
		Jeu	18:00 - 21:00	Labo A	P	A-2502		
		Mer	18:00 - 21:00	Labo B	P	A-2502		

HORAIRE AUTOMNE 2023

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
ELE543	PRINCIPES DES SYSTÈMES EMBARQUÉS							
	01	Lun	13:30 - 17:00	C	P			
		Jeu	13:30 - 16:30	Labo A	P	A-2404		
		Mer	08:30 - 11:30	Labo B	P	A-2404		
ELE550	MACHINES ÉLECTRIQUES							
	01	Lun	18:00 - 21:30	C	P			
		Jeu	18:00 - 22:00	Labo A	P	A-2504, A-2505		
		Mer	18:00 - 22:00	Labo B	P	A-2504, A-2505		
		Mar	18:00 - 22:00	Labo C	P	A-2504, A-2505		
ELE641	SYSTÈMES EMBARQUÉS ET NORMES EN AÉROSPATIAL							ELE542
	01	Mer	18:00 - 21:30	C	P			
		Ven	18:00 - 20:00	Labo	P	A-2404		
ELE664	COMMUNICATION NUMÉRIQUE							ELE462
	01	Jeu	08:30 - 12:00	C	P			
		Lun	08:30 - 12:30	Labo/2	P	A-2404		
ELE666	TRAITEMENT NUMÉRIQUE DES SIGNAUX							ELE430 / ELE431
	01	Mer	08:30 - 12:00	C	P			
		Mar	08:30 - 12:30	Labo/2	P	A-2508		
ELE667	HYPERFRÉQUENCES I							ELE412
	01	Jeu	13:30 - 17:00	C	P	A-2509		
		Mer	13:30 - 17:30	Labo/2	P	A-2509		
ELE674	SYSTÈMES EMBARQUÉS AVANCÉS							ELE542
	01	Mer	13:30 - 17:00	C	P			
		Mar	13:30 - 15:30	Labo A	P	A-2404		
		Mar	15:30 - 17:30	Labo B	P	A-2404		
ELE735	ANALYSE NUMÉRIQUE							MAT165 / MAT165 ou MAT472
	01	Mer	18:00 - 21:30	C	P			
		Lun	18:00 - 22:00	Labo/2	P	A-2446		
ELE736	TÉLÉINFORMATIQUE							ELE343
	01	Lun	18:00 - 21:30	C	P			
		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	Ven	08:30 - 12:00	C	P			
		Jeu	13:30 - 17:30	TP-Labo/2	P	A-2408		
ELE773	ÉLÉMENTS DE ROBOTIQUE							ELE275
	01	Ven	08:30 - 12:00	C	P			
		Jeu	13:30 - 17:30	Labo A	P	A-0610, A-2500		
		Mer	08:30 - 12:30	Labo B	P	A-0610, A-2500		

HORAIRE AUTOMNE 2023

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
ELE777	MODÉLISATION ET IDENTIFICATION DES SYSTÈMES DYNAMIQUES							ELE275
	01	Mer	13:30 - 17:00	C	H			
		Mar	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		
ELE791	PROJETS SPÉCIAUX							Autorisation du directeur de département
	01	Ven	22:00 - 23:00	Projet	P			
ELE795	PROJET DE FIN D'ÉTUDES EN GÉNIE ÉLECTRIQUE							
	01	Mer	22:00 - 23:00	Projet	P			
ENT201	GESTION FINANCIÈRE D'ENTREPRISE							GIA400 ou GIA410
	01	Jeu	13:30 - 17:00	C	H			
		Mer	15:30 - 17:30	TP	H			
	02	Mar	18:00 - 21:30	C	P			
		Jeu	18:00 - 20:00	TP	P			
ENT202	INTRODUCTION À L'ENTREPRENEURSHIP							
	01	Mer	09:00 - 12:30	C	P			
		Jeu	18:00 - 20:00	TP	H			
	02	Mar	09:00 - 12:30	C	P			
		Jeu	18:00 - 20:00	TP	H			
GIA400	ANALYSE DE RENTABILITÉ DE PROJETS							
	01	Lun	09:00 - 12:30	C	P			
		Mer	13:30 - 15:30	TP	P			
	02	Jeu	09:00 - 12:30	C	P			
		Lun	13:30 - 15:30	TP	P			
	03	Lun	13:30 - 17:00	C	P			
		Mar	15:30 - 17:30	TP	P			
	04	Mer	09:00 - 12:30	C	P			
		Ven	08:30 - 10:30	TP	P			
	05	Jeu	18:00 - 21:30	C	H			
		Mer	18:00 - 20:00	TP	H			
GIA410	GESTION ET ÉCONOMIE DES PROJETS D'INGÉNIERIE							
	01	Mar	09:00 - 12:30	C	P			
		Ven	13:30 - 15:30	TP	P			
	02	Jeu	09:00 - 12:30	C	P			
		Lun	13:30 - 15:30	TP	P			
	03	Mar	18:00 - 21:30	C	H			
		Ven	18:00 - 20:00	TP	H			
	04	Jeu	18:00 - 21:30	C	P			
		Mer	18:00 - 20:00	TP	P			

HORAIRE AUTOMNE 2023

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	Jeu	08:30 - 12:00	C	C			
		Mer	15:30 - 17:30	TP	C			
	02	Jeu	13:30 - 17:00	C	C			
		Ven	08:30 - 10:30	TP	C			
	03	Mar	18:00 - 21:30	C	C			
		Jeu	18:00 - 20:00	TP	C			
GTS501	INGÉNIERIE DES SYSTÈMES HUMAINS							
	01	Lun	08:30 - 12:00	C	P			
		Ven	13:30 - 17:30	TP A+B	P	A-3728		
GTS502	RISQUES SECTEUR SANTÉ: SOURCES ET TECHN D'ÉVALUATION							
	01	Mar	18:00 - 21:30	C	P			
		Ven	18:00 - 20:00	TP	P	A-1432		
GTS504	INTRODUCTION À L'INGÉNIERIE DE LA RÉADAPTATION							
	01	Mer	08:30 - 12:00	C	P			
		Lun	13:30 - 17:30	TP A+B	P	A-3566		
GTS610	MODÉLISATION ET TRAITEMENT DES SIGNAUX BIOMÉDICAUX							
	01	Mar	13:30 - 17:00	C	P			
		Jeu	08:30 - 12:30	Labo/2	P	A-2502		
INF147	PROGRAMMATION PROCÉDURALE							
	01	Jeu	09:00 - 12:30	C	P	E-4023		
		Lun	09:00 - 12:00	Labo	P	E-4022		
ING150	STATIQUE ET DYNAMIQUE							
	01	Mer	13:30 - 17:00	C	P			
		Mar	13:30 - 16:30	TP	P			
	02	Mar	13:30 - 17:00	C	P			
		Mer	13:30 - 16:30	TP	P			
	03	Jeu	09:00 - 12:30	C	P			
		Lun	13:30 - 16:30	TP	P			
	04	Jeu	13:30 - 17:00	C	P			
		Mar	09:00 - 12:00	TP	P			
	05	Jeu	18:00 - 21:30	C	P			
		Mar	18:00 - 21:00	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	Mer	09:00 - 12:30	C	P			
		Mar	09:00 - 12:00	TP	P			
	02	Jeu	09:00 - 12:30	C	P			
		Lun	09:00 - 12:00	TP	P			
	03	Jeu	18:00 - 21:30	C	P			
		Mar	18:00 - 21:00	TP	P			

HORAIRE AUTOMNE 2023

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	Mer	13:30 - 17:00	C	P			
		Mar	13:30 - 17:30	TP A+B	P	B-2624		
	02	Mer	18:00 - 21:30	C	P			
		Lun	18:00 - 22:00	TP A+B	P	B-2626		
MAT144	INTRODUCTION AUX MATHÉMATIQUES DU GÉNIE (HORS PROG.)							
	01	Ven	09:00 - 12:30	C	P			
		Mer	09:00 - 12:00	TP	P			
	02	Ven	13:30 - 17:00	C	P			
		Jeu	13:30 - 16:30	TP	P			
	03	Mar	13:30 - 17:00	C	P			
		Lun	09:00 - 12:00	TP	P			
	04	Mer	13:30 - 17:00	C	P			
		Lun	13:30 - 16:30	TP	P			
	05	Jeu	09:00 - 12:30	C	P			
		Mar	09:00 - 12:00	TP	P			
	06	Mer	18:00 - 21:30	C	P			
		Lun	18:00 - 21:00	TP	P			
	07	Jeu	18:00 - 21:30	C	P			
		Mar	18:00 - 21:00	TP	P			
MAT145	CALCUL DIFFÉRENTIEL ET INTÉGRAL							
	01	Ven	09:00 - 12:30	C	P			
		Mer	09:00 - 12:00	TP	P			
	02	Mer	09:00 - 12:30	C	P			
		Ven	09:00 - 12:00	TP	P			
	03	Ven	13:30 - 17:00	C	P			
		Jeu	13:30 - 16:30	TP	P			
	04	Jeu	13:30 - 17:00	C	P			
		Ven	13:30 - 16:30	TP	P			
	05	Mar	13:30 - 17:00	C	P			
		Lun	09:00 - 12:00	TP	P			
	06	Lun	09:00 - 12:30	C	P			
		Mar	13:30 - 16:30	TP	P			
	07	Mer	13:30 - 17:00	C	P			
		Lun	13:30 - 16:30	TP	P			
	08	Lun	13:30 - 17:00	C	P			
		Mer	13:30 - 16:30	TP	P			
	09	Jeu	09:00 - 12:30	C	P			
		Mar	09:00 - 12:00	TP	P			
	10	Mar	09:00 - 12:30	C	P			
		Jeu	09:00 - 12:00	TP	P			
	11	Mer	18:00 - 21:30	C	P			
		Lun	18:00 - 21:00	TP	P			
	12	Lun	18:00 - 21:30	C	P			
		Mer	18:00 - 21:00	TP	P			
	13	Jeu	18:00 - 21:30	C	P			
		Mar	18:00 - 21:00	TP	P			
	14	Jeu	13:30 - 17:00	C	H			
		Lun	13:30 - 17:00	TP	H			
MAT165	ALGÈBRE LINÉAIRE ET ANALYSE VECTORIELLE							MAT145
	01	Jeu	09:00 - 12:30	C	P			

HORAIRE AUTOMNE 2023

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
	01	Lun	13:30 - 16:30	TP		P		
	02	Ven	09:00 - 12:30	C		P		
		Mer	09:00 - 12:00	TP		P		
	03	Mar	18:00 - 21:30	C		P		
		Jeu	18:00 - 21:00	TP		P		
	04	Mer	18:00 - 21:30	C		P		
		Lun	18:00 - 21:00	TP		P		
MAT265	ÉQUATIONS DIFFÉRENTIELLES							MAT145
	01	Jeu	13:30 - 17:00	C		P		
		Lun	09:00 - 12:00	TP		P		
	02	Ven	09:00 - 12:30	C		P		
		Mer	09:00 - 12:00	TP		P		
	03	Mer	13:30 - 17:00	C		P		
		Mar	13:30 - 16:30	TP		P		
	04	Ven	13:30 - 17:00	C		P		
		Mar	09:00 - 12:00	TP		P		
	05	Mar	13:30 - 17:00	C		P		
		Mer	13:30 - 16:30	TP		P		
	06	Mar	09:00 - 12:30	C		P		
		Ven	13:30 - 16:30	TP		P		
	07	Mar	18:00 - 21:30	C		P		
		Jeu	18:00 - 21:00	TP		P		
	08	Lun	18:00 - 21:30	C		P		
Mer		18:00 - 21:00	TP		P			
MAT350	PROBABILITÉS ET STATISTIQUES							MAT145
	01	Jeu	13:30 - 17:00	C		P		
		Mar	13:30 - 16:30	TP		P		
	02	Mer	09:00 - 12:30	C		P		
		Lun	09:00 - 12:00	TP		P		
	03	Ven	09:00 - 12:30	C		P		
		Jeu	09:00 - 12:00	TP		P		
	04	Mer	13:30 - 17:00	C		P		
		Lun	13:30 - 16:30	TP		P		
	05	Ven	13:30 - 17:00	C		P		
		Mar	09:00 - 12:00	TP		P		
	06	Lun	09:00 - 12:30	C		P		
		Mer	09:00 - 12:00	TP		P		
	07	Jeu	09:00 - 12:30	C		P		
		Ven	09:00 - 12:00	TP		P		
	08	Mer	18:00 - 21:30	C		P		
Lun		18:00 - 21:00	TP		P			
PEP110	ENCADREMENT DE LA PROFESSION ET ÉTHIQUE PROFESSIONNELLE							
	Il n'est pas recommandé de vous inscrire au cours PEP110 si vous n'avez pas complété votre premier stage.							
	01	Jeu	13:30 - 16:30	Atelier		D		
	02	Jeu	13:30 - 17:00	Atelier		D		
	03	Lun	13:30 - 17:00	Atelier		P		
	04	Lun	18:00 - 21:30	Atelier		D		

HORAIRE AUTOMNE 2023

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
PHY144	INTRODUCTION À LA PHYSIQUE DU GÉNIE (HORS PROGRAMME)							
	01	Mer Mar	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP/Labo	P P			
	02	Jeu Lun	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C TP/Labo	P P			
	03	Jeu Mar	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C TP/Labo	P P			
	04	Jeu Mar	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP/Labo	P P			
PHY335	PHYSIQUE DES ONDES							
	CTN248 / ING150							
	01	Ven Mer	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C Labo	P P			
	02	Jeu Mar	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C Labo	P P			
	03	Jeu Lun	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C Labo	P P			
	04	Lun Ven	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C Labo	P P			
	05	Mar Lun	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C Labo	P P			
	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. Le groupe 04 est réservé aux étudiants.es en génie de la construction.								
01		Mar	09:00 - 12:30	Atelier	P			
02		Mer	13:30 - 17:00	Atelier	P			
03		Mar	09:00 - 12:30	Atelier	P			
04		Lun	09:00 - 12:30	Atelier	P			
05		Lun	09:00 - 12:30	Atelier	P			
06		Ven Sam	18:00 - 21:30 09:00 - 17:30	Atelier C	P P			
07		Ven Sam	18:00 - 21:30 09:00 - 17:30	Atelier C	P P			
08		Mer	18:00 - 21:30	Atelier	P			
09		Lun	18:00 - 21:30	Atelier	P			
10		Mar	18:00 - 21:30	Atelier	P			
11		Jeu	18:00 - 21:30	Atelier	P			
12		Mar	18:00 - 21:30	Atelier	P			
13		Lun	18:00 - 21:30	Atelier	P			
14		Mer	18:00 - 21:30	Atelier	P			
15		Mar	18:00 - 21:30	Atelier	P			
16		Mar	18:00 - 21:30	Atelier	P			
21				Atelier	P			

HORAIRE AUTOMNE 2023

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	Jeu		09:00 - 12:30	C			P	
	Mar		08:30 - 12:30	TP A+B			P	
02	Jeu		13:30 - 17:00	C			H	
	Lun		13:30 - 17:30	TP A+B			H	
03	Lun		09:00 - 12:30	C			P	
	Mer		13:30 - 17:30	TP A+B			P	
04	Ven		09:00 - 12:30	C			P	
	Mer		08:30 - 12:30	TP A+B			P	
05	Ven		13:30 - 17:00	C			P	
	Mar		13:30 - 17:30	TP A+B			P	
06	Mar		09:00 - 12:30	C			P	
	Jeu		08:30 - 12:30	TP A+B			P	
07	Mar		18:00 - 21:30	C			H	
	Ven		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 : coursTP : travaux pratiquesLABO : laboratoires

TP/2 : travaux pratiques aux deux (2) semainesLABO/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.