

HORAIRE ÉTÉ 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	Mer	13:30 - 17:00	C								
		Ven	09:00 - 12:00	TP								
	02	Lun	09:00 - 12:30	C								
		Ven	13:30 - 16:30	TP								
	03	Jeu	13:30 - 17:00	C								
		Mar	13:30 - 16:30	TP								
	04	Mer	13:30 - 17:00	C								
		Lun	09:00 - 12:00	TP								
	05	Jeu	09:00 - 12:30	C								
		Mar	09:00 - 12:00	TP								
	06	Jeu	18:00 - 21:30	C								
		Lun	18:00 - 21:00	TP								
	07	Mar	18:00 - 21:30	C	H							
Jeu		18:00 - 21:00	TP	H								
COM110	MÉTHODES DE COMMUNICATION											
	01	Jeu	13:30 - 17:00	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	08:30 - 12:30	TP A+B								
	03	Jeu	09:00 - 12:30	C								
		Lun	13:30 - 17:30	TP A+B								
	04	Mer	18:00 - 21:30	C								
		Lun	18:00 - 22:00	TP A+B								
	05	Mar	18:00 - 21:30	C								
		Jeu	18:00 - 22:00	TP A+B								
	ELE105	CIRCUITS ÉLECTRIQUES										
		01	Mer	13:30 - 17:00	C					MAT265*		
			Ven	08:30 - 10:30	TP/2							
Lun			08:30 - 12:30	Labo/2		A-2508						
02		Jeu	18:00 - 21:30	C								
		Ven	18:00 - 20:00	TP/2								
		Mar	18:00 - 22:00	Labo/2		A-2508						
ELE140		CONCEPTION DES SYSTÈMES NUMÉRIQUES										
		01	Mer	13:30 - 17:00	C							
			Ven	13:30 - 15:30	TP/2							
			Mar	08:30 - 12:30	Labo/2		A-2446					
		ELE200	CIRCUITS ÉLECTRONIQUES									
			01	Ven	08:30 - 12:00	C						ELE105
				Ven	13:30 - 15:30	TP/2						
	Mar			13:30 - 17:30	Labo/2		A-2508					
	02		Mer	18:00 - 21:30	C							
			Ven	18:00 - 20:00	TP/2							
			Lun	18:00 - 22:00	Labo/2		A-2508					
	ELE216		DÉVELOPPEMENT DE LOGICIELS EN GÉNIE ÉLECTRIQUE									
			01	Lun	18:00 - 21:30	C		A-2404		INF147 Conc. TS: INF145 / INF147		
				Ven	18:00 - 21:00	Labo		A-2400				
ELE265	TRAITEMENT DE SIGNAUX											
	01		Mer	13:30 - 17:00	C			MAT265				

HORAIRE ÉTÉ 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
ELE265	TRAITEMENT DE SIGNAUX							MAT265
	01	Lun	13:30 - 15:30	TP/Labo		A-2509		
ELE275	ASSERVISSEMENTS LINÉAIRES							ELE105
	01	Mer	13:30 - 17:00	C				
		Mer	08:30 - 10:30	TP/2				
		Lun	13:30 - 17:30	Labo/2		A-2502		
	02	Mer	18:00 - 21:30	C				
		Lun	18:00 - 20:00	TP/2				
		Ven	18:00 - 22:00	Labo/2		A-2502		
ELE312	ÉLECTROMAGNÉTISME							MAT165 et ING150
	01	Lun	08:30 - 12:00	C				
		Mar	08:30 - 10:30	TP/Labo		A-2400		
	02	Jeu	18:00 - 21:30	C				
		Mar	18:00 - 20:00	TP/Labo		A-2400		
ELE344	CONCEPTION ET ARCHITECTURE DE PROCESSEURS							ELE140
	01	Jeu	13:30 - 17:00	C				
		Mer	08:30 - 11:30	Labo		A-2446		
	02	Jeu	18:00 - 21:30	C				
		Mar	18:00 - 21:00	Labo		A-2446		
ELE355	ÉLECTRONIQUE DE PUISSANCE I							ELE200
	01	Mer	08:30 - 12:00	C				
		Mar	08:30 - 12:00	TP/2				
		Ven	08:30 - 12:30	Labo A		A-2505		
		Lun	08:30 - 12:30	Labo B		A-2505		
		Ven	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. EI: ELE343 Pr. I: ELE343
	01	Jeu	08:30 - 12:00	C				
		Jeu	13:30 - 17:30	Labo		A-2400, A-2509		
ELE413	ONDES ÉLECTROMAGNÉTIQUES							ELE312 Conc. TS: ELE200 / ELE312
	01	Mer	08:30 - 12:00	C				
		Lun	13:30 - 16:30	TP/Labo		A-2446		
	02	Lun	18:00 - 21:30	C				
		Ven	18:00 - 21:00	TP/Labo		A-2446		
ELE431	ANALYSE ET CONCEPTION DE CIRCUITS ANALOGIQUES							ELE200, ELE265
	01	Ven	08:30 - 12:00	C				
		Ven	13:30 - 15:30	TP/2*				
		Jeu	08:30 - 12:30	Labo/2		A-2508		
ELE452	PRINCIPES DES SYSTÈMES DE L'AÉRONAUTIQUE							
	01	Lun	18:00 - 21:30	C				
		Ven	18:00 - 22:00	Labo/2		A-2404		

HORAIRE ÉTÉ 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
ELE462	PRINCIPES DES SYSTÈMES DE COMMUNICATION							
	01	Lun Jeu Mer	13:30 - 17:00 08:30 - 10:30 13:30 - 17:30	C TP/2 Labo/2		A-2509		
	02	Mer Mar Lun	18:00 - 21:30 18:00 - 20:00 18:00 - 22:00	C TP/2 Labo/2		A-2509		
ELE474	COMMANDE NUMÉRIQUE							
	01	Jeu Mar Mer	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00 18:00 - 21:00	C Labo A Labo B		A-2502 A-2502		ELE265, ELE275
ELE543	PRINCIPES DES SYSTÈMES EMBARQUÉS							
	01	Jeu Mer Mar	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00 18:00 - 21:00	C Labo A Labo B		A-2404 A-2404		
ELE652	ÉLECTRICITÉ INDUSTRIELLE							
	01	Mar Ven	18:00 - 21:30 18:00 - 22:00	C Labo/2		A-2504		ELE550
ELE653	TRANSPORT DE L'ÉNERGIE							
	01	Mer Jeu	18:00 - 21:30 18:00 - 22:00	C Labo/2		A-2504		ELE105 et ELE312
ELE673	INSTRUMENTATION INDUSTRIELLE							
	01	Mer Lun	08:30 - 12:00 08:30 - 12:30	C TP-Labo/2		A-2502		ELE275
ELE735	ANALYSE NUMÉRIQUE							
	01	Mer Jeu	08:30 - 12:00 13:30 - 17:30	C Labo/2		A-2446		MAT165
ELE747	ANALYSE ET TRAITEMENT D'IMAGES							
	01	Ven Lun	08:30 - 12:00 08:30 - 12:30	C Labo/2		A-2446		
ELE749	CONCEPTION CONJOINTE MATÉRIEL-LOGICIEL DE SYSTÈMES NUMÉRIQUES							
	01	Mer Jeu	18:00 - 21:30 18:00 - 22:00	C Labo/2		A-2400		ELE344
ELE785	SYSTÈMES DE COMMUNICATION SANS FIL							
	01	Jeu Mar	13:30 - 17:00 13:30 - 17:30	C Labo/2		A-2400, A-2509		ELE462
ELE791	PROJETS SPÉCIAUX							
	01	Mer	22:00 - 23:00	Projet				Autorisation du directeur de département
ELE793	CIRCUITS ET SYSTÈMES RADIOFRÉQUENCES							
	01	Mar	08:30 - 12:00	C				ELE200

HORAIRE ÉTÉ 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
ELE793	CIRCUITS ET SYSTÈMES RADIOFRÉQUENCES							ELE200
	01	Ven	13:30 - 15:30	Labo		A-2509		
ELE795	PROJET DE FIN D'ÉTUDES EN GÉNIE ÉLECTRIQUE							
	01	Mer	22:00 - 23:00	Projet				
ELE796	INGÉNIERIE INFONUAGIQUE							ELE216
	01	Mar Mer	08:30 - 12:00 08:30 - 10:30	C Labo		A-2500		
ELE889	TECHNOLOGIES DE L'ÉNERGIE SOLAIRE PHOTOVOLTAÏQUE							ELE312
	01	Mar Jeu	13:30 - 17:00 13:30 - 17:00	C Labo/2		A-2408, A-2500		
ENT201	GESTION FINANCIÈRE D'ENTREPRISE							GIA400 ou GIA410
	01	Lun Mar	18:00 - 21:30 18:00 - 20:00	C TP	H H			
ENT202	INTRODUCTION À L'ENTREPRENEURSHIP							
	01	Mar Jeu	13:30 - 17:00 18:00 - 20:00	C TP				
	02	Mar Jeu	09:00 - 12:30 18:00 - 20:00	C TP				
GIA400	ANALYSE DE RENTABILITÉ DE PROJETS							
	01	Jeu Lun	09:00 - 12:30 13:30 - 15:30	C TP				
	02	Mer Ven	09:00 - 12:30 13:30 - 15:30	C TP				
	03	Mer Mar	09:00 - 12:30 08:30 - 10:30	C TP				
	04	Lun Jeu	09:00 - 12:30 13:30 - 15:30	C TP				
	05	Mar Jeu	18:00 - 21:30 18:00 - 20:00	C TP				
	06	Mer Lun	18:00 - 21:30 18:00 - 20:00	C TP				
	07	Mar Mer	09:00 - 12:30 08:30 - 10:30	C TP				
GIA410	GESTION ET ÉCONOMIE DES PROJETS D'INGÉNIERIE							
	01	Mar Ven	09:00 - 12:30 13:30 - 15:30	C TP	H H			
	02	Ven Mer	09:00 - 12:30 10:30 - 12:30	C TP	H H			
	03	Mer Lun	18:00 - 21:30 18:00 - 20:00	C TP	H H			

HORAIRE ÉTÉ 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	Ven	08:30 - 12:00	C				
		Ven	13:30 - 15:30	TP				
	02	Mer	08:30 - 12:00	C				
		Jeu	13:30 - 15:30	TP				
	03	Lun	18:00 - 21:30	C				
		Mar	18:00 - 20:00	TP				
GTS601	PRINCIPES DE L'IMAGERIE MÉDICALE							
	01	Mer	08:30 - 12:00	C				
		Mer	13:30 - 15:30	Labo		A-2446		
GTS640	DOSSIER ÉLECTRONIQUE DE SANTÉ							
	01	Jeu	08:30 - 12:00	C				
		Mar	08:30 - 10:30	Labo		A-2500		
INF147	PROGRAMMATION PROCÉDURALE							
	01	Lun	09:00 - 12:30	C		B-2626		
		Mar	09:00 - 12:00	Labo		B-2626		
	02	Jeu	18:00 - 21:30	C	H	B-2622		
		Lun	18:00 - 21:00	Labo	H	B-2622		
ING150	STATIQUE ET DYNAMIQUE							
	01	Mer	09:00 - 12:30	C				
		Lun	13:30 - 16:30	TP				
	02	Jeu	09:00 - 12:30	C				
		Mar	09:00 - 12:00	TP				
	03	Jeu	13:30 - 17:00	C				
		Mar	13:30 - 16:30	TP				
	04	Ven	13:30 - 17:00	C				
		Lun	09:00 - 12:00	TP				
	05	Ven	09:00 - 12:30	C				
		Mer	13:30 - 16:30	TP				
	06	Mer	18:00 - 21:30	C				
		Mar	18:00 - 21:00	TP				
ING160	THERMODYNAMIQUE ET MÉCANIQUE DES FLUIDES							
								ING150
	01	Mer	13:30 - 17:00	C				
		Lun	09:00 - 12:00	TP				
	02	Mer	18:00 - 21:30	C				
		Ven	18:00 - 21:00	TP				
ING500	OUTILS DE DÉVELOPPEMENT DURABLE POUR L'INGÉNIEUR							
	01	Jeu	18:00 - 21:30	C				
		Lun	18:00 - 22:00	Labo A+B		B-2622		
MAT144	INTRODUCTION AUX MATHÉMATIQUES DU GÉNIE (HORS PROG.)							
	80	Lun	09:00 - 12:30	C				

HORAIRE ÉTÉ 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
MAT144	INTRODUCTION AUX MATHÉMATIQUES DU GÉNIE (HORS PROG.)							
	80	Mer	09:00 - 12:00	TP				
	30 mai 2022 01 juin 2022 06 juin 2022 08 juin 2022 13 juin 2022 15 juin 2022 20 juin 2022 22 juin 2022 27 juin 2022 29 juin 2022 04 juillet 2022 06 juillet 2022 11 juillet 2022 13 juillet 2022 18 juillet 2022 20 juillet 2022 25 juillet 2022 27 juillet 2022 01 août 2022 03 août 2022 08 août 2022 10 août 2022 15 août 2022 17 août 2022 Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 13 juin 2022 / 01 août 2022							
	81	Lun	18:00 - 21:30	C				
	Mer	18:00 - 21:00	TP					
	30 mai 2022 01 juin 2022 06 juin 2022 08 juin 2022 13 juin 2022 15 juin 2022 20 juin 2022 22 juin 2022 27 juin 2022 29 juin 2022 04 juillet 2022 06 juillet 2022 11 juillet 2022 13 juillet 2022 18 juillet 2022 20 juillet 2022 25 juillet 2022 27 juillet 2022 01 août 2022 03 août 2022 08 août 2022 10 août 2022 15 août 2022 17 août 2022 Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 13 juin 2022 / 01 août 2022							
MAT145	CALCUL DIFFÉRENTIEL ET INTÉGRAL							
	01	Jeu	13:30 - 17:00	C				

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

HORAIRE ÉTÉ 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
	07	Mer	18:00 - 21:30	C	H			
		Mar	18:00 - 21:00	TP	H			
PEP110	ENCADREMENT DE LA PROFESSION ET ÉTHIQUE PROFESSIONNELLE							
	01	Lun	09:00 - 12:30	Atelier	D			
		16 mai 2022						
		23 mai 2022						
		30 mai 2022						
		06 juin 2022						
	02	Lun	09:00 - 12:30	Atelier	D			
		13 juin 2022						
		20 juin 2022						
		27 juin 2022						
		04 juillet 2022						
	03	Lun	09:00 - 12:30	Atelier	D			
		11 juillet 2022						
		18 juillet 2022						
		25 juillet 2022						
		01 août 2022						
	04	Mer	09:00 - 12:30	Atelier	D			
		18 mai 2022						
		25 mai 2022						
		01 juin 2022						
		08 juin 2022						
	05	Mer	13:30 - 17:00	Atelier	D			
		18 mai 2022						
		01 juin 2022						
		08 juin 2022						
	06	Jeu	09:00 - 12:30	Atelier	D			
		19 mai 2022						
		26 mai 2022						
		02 juin 2022						
		09 juin 2022						
	07	Lun	18:00 - 21:30	Atelier	D			
		16 mai 2022						
		25 mai 2022						
		30 mai 2022						
		06 juin 2022						
	08	Lun	18:00 - 21:30	Atelier	D			
		13 juin 2022						
		20 juin 2022						
		27 juin 2022						
		04 juillet 2022						
	09	Lun	18:00 - 21:30	Atelier	D			
		11 juillet 2022						
		18 juillet 2022						
		25 juillet 2022						
		01 août 2022						
	10	Mer	09:00 - 12:30	Atelier	D			
		15 juin 2022						
		22 juin 2022						
		29 juin 2022						
		06 juillet 2022						
	11	Mer	09:00 - 12:30	Atelier	D			
		13 juillet 2022						
		20 juillet 2022						
		27 juillet 2022						
		03 août 2022						
PHY144	INTRODUCTION À LA PHYSIQUE DU GÉNIE (HORS PROGRAMME)							
	80	Mar	09:00 - 12:30	C				

HORAIRE ÉTÉ 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
PHY144	INTRODUCTION À LA PHYSIQUE DU GÉNIE (HORS PROGRAMME)							
	80	Jeu	09:00 - 12:00	TP				
		31 mai 2022						
		02 juin 2022						
		07 juin 2022						
		09 juin 2022						
		14 juin 2022						
		16 juin 2022						
		21 juin 2022						
		23 juin 2022						
		28 juin 2022						
		30 juin 2022						
		05 juillet 2022						
		07 juillet 2022						
		12 juillet 2022						
		14 juillet 2022						
		19 juillet 2022						
		21 juillet 2022						
		26 juillet 2022						
		28 juillet 2022						
		02 août 2022						
		04 août 2022						
		09 août 2022						
		11 août 2022						
		16 août 2022						
		18 août 2022						
		23 août 2022						
		Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 13 juin 2022 / 01 août 2022						
81	Mar		18:00 - 21:30	C				
	Jeu		18:00 - 21:00	TP				
		31 mai 2022						
		02 juin 2022						
		07 juin 2022						
		09 juin 2022						
		14 juin 2022						
		16 juin 2022						
		21 juin 2022						
		23 juin 2022						
		28 juin 2022						
		30 juin 2022						
		05 juillet 2022						
		07 juillet 2022						
		12 juillet 2022						
		14 juillet 2022						
		19 juillet 2022						
		21 juillet 2022						
		26 juillet 2022						
		28 juillet 2022						
		02 août 2022						
		04 août 2022						
		09 août 2022						
		11 août 2022						
		16 août 2022						
		18 août 2022						
		23 août 2022						
		Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 13 juin 2022 / 01 août 2022						

HORAIRE ÉTÉ 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
PHY335	PHYSIQUE DES ONDES							CTN248 / ING150
	01	Jeu Mar	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C Labo				
	02	Ven Mar	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C Labo				
	03	Ven Mer	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C Labo				
	04	Jeu Lun	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C Labo				
	05	Ven Mer	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C 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	Lun 30 mai 2022 06 juin 2022 13 juin 2022 20 juin 2022 27 juin 2022	18:00 - 21:30	Atelier	D			
	02	Mar 24 mai 2022 31 mai 2022 07 juin 2022 14 juin 2022 21 juin 2022	18:00 - 21:30	Atelier	D			
	03	Jeu 26 mai 2022 02 juin 2022 09 juin 2022 16 juin 2022 23 juin 2022	18:00 - 21:30	Atelier	D			
	04	Ven Sam 27 mai 2022 28 mai 2022 04 juin 2022	18:00 - 21:30 09:00 - 16:00	Atelier TP	D D			
	05			Atelier				
TIN503	ENVIRONNEMENT, TECHNOLOGIE ET SOCIÉTÉ							
	01	Mer Jeu	09:00 - 12:30 13:30 - 17:30	C TP A+B				
	02	Lun Mer	09:00 - 12:30 13:30 - 17:30	C TP A+B				
	03	Jeu Ven	13:30 - 17:00 13:30 - 17:30	C TP A+B				
	04	Lun Mar	13:30 - 17:00 08:30 - 12:30	C TP A+B				
	05	Ven Mar	09:00 - 12:30 08:30 - 12:30	C TP A+B	H H			
	06	Jeu Mer	09:00 - 12:30 13:30 - 17:30	C TP A+B				
	07	Mer Ven	18:00 - 21:30 18:00 - 22:00	C TP A+B	H H			
	08	Mar Lun	18:00 - 21:30 18:00 - 22:00	C TP A+B	H H			

HORAIRE ÉTÉ 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							
	09	Ven	18:00 - 21:30	C	H			
		Mer	18:00 - 22:00	TP A+B	H			
TIN504	SANTÉ, TECHNOLOGIE ET SOCIÉTÉ							
	01	Mer	18:00 - 21:30	C				
		Ven	18:00 - 22:00	TP A+B				

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.