

HORAIRE ÉTÉ 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	Mer	09:00 - 12:30	C	P					
		Ven	09:00 - 12:00	TP	P					
	02	Mer	13:30 - 17:00	C	P					
		Ven	13:30 - 16:30	TP	P					
	03	Mar	09:00 - 12:30	C	P					
		Lun	13:30 - 16:30	TP	P					
	04	Jeu	13:30 - 17:00	C	P					
		Lun	09:00 - 12:00	TP	P					
	05	Mer	18:00 - 21:30	C	P					
		Ven	18:00 - 21:00	TP	P					
	06	Jeu	18:00 - 21:30	C	P					
		Lun	18:00 - 21:00	TP	P					
COM110	MÉTHODES DE COMMUNICATION									
	01	Jeu	09:00 - 12:30	C	P			Avoir satisfait aux exigences de la Politique linguistique de l'ÉTS		
		Mar	13:30 - 17:30	TP A+B	P					
	02	Lun	13:30 - 17:00	C	P					
		Mer	13:30 - 17:30	TP A+B	P					
	03	Jeu	18:00 - 21:30	C	P					
		Mer	18:00 - 22:00	TP A+B	P					
	04	Lun	18:00 - 21:30	C	P					
		Mar	18:00 - 22:00	TP A+B	P					
	COM400	RÉDACTION TECHNIQUE ET COMMUNICATION EN GÉNIE ÉLECTRIQUE								
		01	Lun	09:00 - 12:30	C	P				
			Mar	08:30 - 12:30	TP A+B	P				
		02	Ven	18:00 - 21:30	C	P				
Lun			18:00 - 22:00	TP A+B	P					
ELE105	CIRCUITS ÉLECTRIQUES									
	01	Mar	13:30 - 17:00	C	P			MAT265*		
		Mer	08:30 - 10:30	TP/2	P					
		Ven	08:30 - 12:30	Labo/2	P	A-2508				
	02	Jeu	18:00 - 21:30	C	P					
		Mar	18:00 - 20:00	TP/2	P					
		Lun	18:00 - 22:00	Labo/2	P	A-2508				
ELE140	CONCEPTION DES SYSTÈMES NUMÉRIQUES									
	01	Mer	13:30 - 17:00	C	P					
		Lun	13:30 - 15:30	TP/2	P					
		Mar	08:30 - 12:30	Labo/2	P	A-2446				
ELE200	CIRCUITS ÉLECTRONIQUES									
	01	Jeu	13:30 - 17:00	C	P			ELE105		
		Mar	10:30 - 12:30	TP/2	P					
		Mer	08:30 - 12:30	Labo/2	P	A-2508				
ELE216	DÉVELOPPEMENT DE LOGICIELS EN GÉNIE ÉLECTRIQUE									
	01	Mar	13:30 - 17:00	C	P	A-2404, A-2572		INF147 Conc. TS: INF145 / INF147		
		Ven	08:30 - 11:30	Labo A	P	A-2404, A-2572				
		Lun	13:30 - 16:30	Labo B	P	A-2404, A-2572				

HORAIRE ÉTÉ 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
ELE265	TRAITEMENT DE SIGNAUX							MAT265
	01	Mer	13:30 - 17:00	C	P			
		Ven	13:30 - 15:30	TP/Labo	P	A-2509		
ELE275	ASSERVISSEMENTS LINÉAIRES							ELE105
	01	Mar	08:30 - 12:00	C	P			
		Jeu	08:30 - 10:30	TP/2	P			
		Lun	13:30 - 17:30	Labo/2	P	A-2502		
	02	Mer	18:00 - 21:30	C	P			
		Mar	18:00 - 20:00	TP/2	P			
		Lun	18:00 - 22:00	Labo/2	P	A-2502		
ELE312	ÉLECTROMAGNÉTISME							MAT165 et ING150
	01	Lun	08:30 - 12:00	C	P			
		Jeu	13:30 - 15:30	TP/Labo	P	A-2400		
	02	Mer	18:00 - 21:30	C	P			
		Jeu	18:00 - 20:00	TP/Labo	P	A-2400		
ELE344	CONCEPTION ET ARCHITECTURE DE PROCESSEURS							ELE140
	01	Mar	13:30 - 17:00	C	P			
		Jeu	08:30 - 11:30	Labo A	P	A-2509		
		Lun	08:30 - 11:30	Labo B	P	A-2509		
	02	Mer	18:00 - 21:30	C	P			
		Mar	18:00 - 21:00	Labo	P	A-2446		
ELE355	ÉLECTRONIQUE DE PUISSANCE I							ELE200
	01	Jeu	08:30 - 12:00	C	P			
		Mer	08:30 - 10:30	TP/2*	P			
		Lun	08:30 - 12:30	Labo/2	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	Ven	08:30 - 12:00	C	P			
		Jeu	08:30 - 12:30	Labo	P	A-2500, A-2508		
ELE413	ONDES ÉLECTROMAGNÉTIQUES							ELE312 Conc. TS: ELE200 / ELE312
	01	Lun	13:30 - 17:00	C	P			
		Mar	13:30 - 16:30	TP/Labo	P	A-2446		
ELE431	ANALYSE ET CONCEPTION DE CIRCUITS ANALOGIQUES							ELE200, ELE265
	01	Mar	08:30 - 12:00	C	P			
		Mer	10:30 - 12:30	TP/2	P			
		Mer	13:30 - 17:30	Labo/2	P	A-2508		
ELE462	PRINCIPES DES SYSTÈMES DE COMMUNICATION							
	01	Jeu	13:30 - 17:00	C	P			
		Mer	15:30 - 17:30	TP/2	P			
		Mar	08:30 - 12:30	Labo/2	P	A-2509		
ELE474	COMMANDE NUMÉRIQUE							ELE265, ELE275
	01	Jeu	18:00 - 21:30	C	P			
		Mer	18:00 - 21:00	Labo A	P	A-2502		
		Mar	18:00 - 21:00	Labo B	P	A-2502		

HORAIRE ÉTÉ 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	Mer Jeu	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C Labo	P P	A-2404		
ELE652	ÉLECTRICITÉ INDUSTRIELLE							
	01	Ven Jeu	13:30 - 17:00 13:30 - 17:30	C Labo/2	P P	A-2504		ELE550
ELE653	TRANSPORT DE L'ÉNERGIE							
	01	Mar Ven	18:00 - 21:30 18:00 - 22:00	C Labo/2	P P	A-2504		ELE105 et ELE312
ELE673	INSTRUMENTATION INDUSTRIELLE							
	01	Lun Mar	13:30 - 17:00 13:30 - 17:30	C TP-Labo/2	P P	A-2502		ELE275
ELE735	ANALYSE NUMÉRIQUE							
	01	Jeu Mer	08:30 - 12:00 08:30 - 12:30	C Labo/2	P P	A-2446		MAT165 / MAT165 ou MAT472
ELE749	CONCEPTION CONJOINTE MATÉRIEL-LOGICIEL DE SYSTÈMES NUMÉRIQUES							
	01	Mar Lun	18:00 - 21:30 18:00 - 22:00	C Labo/2	P P	A-2500, A-2509		ELE344
ELE791	PROJETS SPÉCIAUX							
	01	Mer	22:00 - 23:00	Projet	P			Autorisation du directeur de département
ELE793	CIRCUITS ET SYSTÈMES RADIOFRÉQUENCES							
	01	Mer Mar	08:30 - 12:00 08:30 - 12:30	C Labo/2	P P	A-2500		ELE200
ELE795	PROJET DE FIN D'ÉTUDES EN GÉNIE ÉLECTRIQUE							
	01	Mer	22:00 - 23:00	Projet	P			
ELE796	INGÉNIERIE INFONUAGIQUE							
	01	Mer Ven	08:30 - 12:00 13:30 - 15:30	C Labo	P P	A-2402		ELE216
ELE889	TECHNOLOGIES DE L'ÉNERGIE SOLAIRE PHOTOVOLTAÏQUE							
	01	Ven Mer	08:30 - 12:00 13:30 - 17:30	C Labo/2	P P	A-2408, A-2446		ELE312
ENT201	GESTION FINANCIÈRE D'ENTREPRISE							
	01	Mer Lun	18:00 - 21:30 18:00 - 20:00	C TP	P P			GIA400 ou GIA410
ENT202	INTRODUCTION À L'ENTREPRENEURSHIP							
	01	Mar	09:00 - 12:30	C	P			

HORAIRE ÉTÉ 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
ENT202	INTRODUCTION À L'ENTREPRENEURSHIP							
	01	Mer	18:00 - 20:00	TP	P			
GIA400	ANALYSE DE RENTABILITÉ DE PROJETS							
	01	Mer	09:00 - 12:30	C	P			
		Jeu	10:30 - 12:30	TP	P			
	02	Ven	13:30 - 17:00	C	P			
		Jeu	08:30 - 10:30	TP	P			
	03	Lun	18:00 - 21:30	C	P			
		Mar	18:00 - 20:00	TP	P			
	GESTION ET ÉCONOMIE DES PROJETS D'INGÉNIERIE							
	01	Mar	13:30 - 17:00	C	P			
		Lun	15:30 - 17:30	TP	P			
GPE450	02	Lun	13:30 - 17:00	C	P			
		Mer	15:30 - 17:30	TP	P			
	03	Mer	18:00 - 21:30	C	P			
		Ven	18:00 - 20:00	TP	P			
	GESTION DU PERSONNEL ET RELATIONS INDUSTRIELLES							
	01	Mar	08:30 - 12:00	C	P			
		Mer	13:30 - 15:30	TP	P			
	02	Lun	13:30 - 17:00	C	P			
		Mer	08:30 - 10:30	TP	P			
GTS601	01	Mer	08:30 - 12:00	C	P			
		Lun	13:30 - 15:30	Labo	P	A-2500		
	PRINCIPES DE L'IMAGERIE MÉDICALE							
GTS640	01	Lun	18:00 - 21:30	C	P			
		Mar	18:00 - 20:00	Labo	P	A-2400		
	DOSSIER ÉLECTRONIQUE DE SANTÉ							
INF147	PROGRAMMATION PROCÉDURALE							
	01	Mer	13:30 - 17:00	C	P	E-4021		
		Lun	09:00 - 12:00	Labo	P	E-4021		
	02	Lun	18:00 - 21:30	C	P	E-4021		
		Mer	18:00 - 21:00	Labo	P	E-4022		
ING150	STATIQUE ET DYNAMIQUE							
	01	Jeu	13:30 - 17:00	C	P			
		Ven	09:00 - 12:00	TP	P			
	02	Ven	13:30 - 17:00	C	P			
		Lun	13:30 - 16:30	TP	P			
	03	Mer	13:30 - 17:00	C	P			
		Mar	09:00 - 12:00	TP	P			
	04	Jeu	09:00 - 12:30	C	P			
		Mer	09:00 - 12:00	TP	P			

HORAIRE ÉTÉ 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
ING150	STATIQUE ET DYNAMIQUE							
	05	Mer	18:00 - 21:30	C	P			
		Jeu	18:00 - 21:00	TP	P			
ING160	THERMODYNAMIQUE ET MÉCANIQUE DES FLUIDES							
								ING150
	01	Lun	09:00 - 12:30	C	P			
		Mar	13:30 - 16:30	TP	P			
	02	Mar	18:00 - 21:30	C	P			
		Lun	18:00 - 21:00	TP	P			
ING500	OUTILS DE DÉVELOPPEMENT DURABLE POUR L'INGÉNIEUR							
	01	Mer	18:00 - 21:30	C	P			
		Ven	18:00 - 20:00	Labo A+B	P	B-2626		
MAT144	INTRODUCTION AUX MATHÉMATIQUES DU GÉNIE (HORS PROG.)							
	80	Mer	09:00 - 12:30	C	P			
		Lun	09:00 - 12:00	TP	P			
		31 mai 2023						
		05 juin 2023						
		07 juin 2023						
		12 juin 2023						
		14 juin 2023						
		19 juin 2023						
		21 juin 2023						
		26 juin 2023						
		28 juin 2023						
		03 juillet 2023						
		05 juillet 2023						
		10 juillet 2023						
		12 juillet 2023						
		17 juillet 2023						
		19 juillet 2023						
		24 juillet 2023						
		26 juillet 2023						
		31 juillet 2023						
		02 août 2023						
		07 août 2023						
		09 août 2023						
		14 août 2023						
		16 août 2023						
		21 août 2023						
		23 août 2023						
		28 août 2023						
		Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 13 juin 2023 / 07 août 2023						
	81	Mer	18:00 - 21:30	C	P			
		Lun	18:00 - 21:00	TP	P			
		31 mai 2023						
		05 juin 2023						
		07 juin 2023						
		12 juin 2023						
		14 juin 2023						
		19 juin 2023						
		21 juin 2023						
		26 juin 2023						
		28 juin 2023						
		03 juillet 2023						
		05 juillet 2023						
		10 juillet 2023						
		12 juillet 2023						
		17 juillet 2023						
		19 juillet 2023						
		24 juillet 2023						
		26 juillet 2023						
		31 juillet 2023						
		02 août 2023						
		07 août 2023						
		09 août 2023						
		14 août 2023						
		16 août 2023						
		21 août 2023						
		23 août 2023						
		28 août 2023						
		Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 13 juin 2023 / 07 août 2023						

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

HORAIRE ÉTÉ 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
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	Lun	13:30 - 17:00	Atelier	D			
		08 mai 2023						
		15 mai 2023						
		29 mai 2023						
		05 juin 2023						
		Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 14 mai 2023 / 04 juin 2023						
	02	Mar	13:30 - 17:00	Atelier	D			
		16 mai 2023						
		23 mai 2023						
		30 mai 2023						
		06 juin 2023						
		Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 22 mai 2023 / 05 juin 2023						
	03	Mar	13:30 - 17:00	Atelier	D			
		13 juin 2023						
		20 juin 2023						
		27 juin 2023						
		04 juillet 2023						
		Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 19 juin 2023 / 03 juillet 2023						
	04	Mer	13:30 - 17:00	Atelier	D			
		10 mai 2023						
		17 mai 2023						
	31 mai 2023							
	07 juin 2023							
	Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 16 mai 2023 / 06 juin 2023							
05	Mer	13:30 - 17:00	Atelier	D				
	14 juin 2023							
	21 juin 2023							
	28 juin 2023							
	05 juillet 2023							
	Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 20 juin 2023 / 04 juillet 2023							
06	Jeu	18:00 - 21:30	Atelier	P				
	11 mai 2023							
	18 mai 2023							
	25 mai 2023							
	01 juin 2023							
	Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 17 mai 2023 / 31 mai 2023							
PHY144	INTRODUCTION À LA PHYSIQUE DU GÉNIE (HORS PROGRAMME)							
	80	Mar	09:00 - 12:30	C			P	
		Jeu	09:00 - 12:00	TP/Labo			P	
		23 mai 2023						
		25 mai 2023						
		30 mai 2023						
		01 juin 2023						
		06 juin 2023						
		08 juin 2023						
		13 juin 2023						
		15 juin 2023						
		20 juin 2023						
		22 juin 2023						
		27 juin 2023						
		04 juillet 2023						
		06 juillet 2023						
		11 juillet 2023						
		13 juillet 2023						
		18 juillet 2023						
		20 juillet 2023						
		25 juillet 2023						
		27 juillet 2023						
		01 août 2023						
		03 août 2023						
		08 août 2023						
		10 août 2023						
		15 août 2023						
		17 août 2023						
		22 août 2023						
		Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 06 juin 2023 / 07 août 2023						
	81	Mar	18:00 - 21:30	C			P	

HORAIRE ÉTÉ 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)							
81	Jeu	18:00 - 21:00	TP/Labo	P				
	23 mai 2023							
	25 mai 2023							
	30 mai 2023							
	01 juin 2023							
	06 juin 2023							
	08 juin 2023							
	13 juin 2023							
	15 juin 2023							
	20 juin 2023							
	22 juin 2023							
	27 juin 2023							
	04 juillet 2023							
	06 juillet 2023							
	11 juillet 2023							
	13 juillet 2023							
	18 juillet 2023							
	20 juillet 2023							
	25 juillet 2023							
	27 juillet 2023							
	01 août 2023							
	03 août 2023							
	08 août 2023							
	10 août 2023							
	15 août 2023							
	17 août 2023							
	22 août 2023							
	Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 06 juin 2023 / 07 août 2023							
PHY335	PHYSIQUE DES ONDES							CTN248 / ING150
01	Ven	09:00 - 12:30	C	P				
	Mar	09:00 - 12:00	Labo	P				
02	Lun	13:30 - 17:00	C	P				
	Jeu	13:30 - 16:30	Labo	P				
03	Mer	13:30 - 17:00	C	P				
	Ven	13:30 - 16:30	Labo	P				
04	Lun	18:00 - 21:30	C	P				
	Mar	18:00 - 21:00	Labo	P				

HORAIRE ÉTÉ 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
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	Lun	18:00 - 21:30	Atelier	P				
29 mai 2023								
05 juin 2023								
12 juin 2023								
19 juin 2023								
26 juin 2023								
02	Lun	18:00 - 21:30	Atelier	P				
03 juillet 2023								
10 juillet 2023								
17 juillet 2023								
24 juillet 2023								
31 juillet 2023								
03	Ven	18:00 - 21:30	Atelier	P				
	Sam	09:00 - 17:30	C	P				
02 juin 2023								
03 juin 2023								
10 juin 2023								
04			Atelier	P				
TIN503	ENVIRONNEMENT, TECHNOLOGIE ET SOCIÉTÉ							
01	Mer	13:30 - 17:00	C	P				
	Lun	13:30 - 17:30	TP A+B	P				
02	Jeu	09:00 - 12:30	C	P				
	Mar	13:30 - 17:30	TP A+B	P				
03	Ven	09:00 - 12:30	C	P				
	Mer	08:30 - 12:30	TP A+B	P				
04	Ven	13:30 - 17:00	C	P				
	Jeu	13:30 - 17:30	TP A+B	P				
05	Mar	09:00 - 12:30	C	P				
	Lun	08:30 - 12:30	TP A+B	P				
06	Mer	18:00 - 21:30	C	P				
	Ven	18:00 - 22:00	TP A+B	P				
07	Mar	18:00 - 21:30	C	P				

HORAIRE ÉTÉ 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							
	07	Lun	18:00 - 22:00	TP A+B	P			

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 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.