

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			
	ENT201	GESTION FINANCIÈRE D'ENTREPRISE								
		01	Mer	18:00 - 21:30	C				P	GIA400 ou GIA410
			Lun	18:00 - 20:00	TP				P	
	ENT202	INTRODUCTION À L'ENTREPRENEURSHIP								
01		Mar	09:00 - 12:30	C			P			
		Mer	18:00 - 20:00	TP			P			
ENT301	PROJETS SPÉCIAUX EN ENTREPRENEURIAT I									
	01			Projets			P			
ENT302	PROJETS SPÉCIAUX EN ENTREPRENEURIAT II									
	01			Projets			P			
ENT303	PROJETS SPÉCIAUX EN ENTREPRENEURIAT III									
	01			Projets			P			
ENT304	PROJETS SPÉCIAUX EN ENTREPRENEURIAT IV									
	01			Projets			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			

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
GIA400	ANALYSE DE RENTABILITÉ DE PROJETS							
	02	Jeu	08:30 - 10:30	TP	P			
	03	Lun	18:00 - 21:30	C	P			
		Mar	18:00 - 20:00	TP	P			
GIA602	ERGONOMIE ET SÉCURITÉ EN MILIEU INDUSTRIEL							
	01	Jeu	08:30 - 12:00	C	P			
		Ven	13:30 - 17:30	Labo A+B	P	A-1222, A-2230		
	02	Mar	18:00 - 21:30	C	P			
		Lun	18:00 - 22:00	Labo A+B	P	A-1222, A-2230		
GPE450	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			
	03	Mer	18:00 - 21:30	C	P			
		Ven	18:00 - 20:00	TP	P			
GTI350	CONCEPTION ET ÉVALUATION DES INTERFACES UTILISATEURS							LOG210
	01	Jeu	13:30 - 17:00	C	P			
		Ven	08:30 - 11:30	Labo	P	A-3220		
GTI510	GESTION DE PROJETS ET ASSURANCE DE LA QUALITÉ							GTI210 et STA204 / TI: STA204, LOG: STA204 ou STA206
	01	Lun	18:00 - 21:00	C	P			
		Mar	18:00 - 20:00	Labo	P	A-3220, A-3230		
GTI525	TECHNOLOGIES DE DÉVELOPPEMENT INTERNET							LOG210 / Minimum 47 Cr
	01	Jeu	18:00 - 21:30	C	P			
		Lun	18:00 - 20:00	Labo A	P	A-3346		
		Lun	20:00 - 22:00	Labo B	P	A-3346		
GTI611	RÉSEAUX DE COMMUNICATION IP							LOG100 ou GTI100 et LOG121 / LOG121
	01	Mer	08:30 - 12:00	C	P			
		Jeu	08:30 - 11:30	Labo	P	A-3346		
	02	Jeu	08:30 - 12:00	C	P			
		Mer	08:30 - 11:30	Labo	P	A-3346		
GTI619	SÉCURITÉ DES SYSTÈMES							GTI610 / GTI610 ou GTI611 / GTI611 / LOG121
	01	Jeu Mer	18:00 - 21:30 18:00 - 20:00	C TP/Labo	P P	A-3220, A-3230		
GTI700	PRINCIPES ET FONDEMENTS DE L'INTERNET DES OBJETS (IDO)							Min. 60 crédits
	01	Jeu	18:00 - 21:30	C	P			
		Mer	18:00 - 20:00	Labo	P	A-3344, A-3346		
GTI719	SÉCURITÉ DES RÉSEAUX D'ENTREPRISE							GTI619 / LOG121
	01	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	
GTI719	SÉCURITÉ DES RÉSEAUX D'ENTREPRISE							GTI619 / LOG121	
	01	Lun	18:00 - 20:00	TP/Labo	P	A-3450			
GTI720	PROTECTION DES RENSEIGNEMENTS PERSONNELS							LOG121	
	01	Ven	08:30 - 12:00	C	P				
		Mar	13:30 - 15:30	Labo A	P	A-3342			
		Mar	15:30 - 17:30	Labo B	P	A-3342			
GTI745	INTERFACES UTILISATEURS AVANCÉES							GTI350; MAT472	
	01	Jeu	08:30 - 12:00	C	P				
		Mar	13:30 - 15:30	Labo A	P	A-3344			
		Mar	15:30 - 17:30	Labo B	P	A-3344			
GTI771	APPRENTISSAGE MACHINE AVANCÉ							MAT472, LOG635	
	01	Jeu	13:30 - 17:00	C	P				
		Ven	13:30 - 15:30	Labo A	P	A-3340			
		Ven	15:30 - 17:30	Labo B	P	A-3340			
GTI780	SUJETS ÉMERGENTS EN TECHNOLOGIES DE L'INFORMATION								
	01	Lun	08:30 - 12:00	C	P				
		Jeu	13:30 - 15:30	Labo A	P	A-3230			
		Jeu	15:30 - 17:30	Labo B	P	A-3230			
INF111	PROGRAMMATION ORIENTÉE-OBJET (HORS PROGRAMME)								
	80	Mer	09:00 - 12:30	C	P	E-4023			
		Lun	09:00 - 12:00	Labo	P	E-4023			
		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							
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				

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								
	04	Jeu	09:00 - 12:30	C	P				
		Mer	09:00 - 12:00	TP	P				
	05	Mer	18:00 - 21:30	C	P				
		Jeu	18:00 - 21:00	TP	P				
ING160	THERMODYNAMIQUE ET MÉCANIQUE DES FLUIDES								
	01	Lun	09:00 - 12:30	C	P			ING150	
		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			
LOG100	PROGRAMMATION ET RÉSEAUTIQUE EN GÉNIE LOGICIEL								
	01	Ven	08:30 - 12:00	C	P				
		Mer	13:30 - 16:30	Labo	P	A-3450			
LOG121	CONCEPTION ORIENTÉE OBJET								
	01	Mar	08:30 - 12:00	C	P			GTI100 (G.TI) ; LOG100 (G.Log)	
		Mer	13:30 - 16:30	Labo	P	A-3230			
	03	Mar	13:30 - 17:00	C	P				
		Lun	08:30 - 11:30	Labo	P	A-3344			
LOG210	ANALYSE ET CONCEPTION DE LOGICIELS								
	01	Lun	13:30 - 17:00	C	P			LOG121	
		Mer	08:30 - 11:30	Labo	P	A-3344			
	02	Mar	13:30 - 17:00	C	P				
		Lun	08:30 - 11:30	Labo	P	A-3230			
LOG240	TESTS ET MAINTENANCE								
	01	Jeu	13:30 - 17:00	C	P			LOG100	
		Ven	08:30 - 10:30	Labo A	P	A-3342			
		Ven	10:30 - 12:30	Labo B	P	A-3342			
	02	Lun	13:30 - 17:00	C	P				
		Jeu	13:30 - 15:30	Labo A	P	A-3342			
		Jeu	15:30 - 17:30	Labo B	P	A-3342			
LOG320	STRUCTURES DE DONNÉES ET ALGORITHMES								
	01	Mar	08:30 - 12:00	C	P			MAT210, LOG121	
		Jeu	08:30 - 11:30	Labo	P	A-3344			
	02	Mer	18:00 - 21:30	C	P				
		Lun	18:00 - 21:00	Labo	P	A-3342			
LOG410	ANALYSE DE BESOINS ET SPÉCIFICATIONS								
	01	Lun	08:30 - 12:00	C	P			LOG240	
		Mer	13:30 - 15:30	Labo A	P	A-3412			
		Mer	15:30 - 17:30	Labo B	P	A-3412			
	02	Mer	13:30 - 17:00	C	P				
		Lun	08:30 - 10:30	Labo A	P	A-3412			

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
LOG410	ANALYSE DE BESOINS ET SPÉCIFICATIONS							LOG240
	02	Lun	10:30 - 12:30	Labo B	P	A-3412		
LOG430	ARCHITECTURE LOGICIELLE							LOG210
	01	Mar	13:30 - 17:00	C	P			
		Lun	08:30 - 11:30	Labo	P	A-3450		
	02	Lun	08:30 - 12:00	C	P			
		Mar	13:30 - 16:30	Labo	P	A-3220		
LOG635	SYSTÈMES INTELLIGENTS ET ALGORITHMES							LOG320 et MAT350 / MAT350, LOG320
	01	Mar	08:30 - 12:00	C	P			
		Ven	13:00 - 15:30	Labo A	P	A-3450		
		Ven	15:30 - 17:30	Labo B	P	A-3450		
LOG645	ARCHITECTURES DE CALCULS PARALLÈLES							
	01	Lun	18:00 - 21:30	C	P			
		Mar	18:00 - 20:00	Labo	P	A-3450		
LOG660	BASES DE DONNÉES DE HAUTE PERFORMANCE							LOG320
	01	Mer	08:30 - 12:00	C	P			
		Lun	13:30 - 16:30	Labo	P	A-3342		
LOG680	INTRODUCTION À L'APPROCHE DEVOPS							STA204 ou STA206
	01	Jeu	13:30 - 17:00	C	P			
		Ven	08:30 - 10:30	Labo A	P	A-3412		
		Ven	10:30 - 12:30	Labo B	P	A-3412		
LOG725	INGÉNIERIE ET CONCEPTION DE JEUX VIDÉO							GTI320
	01	Lun	13:30 - 17:00	C	P			
		Jeu	13:30 - 15:30	Labo A	P	A-3220		
		Jeu	15:30 - 17:30	Labo B	P	A-3220		
LOG736	FONDEMENTS DES SYSTÈMES DISTRIBUÉS							
	01	Jeu	13:30 - 17:00	C	P			
		Ven	08:30 - 10:30	Labo A	P	A-3230		
		Ven	10:30 - 12:30	Labo B	P	A-3230		
LOG780	SUJETS ÉMERGENTS EN GÉNIE LOGICIEL							
	01	Jeu	13:30 - 17:00	C	P			
		Ven	08:30 - 10:30	Labo A	P	A-3340		
		Ven	10:30 - 12:30	Labo B	P	A-3340		
LOG791	PROJETS SPÉCIAUX							Autorisation du directeur de département
	01	Mer	22:00 - 23:00	Projet	P			
LOG795	PROJET DE FIN D'ÉTUDES EN GÉNIE LOGICIEL							Min. 99 crédits
	01	Sam	09:00 - 10:00	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
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							
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
MAT210	LOGIQUE ET MATHÉMATIQUES DISCRÈTES							
	MAT145							
	01	Mer	09:00 - 12:30	C				P
		Jeu	09:00 - 12:00	Labo				P
	02	Lun	13:30 - 17:00	C				P

Date : 2023-01-28 12:32:45

L'École se réserve un droit de modifier l'horaire sans préavis

Page : 6/11

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
MAT210	LOGIQUE ET MATHÉMATIQUES DISCRÈTES							MAT145
	02	Mar	09:00 - 12:00	Labo	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			
MAT472	ALGÈBRE LINÉAIRE ET GÉOMÉTRIE DE L'ESPACE							MAT145
	01	Lun	09:00 - 12:30	C	P			
		Mer	09:00 - 12:00	TP	P			
	02	Jeu	09:00 - 12:30	C	P			
		Mar	13:30 - 16:30	TP	P			
	03	Jeu	18:00 - 21:30	C	P			
		Mer	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	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						

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.								
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								
PHY332	ÉLECTRICITÉ ET MAGNÉTISME								CTN248 / ING150
01	Lun	09:00 - 12:30	C	P					
	Mer	09:00 - 12:00	Labo	P					
02	Mar	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	Mar	09:00 - 12:30	C	P					
	Ven	09:00 - 12:00	Labo	P					
05	Jeu	18:00 - 21:30	C	P					
	Ven	18:00 - 21:00	Labo	P					
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					

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	
PHY335	PHYSIQUE DES ONDES							CTN248 / ING150	
	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				
	PRE011	DÉVELOPPEMENT PROFESSIONNEL ET INITIATION À LA SANTÉ ET SÉCURITÉ							
<p>Volet stages - activité à compléter en ligne. Volet intensif santé sécurité 15h - aux dates spécifiques indiquées pour chaque groupe.</p> <p>•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).</p> <p>•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.</p> <p>Le groupe 04 est réservé aux étudiants.es en génie de la construction.</p>									
	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					

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							
	01	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			
		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 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.