

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							
GIA400 ou GIA410									
01		Mer	18:00 - 21:30	C			P		
	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			
GIA500	INITIATION AUX PROJETS INTERNATIONAUX D'INGÉNIERIE							
	01	Mer	18:00 - 21:30	C	P			
		Lun	18:00 - 22:00	TP/Labo	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			
GTI100	PROGRAMMATION ET RÉSEAUTIQUE EN GÉNIE DES TI							
	01	Ven	08:30 - 12:00	C	P			
		Mer	13:30 - 16:30	Labo	P	A-3344		
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		
GTI411	IMAGERIE NUMÉRIQUE							MAT472, LOG121
	01	Mar	13:30 - 17:00	C	P			
		Lun	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		
GTI515	SYSTÈMES D'INFORMATION DANS LES ENTREPRISES							Minimum 47 Cr et GTI210
	01	Jeu	18:00 - 21:00	C	P			
		Mer	18:00 - 21:00	Labo	P	A-3340		
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		

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
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	18:00 - 21:30	C	P			
		Mer	18:00 - 20:00	TP/Labo	P	A-3220, A-3230		
GTI660	BASES DE DONNÉES MULTIMÉDIAS							GTI310 / GTI311, LOG320
	01	Mer	13:30 - 17:00	C	P			
		Mar	08:30 - 11:30	TP/Labo	P	A-3450		
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			
		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		
GTI791	PROJETS SPÉCIAUX							Autorisation du directeur de département
	01	Mer	21:00 - 22:00	Projet	P			
GTI795	PROJET DE FIN D'ÉTUDES EN GÉNIE DES TECHNOLOGIES DE L'INFORMATION							Min. 99 crédits
	01	Jeu	21:00 - 22:00	Projet	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
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		
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			
	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							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		
LOG121	CONCEPTION ORIENTÉE OBJET							GTI100 (G.TI) ; LOG100 (G.Log)
	01	Mar	08:30 - 12:00	C	P			
		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							LOG121
	01	Lun	13:30 - 17:00	C	P			
		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		
LOG320	STRUCTURES DE DONNÉES ET ALGORITHMES							MAT210, LOG121
	01	Mar	08:30 - 12:00	C	P			
		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		
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		

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
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		
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		
MAT144	INTRODUCTION AUX MATHÉMATIQUES DU GÉNIE (HORS PROG.)							
	80	Mer	09:00 - 12:30	C	P			
		Lun	09:00 - 12:00	TP	P			
	Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 13 juin 2023 / 07 août 2023							
	81	Mar	18:00 - 21:30	C	P			
		Jeu	18:00 - 21:00	TP	P			
	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			

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	Lun	13:30 - 17:00	C		P			
		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								
	01	Lun	13:30 - 17:00	Atelier		D			
		Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 14 mai 2023 / 04 juin 2023							
	02	Mar	13:30 - 17:00	Atelier		D			
		Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 15 mai 2023 / 29 mai 2023							
	03	Mar	13:30 - 17:00	Atelier		D			
		Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 12 juin 2023 / 26 juin 2023							
	04	Mer	13:30 - 17:00	Atelier		D			
		Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 16 mai 2023 / 06 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							
	05	Mer	13:30 - 17:00	Atelier	D			
	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			
		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			

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		
PHY332	ÉLECTRICITÉ ET MAGNÉTISME							CTN248 / ING150		
	02	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					
	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								
		01	Lun	18:00 - 21:30	Atelier	P				
		02	Lun	18:00 - 21:30	Atelier	P				
		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 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.