

HORAIRE ÉTÉ 2021

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**  
**Des activités d’enseignement se tiendront en présence sur le campus. Votre présence sera requise. Les précisions suivront dans quelques semaines.**

COURS	GR	JOUR	HEURE	ACTIVITÉ	Mode d'ens.	LOCAL	ENSEIGNANT	PRÉALABLES	
CHM131	CHIMIE ET MATÉRIAUX								
	01	Jeu	09:00 - 12:30	C					
		Mer	09:00 - 12:00	TP					
	02	Mar	09:00 - 12:30	C					
		Ven	09:00 - 12:00	TP					
	03	Mer	13:30 - 17:00	C					
		Lun	09:00 - 12:00	TP					
	04	Jeu	13:30 - 17:00	C					
		Lun	13:30 - 16:30	TP					
	05	Mer	13:30 - 17:00	C					
		Ven	13:30 - 16:30	TP					
	06	Lun	09:00 - 12:30	C					
Mar		13:30 - 16:30	TP						
COM110	MÉTHODES DE COMMUNICATION								
	Avoir satisfait aux exigences de la Politique linguistique de l'ÉTS								
	01	Jeu	09:00 - 12:30	C					
		Mer	08:30 - 12:30	TP A+B					
	02	Mer	13:30 - 17:00	C					
		Lun	08:30 - 12:30	TP A+B					
	03	Lun	13:30 - 17:00	C					
		Ven	13:30 - 17:30	TP A+B					
	04	Mar	13:30 - 17:00	C					
		Jeu	13:30 - 17:30	TP A+B					
	05	Jeu	18:00 - 21:30	C					
		Mer	18:00 - 22:00	TP A+B					
06	Mar	18:00 - 21:30	C						
	Lun	18:00 - 22:00	TP A+B						
07	Mer	18:00 - 21:30	C						
	Jeu	18:00 - 22:00	TP A+B						
ELE105	CIRCUITS ÉLECTRIQUES								
	MAT265*								
	01	Mer	08:30 - 12:00	C					
		Jeu	13:30 - 15:30	TP/2					
		Mar	08:30 - 12:30	Labo/2		A-2508			
	02	Mer	18:00 - 21:30	C					
		Lun	18:00 - 20:00	TP/2					
		Mar	18:00 - 22:00	Labo/2		A-2508			
	ELE140	CONCEPTION DES SYSTÈMES NUMÉRIQUES							
		01	Lun	13:30 - 17:00	C				
			Mar	08:30 - 10:30	TP/2				
			Mar	13:30 - 17:30	Labo/2		A-2509, A-3334		
ELE200		CIRCUITS ÉLECTRONIQUES							
		ELE105							
		01	Lun	13:30 - 17:00	C				
			Ven	13:30 - 15:30	TP/2				
			Mar	13:30 - 17:30	Labo/2		A-2508		
		02	Mar	18:00 - 21:30	C				
			Ven	18:00 - 20:00	TP/2				

HORAIRE ÉTÉ 2021

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**  
**Des activités d’enseignement se tiendront en présence sur le campus. Votre présence sera requise. Les précisions suivront dans quelques semaines.**

COURS	GR	JOUR	HEURE	ACTIVITÉ	Mode d'ens.	LOCAL	ENSEIGNANT	PRÉALABLES
ELE200	CIRCUITS ÉLECTRONIQUES							ELE105
	02	Mer	18:00 - 22:00	Labo/2		A-2508		
ELE216	DÉVELOPPEMENT DE LOGICIELS EN GÉNIE ÉLECTRIQUE							INF147 Conc. TS: INF145 / INF147
	01	Mar	08:30 - 12:00	C		A-2459, A-3332		
		Lun	08:30 - 11:30	Labo				
ELE265	TRAITEMENT DE SIGNAUX							MAT265
	01	Mar	08:30 - 12:00	C		A-2509, A-3330		
		Mer	13:30 - 15:30	TP/Labo				
ELE275	ASSERVISSEMENTS LINÉAIRES							ELE105
	01	Mer	13:30 - 17:00	C		A-2500		
		Ven	13:30 - 15:30	TP/2				
		Mar	13:30 - 17:30	Labo/2				
	02	Mer	18:00 - 21:30	C		A-2500		
		Lun	18:00 - 20:00	TP/2				
		Ven	18:00 - 22:00	Labo/2				
ELE312	ÉLECTROMAGNÉTISME							MAT165 et ING150
	01	Lun	13:30 - 17:00	C		A-3330		
		Mer	10:30 - 12:30	TP/Labo				
	02	Mar	18:00 - 21:30	C		A-3334		
		Jeu	18:00 - 20:00	TP/Labo				
ELE344	CONCEPTION ET ARCHITECTURE DE PROCESSEURS							ELE140
	01	Jeu	13:30 - 17:00	C		A-3330		
		Ven	08:30 - 11:30	Labo				
	02	Jeu	18:00 - 21:30	C		A-3330		
		Lun	18:00 - 21:00	Labo				
ELE355	ÉLECTRONIQUE DE PUISSANCE I							ELE200
	01	Jeu	08:30 - 12:00	C		A-2504, A-2505, A-3334		
		Ven	08:30 - 10:30	TP/2				
		Lun	08:30 - 11:30	Labo				
ELE400	MÉTHODOLOGIE DE DESIGN EN GÉNIE ÉLECTRIQUE							Pr. E: ELE216, ELE344 / Pr. E: ELE343 et INF145 Pr. El: ELE343 Pr. I: ELE343
	01	Lun	08:30 - 12:00	C		A-2509, A-3334		
		Mar	08:30 - 12:30	Labo				
ELE413	ONDES ÉLECTROMAGNÉTIQUES							ELE312 Conc. TS: ELE200 / ELE312
	01	Mer	13:30 - 17:00	C		A-3330		
		Lun	13:30 - 16:30	TP/Labo				
	02	Lun	18:00 - 21:30	C		A-3330		
		Mer	18:00 - 21:00	TP/Labo				
ELE431	ANALYSE ET CONCEPTION DE CIRCUITS ANALOGIQUES							ELE200, ELE265
	01	Ven	08:30 - 12:00	C		A-2508		
		Jeu	13:30 - 17:30	TP/2				
		Mer	08:30 - 10:30	Labo/2				

HORAIRE ÉTÉ 2021

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**  
**Des activités d’enseignement se tiendront en présence sur le campus. Votre présence sera requise. Les précisions suivront dans quelques semaines.**

COURS	GR	JOUR	HEURE	ACTIVITÉ	Mode d'ens.	LOCAL	ENSEIGNANT	PRÉALABLES
ELE452	PRINCIPES DES SYSTÈMES DE L'AÉRONAUTIQUE							
	01	Jeu Mer	18:00 - 21:30 18:00 - 22:00	C Labo/2		A-2459		
ELE462	PRINCIPES DES SYSTÈMES DE COMMUNICATION							
	01	Mer Jeu Lun	13:30 - 17:00 15:30 - 17:30 08:30 - 12:30	C TP/2 Labo/2		A-2509		
	02	Lun Mar Mer	18:00 - 21:30 18:00 - 20:00 18:00 - 22:00	C TP/2 Labo/2		A-2509		
ELE474	COMMANDE NUMÉRIQUE							ELE265, ELE275
	01	Mar Jeu Lun	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00 18:00 - 21:00	C Labo A Labo B		A-2500 A-2500		
ELE543	PRINCIPES DES SYSTÈMES EMBARQUÉS							
	01	Jeu Mar Ven	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00 18:00 - 21:00	C Labo A Labo B		A-2459 A-2459		
ELE652	ÉLECTRICITÉ INDUSTRIELLE							ELE550
	01	Mar Ven	13:30 - 17:00 13:30 - 17:30	C Labo/2		A-2504, A-2505		
ELE653	TRANSPORT DE L'ÉNERGIE							ELE105 et ELE312
	01	Lun Jeu	18:00 - 21:30 18:00 - 22:00	C Labo/2		A-2504		
ELE673	INSTRUMENTATION INDUSTRIELLE							ELE275
	01	Mar Lun	08:30 - 12:00 08:30 - 12:30	C TP-Labo/2		A-2500		
ELE747	ANALYSE ET TRAITEMENT D'IMAGES							
	01	Mer Lun	13:30 - 17:00 08:30 - 12:30	C Labo/2		A-3330		
ELE749	CONCEPTION CONJOINTE MATÉRIEL-LOGICIEL DE SYSTÈMES NUMÉRIQUES							ELE344
	01	Lun Mar	18:00 - 21:30 18:00 - 22:00	C Labo/2		A-2509, A-3330		
ELE752	APPAREILLAGE ÉLECTRIQUE							ELE550 et ELE355
	01	Lun Ven	18:00 - 21:30 08:30 - 12:30	C TP				
ELE791	PROJETS SPÉCIAUX							Autorisation du directeur de département
	01	Mer	22:00 - 23:00	C				
ELE795	PROJET DE FIN D'ÉTUDES EN GÉNIE ÉLECTRIQUE							
	01	Mer	22:00 - 23:00	C				

HORAIRE ÉTÉ 2021

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**  
**Des activités d’enseignement se tiendront en présence sur le campus. Votre présence sera requise. Les précisions suivront dans quelques semaines.**

COURS	GR	JOUR	HEURE	ACTIVITÉ	Mode d'ens.	LOCAL	ENSEIGNANT	PRÉALABLES
ELE889	TECHNOLOGIES DE L'ÉNERGIE SOLAIRE PHOTOVOLTAÏQUE							ELE312
	01	Jeu	13:30 - 17:00	C				
		Lun	13:30 - 17:30	Labo/2		A-2408, A-3334		
ENT201	GESTION FINANCIÈRE D'ENTREPRISE							GIA400 ou GIA410
	01	Mer	18:00 - 21:30	C				
		Lun	18:00 - 20:00	TP				
ENT202	INTRODUCTION À L'ENTREPRENEURSHIP							
	01	Lun	09:00 - 12:30	C				
		Jeu	18:00 - 20:00	TP				
	02	Jeu	18:00 - 21:30	C				
		Lun	13:30 - 15:30	TP				
GIA400	ANALYSE DE RENTABILITÉ DE PROJETS							
	01	Mar	09:00 - 12:30	C				
		Jeu	08:30 - 10:30	TP				
	02	Lun	09:00 - 12:30	C				
		Mer	13:30 - 15:30	TP				
	03	Ven	13:30 - 17:00	C				
		Mar	13:30 - 15:30	TP				
	04	Ven	09:00 - 12:30	C				
		Mer	08:30 - 10:30	TP				
	05	Jeu	13:30 - 17:00	C				
		Lun	13:30 - 15:30	TP				
	06	Jeu	09:00 - 12:30	C				
		Mer	08:30 - 10:30	TP				
	07	Lun	18:00 - 21:30	C				
		Mer	18:00 - 20:00	TP				
	08	Mar	18:00 - 21:30	C				
		Jeu	18:00 - 20:00	TP				
	09	Mer	18:00 - 21:30	C				
		Lun	18:00 - 20:00	TP				
GIA410	GESTION ET ÉCONOMIE DES PROJETS D'INGÉNIERIE							
	01	Mer	09:00 - 12:30	C				
		Jeu	13:30 - 15:30	TP				
	02	Lun	09:00 - 12:30	C				
		Mer	13:30 - 15:30	TP				
	03	Lun	18:00 - 21:30	C				
		Mar	18:00 - 20:00	TP				
GIA602	ERGONOMIE ET SÉCURITÉ EN MILIEU INDUSTRIEL							
	01	Ven	08:30 - 12:00	C				
		Jeu	08:30 - 12:30	TP/Labo		A-1226, A-2230		
	02	Jeu	08:30 - 12:00	C				
		Ven	08:30 - 12:30	TP/Labo		A-1222, A-2230		
	03	Lun	18:00 - 21:30	C				
		Mar	18:00 - 22:00	TP/Labo		A-1560, A-2230		
GPE450	GESTION DU PERSONNEL ET RELATIONS INDUSTRIELLES							
	01	Lun	13:30 - 17:00	C				

HORAIRE ÉTÉ 2021

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**  
**Des activités d’enseignement se tiendront en présence sur le campus. Votre présence sera requise. Les précisions suivront dans quelques semaines.**

COURS	GR	JOUR	HEURE	ACTIVITÉ	Mode d'ens.	LOCAL	ENSEIGNANT	PRÉALABLES
GPE450	GESTION DU PERSONNEL ET RELATIONS INDUSTRIELLES							
	01	Jeu	15:30 - 17:30	TP				
	02	Jeu	18:00 - 21:30	C				
		Lun	18:00 - 20:00	TP				
	03	Mar	13:30 - 17:00	C				
		Mer	15:30 - 17:30	TP				
GTS601	PRINCIPES DE L'IMAGERIE MÉDICALE							
	01	Ven	08:30 - 12:00	C				
		Mer	08:30 - 10:30	Labo		A-3334		
GTS640	DOSSIER ÉLECTRONIQUE DE SANTÉ							
	01	Lun	18:00 - 21:30	C				
		Mar	08:30 - 10:30	Labo		A-3330		
INF147	PROGRAMMATION PROCÉDURALE							
	01	Jeu	09:00 - 12:30	C		B-2626		
		Lun	09:00 - 12:00	Labo		B-2626		
	02	Mer	18:00 - 21:30	C		B-2626		
		Mar	18:00 - 21:00	Labo		B-2622		
ING150	STATIQUE ET DYNAMIQUE							
	01	Mer	09:00 - 12:30	C				
		Lun	09:00 - 12:00	TP				
	02	Jeu	09:00 - 12:30	C				
		Lun	13:30 - 16:30	TP				
	03	Mar	13:30 - 17:00	C				
		Jeu	13:30 - 16:30	TP				
	04	Mer	13:30 - 17:00	C				
		Ven	13:30 - 16:30	TP				
	05	Ven	09:00 - 12:30	C				
		Mar	09:00 - 12:00	TP				
ING160	06	Mer	09:00 - 12:30	C				
		Jeu	13:30 - 16:30	TP				
	09	Lun	18:00 - 21:30	C				
		Mer	18:00 - 21:00	TP				
	THERMODYNAMIQUE ET MÉCANIQUE DES FLUIDES							
	01	Mar	09:00 - 12:30	C				ING150
		Jeu	13:30 - 16:30	TP				
	02	Jeu	09:00 - 12:30	C				
		Mar	13:30 - 16:30	TP				
	03	Jeu	18:00 - 21:30	C				
		Mar	18:00 - 21:00	TP				
ING500	OUTILS DE DÉVELOPPEMENT DURABLE POUR L'INGÉNIEUR							
	01	Jeu	18:00 - 21:30	C				
		Lun	18:00 - 20:00	TP A		B-2626		
		Lun	20:00 - 22:00	TP B		B-2626		
MAT144	INTRODUCTION AUX MATHÉMATIQUES DU GÉNIE (HORS PROG.)							
	80	Lun	09:00 - 12:30	C				

HORAIRE ÉTÉ 2021

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**  
**Des activités d’enseignement se tiendront en présence sur le campus. Votre présence sera requise. Les précisions suivront dans quelques semaines.**

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					
		31 mai 2021 02 juin 2021 07 juin 2021 09 juin 2021 14 juin 2021 16 juin 2021 21 juin 2021 28 juin 2021 30 juin 2021 05 juillet 2021 07 juillet 2021 12 juillet 2021 14 juillet 2021 19 juillet 2021 21 juillet 2021 26 juillet 2021 28 juillet 2021 02 août 2021 04 août 2021 09 août 2021 11 août 2021 16 août 2021 18 août 2021 Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 13 juin 2021 / 03 août 2021							
	81	Lun	18:00 - 21:30	C					
		Mer	18:00 - 21:00	TP					
		31 mai 2021 02 juin 2021 07 juin 2021 09 juin 2021 14 juin 2021 16 juin 2021 21 juin 2021 28 juin 2021 30 juin 2021 05 juillet 2021 07 juillet 2021 12 juillet 2021 14 juillet 2021 19 juillet 2021 21 juillet 2021 26 juillet 2021 28 juillet 2021 02 août 2021 04 août 2021 09 août 2021 11 août 2021 16 août 2021 18 août 2021 Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 13 juin 2021 / 03 août 2021							
	MAT145	CALCUL DIFFÉRENTIEL ET INTÉGRAL							
		01	Mer	13:30 - 17:00	C				
			Lun	09:00 - 12:00	TP				
		02	Ven	13:30 - 17:00	C				

HORAIRE ÉTÉ 2021

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**  
**Des activités d’enseignement se tiendront en présence sur le campus. Votre présence sera requise. Les précisions suivront dans quelques semaines.**

COURS	GR	JOUR	HEURE	ACTIVITÉ	Mode d'ens.	LOCAL	ENSEIGNANT	PRÉALABLES
MAT145	CALCUL DIFFÉRENTIEL ET INTÉGRAL							
	02	Lun	13:30 - 16:30	TP				
	03	Mar	13:30 - 17:00	C				
		Jeu	09:00 - 12:00	TP				
	04	Mar	09:00 - 12:30	C				
		Jeu	13:30 - 16:30	TP				
	05	Ven	09:00 - 12:30	C				
		Mer	09:00 - 12:00	TP				
	06	Ven	18:00 - 21:30	C				
		Mer	18:00 - 21:00	TP				
	07	Jeu	18:00 - 21:30	C				
		Lun	18:00 - 21:00	TP				
MAT165	ALGÈBRE LINÉAIRE ET ANALYSE VECTORIELLE							MAT145
	01	Ven	09:00 - 12:30	C				
		Mar	13:30 - 16:30	TP				
	02	Ven	13:30 - 17:00	C				
		Mer	09:00 - 12:00	TP				
	03	Lun	09:00 - 12:30	C				
		Jeu	09:00 - 12:00	TP				
	04	Mer	13:30 - 17:00	C				
		Lun	13:30 - 16:30	TP				
	05	Mar	09:00 - 12:30	C				
		Jeu	13:30 - 16:30	TP				
	06	Mar	13:30 - 17:00	C				
		Ven	09:00 - 12:00	TP				
	07	Mer	09:00 - 12:30	C				
		Ven	13:30 - 16:30	TP				
	08	Jeu	09:00 - 12:30	C				
		Lun	09:00 - 12:00	TP				
	09	Lun	13:30 - 17:00	C				
		Mer	13:30 - 16:30	TP				
	10	Ven	18:00 - 21:30	C				
		Lun	18:00 - 21:00	TP				
	11	Mar	18:00 - 21:30	C				
		Jeu	18:00 - 21:00	TP				
MAT265	ÉQUATIONS DIFFÉRENTIELLES							MAT145
	01	Jeu	09:00 - 12:30	C				
		Lun	09:00 - 12:00	TP				
	02	Mer	09:00 - 12:30	C				
		Ven	09:00 - 12:00	TP				
	03	Ven	13:30 - 17:00	C				
		Mar	13:30 - 16:30	TP				
	04	Jeu	13:30 - 17:00	C				
		Mar	09:00 - 12:00	TP				
	05	Lun	13:30 - 17:00	C				
		Mer	13:30 - 16:30	TP				
	06	Lun	09:00 - 12:30	C				
		Jeu	09:00 - 12:00	TP				
	07	Ven	09:00 - 12:30	C				
		Mer	09:00 - 12:00	TP				
	09	Mar	18:00 - 21:30	C				
		Jeu	18:00 - 21:00	TP				
	10	Lun	18:00 - 21:30	C				

HORAIRE ÉTÉ 2021

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**  
**Des activités d’enseignement se tiendront en présence sur le campus. Votre présence sera requise. Les précisions suivront dans quelques semaines.**

COURS	GR	JOUR	HEURE	ACTIVITÉ	Mode d'ens.	LOCAL	ENSEIGNANT	PRÉALABLES
MAT265	ÉQUATIONS DIFFÉRENTIELLES							MAT145
	10	Mer	18:00 - 21:00	TP				
	11	Mar Jeu	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C TP				
MAT350	PROBABILITÉS ET STATISTIQUES							MAT145
	01	Ven Lun	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C TP				
	02	Jeu Mar	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C TP				
	03	Mer Mar	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C TP				
	04	Mer Lun	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C TP				
	05	Ven Jeu	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C TP				
	06	Lun Ven	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C TP				
	07	Mar Jeu	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C TP				
	08	Mar Mer	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C TP				
	09	Lun Mer	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C TP				
	10	Lun Mer	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP				
	11	Mar Jeu	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP				
PEP110	ENCADREMENT DE LA PROFESSION ET ÉTHIQUE PROFESSIONNELLE							
	01	Lun	09:00 - 12:30	Atelier				
		03 mai 2021 10 mai 2021 17 mai 2021 31 mai 2021 Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 09 mai 2021 / 16 mai 2021						
	02	Lun	09:00 - 12:30	Atelier				
		07 juin 2021 14 juin 2021 21 juin 2021 28 juin 2021 Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 13 juin 2021 / 20 juin 2021						
	03	Lun	09:00 - 12:30	Atelier				
		05 juillet 2021 12 juillet 2021 19 juillet 2021 26 juillet 2021 Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 11 juillet 2021 / 18 juillet 2021						
	04	Mer	09:00 - 12:30	Atelier				
		05 mai 2021 12 mai 2021 19 mai 2021 26 mai 2021 Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 11 mai 2021 / 18 mai 2021						
	05	Mer	09:00 - 12:30	Atelier				
		02 juin 2021 09 juin 2021 16 juin 2021 30 juin 2021 Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 08 juin 2021 / 15 juin 2021						



HORAIRE ÉTÉ 2021

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**  
**Des activités d’enseignement se tiendront en présence sur le campus. Votre présence sera requise. Les précisions suivront dans quelques semaines.**

COURS	GR	JOUR	HEURE	ACTIVITÉ	Mode d'ens.	LOCAL	ENSEIGNANT	PRÉALABLES
PEP110	ENCADREMENT DE LA PROFESSION ET ÉTHIQUE PROFESSIONNELLE							
06	Mer	09:00 - 12:30	Atelier	07 juillet 2021 14 juillet 2021 21 juillet 2021 28 juillet 2021 Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 13 juillet 2021 / 20 juillet 2021				
07	Jeu	09:00 - 12:30	Atelier	29 avril 2021 06 mai 2021 13 mai 2021 20 mai 2021 Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 05 mai 2021 / 12 mai 2021				
08	Jeu	09:00 - 12:30	Atelier	27 mai 2021 03 juin 2021 10 juin 2021 17 juin 2021 Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 02 juin 2021 / 09 juin 2021				
09	Jeu	09:00 - 12:30	Atelier	08 juillet 2021 15 juillet 2021 22 juillet 2021 29 juillet 2021 Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 14 juillet 2021 / 21 juillet 2021				
10	Jeu	13:30 - 17:00	Atelier	29 avril 2021 06 mai 2021 13 mai 2021 20 mai 2021 Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 05 mai 2021 / 12 mai 2021				
11	Jeu	13:30 - 17:00	Atelier	27 mai 2021 03 juin 2021 10 juin 2021 17 juin 2021 Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 02 juin 2021 / 09 juin 2021				
12	Jeu	13:30 - 17:00	Atelier	08 juillet 2021 15 juillet 2021 22 juillet 2021 29 juillet 2021 Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 14 juillet 2021 / 21 juillet 2021				
13	Ven	09:00 - 12:30	Atelier	07 mai 2021 14 mai 2021 21 mai 2021 28 mai 2021 Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 13 mai 2021 / 20 mai 2021				
14	Lun	18:00 - 21:30	Atelier	03 mai 2021 10 mai 2021 17 mai 2021 31 mai 2021 Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 09 mai 2021 / 16 mai 2021				
15	Lun	18:00 - 21:30	Atelier	07 juin 2021 14 juin 2021 21 juin 2021 28 juin 2021 Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 13 juin 2021 / 20 juin 2021				
16	Lun	18:00 - 21:30	Atelier	05 juillet 2021 12 juillet 2021 19 juillet 2021 26 juillet 2021 Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 11 juillet 2021 / 18 juillet 2021				

HORAIRE ÉTÉ 2021

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**  
**Des activités d’enseignement se tiendront en présence sur le campus. Votre présence sera requise. Les précisions suivront dans quelques semaines.**

COURS	GR	JOUR	HEURE	ACTIVITÉ	Mode d'ens.	LOCAL	ENSEIGNANT	PRÉALABLES
PHY144	INTRODUCTION À LA PHYSIQUE DU GÉNIE (HORS PROGRAMME)							
	80	Mar	09:00 - 12:30	C				
		Jeu	09:00 - 12:00	TP/Labo				
		25 mai 2021						
		27 mai 2021						
		01 juin 2021						
		03 juin 2021						
		08 juin 2021						
		10 juin 2021						
		15 juin 2021						
		17 juin 2021						
		29 juin 2021						
		06 juillet 2021						
		08 juillet 2021						
		13 juillet 2021						
		15 juillet 2021						
		20 juillet 2021						
		22 juillet 2021						
		27 juillet 2021						
		29 juillet 2021						
		03 août 2021						
		05 août 2021						
		10 août 2021						
		12 août 2021						
		17 août 2021						
		19 août 2021						
		Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 07 juin 2021 / 04 août 2021						
	81	Mar	18:00 - 21:30	C				
		Jeu	18:00 - 21:00	TP/Labo				
		25 mai 2021						
		27 mai 2021						
		01 juin 2021						
		03 juin 2021						
		08 juin 2021						
		10 juin 2021						
		15 juin 2021						
		17 juin 2021						
		29 juin 2021						
		06 juillet 2021						
		08 juillet 2021						
		13 juillet 2021						
		15 juillet 2021						
		20 juillet 2021						
		22 juillet 2021						
		27 juillet 2021						
		29 juillet 2021						
		03 août 2021						
		05 août 2021						
		10 août 2021						
		12 août 2021						
		17 août 2021						
		19 août 2021						
		Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 07 juin 2021 / 04 août 2021						
PHY335	PHYSIQUE DES ONDES							CTN258 / ING150
	01	Ven	09:00 - 12:30	C				
		Lun	13:30 - 16:30	Labo				
	02	Jeu	09:00 - 12:30	C				
		Lun	09:00 - 12:00	Labo				
	03	Jeu	13:30 - 17:00	C				
		Mar	13:30 - 16:30	Labo				
	04	Ven	13:30 - 17:00	C				
		Mar	09:00 - 12:00	Labo				
	05	Mer	18:00 - 21:30	C				
		Jeu	18:00 - 21:00	Labo				
	06	Lun	18:00 - 21:30	C				
		Ven	18:00 - 21:00	Labo				

HORAIRE ÉTÉ 2021

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**  
**Des activités d’enseignement se tiendront en présence sur le campus. Votre présence sera requise. Les précisions suivront dans quelques semaines.**

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 9 h - 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 et 7625 doivent s'inscrire dans le groupe réservé.							
01	Ven		18:00 - 21:30	Atelier		A-2246		
	Sam		09:00 - 17:00	TP		A-2246		
	21 mai 2021							
	22 mai 2021							
02	Ven		18:00 - 21:30	Atelier		A-2246		
	Sam		09:00 - 17:00	TP		A-2246		
	28 mai 2021							
	29 mai 2021							
03	Ven		18:00 - 21:30	Atelier		A-2246		
	Sam		09:00 - 17:00	TP		A-2246		
	11 juin 2021							
	12 juin 2021							
04	Ven		18:00 - 21:30	Atelier		A-2246		
	Sam		09:00 - 17:00	TP		A-2246		
	18 juin 2021							
	19 juin 2021							
05				Atelier				
	Ce cours est offert en ligne. Le groupe 05 est réservé aux étudiants inscrits aux programmes 7625 et 7622.							
TIN503	ENVIRONNEMENT, TECHNOLOGIE ET SOCIÉTÉ							
01	Mer		09:00 - 12:30	C				
	Mar		08:30 - 12:30	TP A+B				
02	Ven		13:30 - 17:00	C				
	Mar		13:30 - 17:30	TP A+B				
03	Jeu		13:30 - 17:00	C				
	Lun		08:30 - 12:30	TP A+B				
04	Mer		13:30 - 17:00	C				
	Lun		13:30 - 17:30	TP A+B				
05	Ven		09:00 - 12:30	C				
	Jeu		08:30 - 12:30	TP A+B				
06	Mar		09:00 - 12:30	C				
	Mer		08:30 - 12:30	TP A+B				
07	Mar		13:30 - 17:00	C				
	Ven		13:30 - 17:30	TP A+B				
08	Lun		09:00 - 12:30	C				
	Jeu		13:30 - 17:30	TP A+B				
10	Mar		18:00 - 21:30	C				
	Ven		18:00 - 22:00	TP A+B				
11	Jeu		18:00 - 21:30	C				
	Lun		18:00 - 22:00	TP A+B				
12	Lun		13:30 - 17:00	C				
	Mer		13:30 - 17:30	TP A+B				
13	Jeu		09:00 - 12:30	C				
	Ven		08:30 - 12:30	TP A+B				
TIN504	SANTÉ, TECHNOLOGIE ET SOCIÉTÉ							
01	Mer		18:00 - 21:30	C				

HORAIRE ÉTÉ 2021

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

Des activités d’enseignement se tiendront en présence sur le campus. Votre présence sera requise. Les précisions suivront dans quelques semaines.

COURS	GR	JOUR	HEURE	ACTIVITÉ	Mode d'ens.	LOCAL	ENSEIGNANT	PRÉALABLES
-------	----	------	-------	----------	-------------	-------	------------	------------

TIN504      SANTÉ, TECHNOLOGIE ET SOCIÉTÉ  
01      Lun      18:00 - 20:00      TP

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.