

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							
	01	Jeu	09:00 - 12:30	C				Avoir satisfait aux exigences de la Politique linguistique de l'ÉTS
		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					
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					
ENT301	PROJETS SPÉCIAUX EN ENTREPRENEURIAT I							
	01	Projets						

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
ENT302	PROJETS SPÉCIAUX EN ENTREPRENEURIAT II							
	01			Projets				
ENT303	PROJETS SPÉCIAUX EN ENTREPRENEURIAT III							
	01			Projets				
ENT304	PROJETS SPÉCIAUX EN ENTREPRENEURIAT IV							
	01			Projets				
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				
GIA602	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				
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				
		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				
GTI100	PROGRAMMATION ET RÉSEAUTIQUE EN GÉNIE DES TI							
	01	Lun	08:30 - 12:00	C				
		Mar	13:30 - 16:30	Labo		A-3346		

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
GTI350	CONCEPTION ET ÉVALUATION DES INTERFACES UTILISATEURS							LOG210
	01	Lun	08:30 - 12:00	C				
		Mar	13:30 - 16:30	Labo		A-3342		
	02	Mar	13:30 - 17:00	C				
		Lun	08:30 - 11:30	Labo		A-3342		
GTI411	IMAGERIE NUMÉRIQUE							MAT472, LOG121
	01	Mar	08:30 - 12:00	C				
		Jeu	13:30 - 16:30	Labo		A-3346		
GTI510	GESTION DE PROJETS ET ASSURANCE DE LA QUALITÉ							GTI210 et STA204 / TI: STA204, LOG: STA204 ou STA206
	01	Lun	18:00 - 21:30	C				
		Mar	18:00 - 20:00	Labo		A-3346		
GTI515	SYSTÈMES D'INFORMATION DANS LES ENTREPRISES							Minimum 47 Cr et GTI210
	01	Mar	18:00 - 21:30	C				
		Lun	18:00 - 21:00	Labo		A-3450		
GTI525	TECHNOLOGIES DE DÉVELOPPEMENT INTERNET							LOG210 / Minimum 47 Cr
	01	Jeu	18:00 - 21:30	C				
		Lun	18:00 - 20:00	Labo		A-3446		
GTI611	RÉSEAUX DE COMMUNICATION IP							LOG100 ou GTI100 et LOG121 / LOG121
	01	Lun	08:30 - 12:00	C				
		Jeu	08:30 - 11:30	Labo		A-3346		
	02	Mer	13:30 - 17:00	C				
		Mar	08:30 - 11:30	Labo		A-3346		
GTI619	SÉCURITÉ DES SYSTÈMES							GTI610 / GTI610 ou GTI611 / GTI611 / LOG121
	01	Mar	18:00 - 21:30	C				
		Jeu	18:00 - 20:00	Labo A		A-3346		
		Jeu	20:00 - 22:00	Labo B		A-3346		
GTI660	BASES DE DONNÉES MULTIMÉDIAS							GTI310 / GTI311, LOG320
	01	Mer	08:30 - 12:00	C				
		Ven	08:30 - 11:30	Labo		A-3346		
GTI745	INTERFACES UTILISATEURS AVANCÉES							GTI350; MAT472
	01	Mar	13:30 - 17:00	C				
		Jeu	08:30 - 10:30	Labo A		A-3342		
		Jeu	10:30 - 12:30	Labo B		A-3342		
GTI771	APPRENTISSAGE MACHINE AVANCÉ							MAT472, LOG635
	01	Lun	13:30 - 17:00	C				
		Mer	08:30 - 10:30	Labo		A-3342		
GTI791	PROJETS SPÉCIAUX							Autorisation du directeur de département
	01	Mer	22:00 - 23:00	Projet				

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
GTI795	PROJET DE FIN D'ÉTUDES EN GÉNIE DES TECHNOLOGIES DE L'INFORMATION							Min. 99 crédits
	01	Mer	22:00 - 23:00	Projet				
INF111	PROGRAMMATION ORIENTÉE-OBJET (HORS PROGRAMME)							
	80	Lun	09:00 - 12:30	C		E-4021		
		Mer	09:00 - 12:00	Labo		E-4022		
		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		E-4022		
		Mer	18:00 - 21:30	Labo		E-4021		
		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						
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				
	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				

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
ING160	THERMODYNAMIQUE ET MÉCANIQUE DES FLUIDES							ING150
	01	Mar Jeu	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C TP				
	02	Jeu Mar	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C TP				
	03	Jeu Mar	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP				
ING500	OUTILS DE DÉVELOPPEMENT DURABLE POUR L'INGÉNIEUR							
	01	Jeu Lun Lun	18:00 - 21:30 18:00 - 20:00 20:00 - 22:00	C TP A TP B		B-2626 B-2626		
LOG121	CONCEPTION ORIENTÉE OBJET							GTI100 (G.TI) ; LOG100 (G.Log)
	01	Mar Jeu	13:30 - 17:00 08:30 - 11:30	C Labo		A-3450		
	02	Jeu Mar	08:30 - 12:00 13:30 - 16:30	C Labo		A-3344		
	03	Mer Ven	08:30 - 12:00 13:30 - 16:30	C Labo		A-3346		
LOG210	ANALYSE ET CONCEPTION DE LOGICIELS							LOG121
	01	Lun Mer	08:30 - 12:00 13:30 - 16:30	C Labo		A-3346		
	02	Mer Lun	13:30 - 17:00 08:30 - 11:30	C Labo		A-3344		
LOG320	STRUCTURES DE DONNÉES ET ALGORITHMES							MAT210, LOG121
	01	Lun Mer	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C Labo		A-3230, A-3412		
	02	Mar Jeu	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C Labo		A-3220, A-3412		
LOG430	ARCHITECTURE LOGICIELLE							LOG210
	01	Mar Lun	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C Labo		A-3346		
LOG635	SYSTÈMES INTELLIGENTS ET ALGORITHMES							LOG320 et MAT350 / MAT350, LOG320
	01	Lun Mer	18:00 - 21:30 18:00 - 20:00	C Labo		A-3346		
LOG645	ARCHITECTURES DE CALCULS PARALLÈLES							
	01	Mar Jeu	18:00 - 21:30 18:00 - 20:00	C Labo		A-3342		
LOG680	INTRODUCTION À L'APPROCHE DEVOPS							STA204 ou STA206
	01	Lun Mer	13:30 - 17:00 13:30 - 17:00	C Labo		A-3344		
LOG725	INGÉNIERIE ET CONCEPTION DE JEUX VIDÉO							GTI320
	01	Mer	08:30 - 12:00	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
LOG725	INGÉNIERIE ET CONCEPTION DE JEUX VIDÉO							GTI320
	01	Lun	13:30 - 15:30	Labo		A-3450		
LOG736	FONDEMENTS DES SYSTÈMES DISTRIBUÉS							
	01	Mar	08:30 - 12:00	C				
		Mer	13:30 - 15:30	Labo				
		Mer	15:30 - 17:30	Labo B				
MAT144	INTRODUCTION AUX MATHÉMATIQUES DU GÉNIE (HORS PROG.)							
	80	Lun	09:00 - 12:30	C				
		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				
		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				

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							
	05	Ven Mer	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP				
	06	Ven Mer	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP				
	07	Jeu Lun	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP				
MAT210	LOGIQUE ET MATHÉMATIQUES DISCRÈTES							
	01	Mar Ven	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C Labo				MAT145
	02	Lun Mer	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C Labo				
	03	Lun Ven	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C Labo				
	04	Jeu Mar	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C Labo				
MAT265	ÉQUATIONS DIFFÉRENTIELLES							
	01	Jeu Lun	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP				MAT145
	02	Mer Ven	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP				
	03	Ven Mar	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP				
	04	Jeu Mar	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C TP				
	05	Lun Mer	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP				
	06	Lun Jeu	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP				
	07	Ven Mer	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP				
	09	Mar Jeu	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP				
	10	Lun Mer	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP				
	11	Mar Jeu	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C TP				
MAT350	PROBABILITÉS ET STATISTIQUES							
	01	Ven Lun	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C TP				MAT145
	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	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
MAT350	PROBABILITÉS ET STATISTIQUES							MAT145
	08	Mer	13:30 - 16:30	TP				
	09	Lun	13:30 - 17:00	C				
		Mer	09:00 - 12:00	TP				
	10	Lun	18:00 - 21:30	C				
		Mer	18:00 - 21:00	TP				
	11	Mar	18:00 - 21:30	C				
		Jeu	18:00 - 21:00	TP				
MAT472	ALGÈBRE LINÉAIRE ET GÉOMÉTRIE DE L'ESPACE							MAT145
	01	Jeu	09:00 - 12:30	C				
		Mar	09:00 - 12:00	TP				
	02	Mer	09:00 - 12:30	C				
		Lun	13:30 - 16:30	TP				
	03	Jeu	18:00 - 21:30	C				
		Lun	18:00 - 21:00	TP				
	04	Ven	09:00 - 12:30	C				
Lun		09:00 - 12:00	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						
	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						

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							
	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						
PHY144	INTRODUCTION À LA PHYSIQUE DU GÉNIE (HORS PROGRAMME)							
	80	Mar	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	
PHY144	INTRODUCTION À LA PHYSIQUE DU GÉNIE (HORS PROGRAMME)								
	80	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								
PHY332	ÉLECTRICITÉ ET MAGNÉTISME							CTN258 / ING150	
	01	Mar	09:00 - 12:30	C					
		Ven	09:00 - 12:00	Labo					
	02	Mer	13:30 - 17:00	C					
		Lun	13:30 - 16:30	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	
PHY332	ÉLECTRICITÉ ET MAGNÉTISME							CTN258 / ING150	
	03	Mar Jeu	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C Labo					
	04	Ven Mer	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C Labo					
	05	Jeu Lun	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C Labo					
	06	Ven Mar	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C Labo					
	07	Lun Mer	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C Labo					
	08	Jeu Mar	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C Labo					
	09	Mer Lun	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C Labo					
PHY335	PHYSIQUE DES ONDES							CTN258 / ING150	
	01	Ven Lun	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C Labo					
	02	Jeu Lun	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C Labo					
	03	Jeu Mar	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C Labo					
	04	Ven Mar	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C Labo					
	05	Mer Jeu	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 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 Sam	18:00 - 21:30 09:00 - 17:00	Atelier TP		A-2246 A-2246			
	21 mai 2021 22 mai 2021								
	02	Ven Sam	18:00 - 21:30 09:00 - 17:00	Atelier TP		A-2246 A-2246			
	28 mai 2021 29 mai 2021								
	03	Ven Sam	18:00 - 21:30 09:00 - 17:00	Atelier TP		A-2246 A-2246			
	11 juin 2021 12 juin 2021								
	04	Ven Sam	18:00 - 21:30 09:00 - 17:00	Atelier TP		A-2246 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 Mar	09:00 - 12:30 08:30 - 12:30	C TP A+B					
	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
TIN503	ENVIRONNEMENT, TECHNOLOGIE ET SOCIÉTÉ							
	02	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				
		Lun	18:00 - 20:00	TP				

NOTES	
a)	<div><div><u>Programmes d'études</u></div><div><div>B :</div><div>baccalauréat</div></div><div><div>GAQ :</div><div>certificat en gestion et assurance de la qualité</div></div><div><div>GC :</div><div>certificat en gestion de la construction</div></div><div><div>GE :</div><div>certificat et programme court de 1er cycle en gestion des établissements</div></div><div><div>PI :</div><div>certificat en production industrielle</div></div><div><div>CT :</div><div>certificat en télécommunication</div></div><div><div>TS :</div><div>certificat spécialisé en génie des technologie de la santé</div></div></div>
b)	<div><div><u>Activités</u></div><div><div>C : cours</div><div><div>TP : travaux pratiques</div><div>LABO : laboratoires</div></div><div>TP/2 : travaux pratiques aux deux (2) semaines</div><div>LABO/2 : laboratoires aux deux (2) semaines</div></div><div>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).</div></div>
c)	<div><div><u>À TOUS LES ÉTUDIANTS DU PROGRAMME DE BACCALAURÉAT :</u></div><div>Les cours de concentration ne peuvent être suivis qu'après la réussite d'un minimum de soixante-dix crédits de cours du programme.</div><div>Les cours obligatoires doivent être suivis selon une séquence correspondant à la grille de cheminement type du programme.</div></div>