

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 Mer	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP				
	02	Mar Ven	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP				
	03	Mer Lun	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C TP				
	04	Jeu Lun	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP				
	05	Mer Ven	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP				
	06	Lun Mar	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C TP				
	07	Ven Mar	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP				
	08	Jeu Mar	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP				
	10	Mer Lun	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP				
	11	Lun Mer	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP				
COM110	MÉTHODES DE COMMUNICATION							
	01	Jeu Mer	09:00 - 12:30 08:30 - 12:30	C TP A+B				Avoir satisfait aux exigences de la Politique linguistique de l'ÉTS
	02	Mer Lun	13:30 - 17:00 08:30 - 12:30	C TP A+B				
	03	Lun Ven	13:30 - 17:00 13:30 - 17:30	C TP A+B				
	04	Mar Jeu	13:30 - 17:00 13:30 - 17:30	C TP A+B				
	05	Jeu Mer	18:00 - 21:30 18:00 - 22:00	C TP A+B				
	06	Mar Lun	18:00 - 21:30 18:00 - 22:00	C TP A+B				
07	Mer Jeu	18:00 - 21:30 18:00 - 22:00	C TP A+B					
ENT201	GESTION FINANCIÈRE D'ENTREPRISE							
	01	Mer Lun	18:00 - 21:30 18:00 - 20:00	C TP				GIA400 ou GIA410
ENT202	INTRODUCTION À L'ENTREPRENEURSHIP							
	01	Lun Jeu	09:00 - 12:30 18:00 - 20:00	C TP				
	02	Jeu Lun	18:00 - 21:30 13:30 - 15:30	C TP				
GIA400	ANALYSE DE RENTABILITÉ DE PROJETS							
	01	Mar Jeu	09:00 - 12:30 08:30 - 10:30	C TP				
	02	Lun Mer	09:00 - 12:30 13:30 - 15:30	C TP				
	03	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
GIA400	ANALYSE DE RENTABILITÉ DE PROJETS							
	03	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				
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		
GPA141	AUTOMATES PROGRAMMABLES: LANGAGES ET MISE EN OEUVRE							
	01	Lun	18:00 - 21:30	C				
		Jeu	18:00 - 20:00	Labo A		A-3240		
		Jeu	20:00 - 22:00	Labo B		A-3240		
GPA205	CONCEPTION DE SYSTÈMES DE PRODUCTION							
	01	Lun	13:30 - 17:00	C				
		Mer	13:30 - 15:30	Labo A		A-3728		
		Mer	15:30 - 17:30	Labo B		A-3728		
GPA210	ÉLÉMENTS DE FABRICATION MÉCANIQUE							
	Prendre note que les activités du samedi et du dimanche sont des activités de laboratoire obligatoires et que les dates vous seront transmises par l'enseignant.							
	01	Mar	08:30 - 12:00	C		A-3726		
		Jeu	08:30 - 11:30	Labo A		A-3726		
GPA220	ANALYSE DES CIRCUITS ÉLECTRIQUES							
	01	Mar	13:30 - 17:00	C				
		Jeu	13:30 - 16:30	Labo		A-3608		
GPA430	TECHNIQUES D'OPTIMISATION EN PRODUCTION AUTOMATISÉE							MAT165
	01	Lun	13:30 - 17:00	C				
		Mer	08:30 - 10:30	TP A		A-4516		
		Mer	10:30 - 12:30	TP B		A-4516		
GPA434	INGÉNIERIE DES SYSTÈMES ORIENTÉS-OBJET							INF155
	01	Lun	18:00 - 21:30	C		A-3240		

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
GPA434	INGÉNIERIE DES SYSTÈMES ORIENTÉS-OBJET							INF155
	01	Mer	18:00 - 21:00	Labo		A-3240		
GPA445	CONCEPTION ASSISTÉE PAR ORDINATEUR							INF155
	01	Lun Mer	08:30 - 12:00 08:30 - 11:30	C Labo		A-3726, A-3728		
GPA535	SYSTÈMES ASSERVIS							MAT165 et MAT265
	01	Ven	18:00 - 21:30	C				
		Mer	18:00 - 21:00	Labo A		A-4516		
		Lun	18:00 - 21:00	Labo B		A-3608		
GPA546	ROBOTS INDUSTRIELS							MAT165 et MAT265
	Prendre note que certaines séances de laboratoire seront dédoublées. Voir plan de cours pour les détails.							
	01	Mar Jeu	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C Labo		A-0610, A-3608		
GPA548	GESTION DE LA PRODUCTION							GPA205, GPA430 Pr. P: GPA430
	01	Lun	08:30 - 12:00	C				
		Mer	13:30 - 15:30	TP A		A-4516		
		Mer	15:30 - 17:30	TP B		A-4516		
GPA659	VISION ARTIFICIELLE							
	01	Lun Jeu	08:30 - 12:00 08:30 - 11:30	C Labo		A-3608		
GPA667	CONCEPTION ET SIMULATION DE CIRCUITS ÉLECTRONIQUES							GPA325 Conc. II: GPA325 - E
	01	Mar Mer	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C Labo		A-3608		
GPA668	CAPTEURS ET ACTIONNEURS							GPA535
	01	Lun Mar	08:30 - 12:00 13:30 - 16:30	C Labo		A-3566		
GPA770	MICROÉLECTRONIQUE APPLIQUÉE							GPA325
	01	Mar	08:30 - 12:00	C				
		Ven	08:30 - 11:30	Labo A		A-3564		
		Ven	13:30 - 16:30	Labo B		A-3564		
GPA775	BASE DE DONNÉES							INF155
	01	Jeu Ven	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C Labo		A-3726 A-3726		
GPA776	ASSURANCE DE LA QUALITÉ							MAT350
	01	Mer	13:30 - 17:00	C				
		Mer	08:30 - 10:30	Labo		A-3566		
GPA782	HYDRAULIQUE ET PNEUMATIQUE							ING160
	01	Jeu Ven	08:30 - 12:00 08:30 - 10:30	C Labo		A-3240		

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
GPA783	ASSERVISSEMENT NUMÉRIQUE EN TEMPS RÉEL							GPA535
	01	Mar Mer Ven	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00 18:00 - 21:00	C Labo A Labo B		A-3608 A-3608		
GPA786	RENTABILITÉ DE PROJETS D'AUTOMATISATION							GIA400
	01	Jeu Lun	18:00 - 21:30 18:00 - 20:00	C TP		A-3726		
GPA791	PROJETS SPÉCIAUX							Autorisation du directeur de département
	01	Ven	13:30 - 17:00	Projet		A-4516		
GPA793	PROJET DE FIN D'ÉTUDES EN GÉNIE DE LA PRODUCTION AUTOMATISÉE							
	01	Ven	13:30 - 17:00	Projet		A-4516		
GPE450	GESTION DU PERSONNEL ET RELATIONS INDUSTRIELLES							
	01	Lun Jeu	13:30 - 17:00 15:30 - 17:30	C TP				
	02	Jeu Lun	18:00 - 21:30 18:00 - 20:00	C TP				
	03	Mar Mer	13:30 - 17:00 15:30 - 17:30	C TP				
GTS601	PRINCIPES DE L'IMAGERIE MÉDICALE							
	01	Ven Mer	08:30 - 12:00 08:30 - 10:30	C Labo		A-3334		
GTS640	DOSSIER ÉLECTRONIQUE DE SANTÉ							
	01	Lun Mar	18:00 - 21:30 08:30 - 10:30	C Labo		A-3330		
INF155	INTRODUCTION À LA PROGRAMMATION							
	01	Mar Ven	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C Labo		B-2622		
ING150	STATIQUE ET DYNAMIQUE							
	01	Mer Lun	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP				
	02	Jeu Lun	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C TP				
	03	Mar Jeu	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP				
	04	Mer Ven	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP				
	05	Ven Mar	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP				
	06	Mer Jeu	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C TP				
	09	Lun Mer	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C 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		
MAT144	INTRODUCTION AUX MATHÉMATIQUES DU GÉNIE (HORS PROG.)							
	80	Lun Mer	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C 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 Mer	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C 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 Lun	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C TP				
	02	Ven Lun	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C 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							
	03	Mar Jeu	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C TP				
	04	Mar Jeu	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C TP				
	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				
MAT165	ALGÈBRE LINÉAIRE ET ANALYSE VECTORIELLE							MAT145
	01	Ven Mar	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C TP				
	02	Ven Mer	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C TP				
	03	Lun Jeu	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP				
	04	Mer Lun	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP				
	05	Mar Jeu	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C TP				
	06	Mar Ven	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C TP				
	07	Mer Ven	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C TP				
	08	Jeu Lun	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP				
	09	Lun Mer	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP				
	10	Ven Lun	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP				
	11	Mar Jeu	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP				
MAT265	ÉQUATIONS DIFFÉRENTIELLES							MAT145
	01	Jeu Lun	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP				
	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	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
MAT265	ÉQUATIONS DIFFÉRENTIELLES							MAT145
	11	Jeu	13:30 - 16:30	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						
	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						

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							
	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							
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								
	01	Mar	09:00 - 12:30	C				CTN258 / ING150	
		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)

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.