

HORAIRE HIVER 2019

Locaux A: bâtiment sud, 1100, Notre-Dame O.

Locaux B: bâtiment nord, 1111, Notre-Dame O.

Locaux E: bâtiment ouest, 1220, Notre-Dame O.

<u>COURS</u>	<u>GR</u>	<u>JOUR</u>	<u>HEURE</u>	<u>ACTIVITÉ</u>	<u>LOCAL</u>	<u>ENSEIGNANT</u>	<u>PRÉALABLES</u>	
CHM131		CHIMIE ET MATÉRIAUX						
	01	Ven Mer	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C TP	B-3416 B-2622			
	02	Ven Mar	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP	B-3416 B-2622			
	03	Jeu Lun	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP	B-4408 B-2622			
	04	Mar Jeu	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP	B-3416 B-2622			
	05	Lun Mer	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP	B-3416 B-2622			
	06	Mer Ven	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C TP	B-3416 B-2622			
	07	Lun Jeu	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP	B-3416 B-2622			
	08	Jeu Mar	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP	B-4410 B-2622			
	09	Mer Lun	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP	B-3416 B-2622			
	10	Mar Jeu	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP	B-3416 B-2622			
	11	Mer Lun	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP	B-4410 B-2622			
COM110		MÉTHODES DE COMMUNICATION						TEST DE FRANCAIS OU FRA150 OU FRA151 (sauf pour les programmes courts de 1er cycle et les certificat)
	01	Jeu Mar	09:00 - 12:30 08:30 - 12:30	C TP A+B	B-1506 B-3404			
	02	Mer Lun	09:00 - 12:30 08:30 - 12:30	C TP A+B	A-1242 B-3404			
	03	Ven Mer	09:00 - 12:30 13:30 - 17:30	C TP A+B	B-3402 B-3404			
	04	Jeu Lun	13:30 - 17:00 13:30 - 17:30	C TP A+B	B-1708 B-3404			
	05	Lun Mer	18:00 - 21:30 18:00 - 22:00	C TP A+B	B-1706 B-3410			
	06	Mar Jeu	18:00 - 21:30 18:00 - 22:00	C TP A+B	B-2622 B-3408			
COM115		COMMUNICATION INTERCULTURELLE						
	01	Ven Mar	13:30 - 17:00 13:30 - 17:30	C TP A+B	E-2023 B-3404, E-4022			
	02	Mar Jeu	18:00 - 21:30 18:00 - 22:00	C TP A+B	B-1404 B-3410, E-4022			
ELE105		CIRCUITS ÉLECTRIQUES						MAT265*
	01	Mer Ven Jeu	08:30 - 12:00 10:30 - 12:30 08:45 - 12:45	C TP/2 Labo/2	A-3240 A-4660 A-2508	V. Nerguizian		
	02	Mar Jeu Ven	18:00 - 21:30 18:00 - 20:00 18:00 - 22:00	C TP/2 Labo/2	A-1350 B-1708 A-2508	M. Rafaf		
ELE116		ENVIRONNEMENT DE DÉVELOPPEMENT DE LOGICIELS						
	01	Jeu Lun	18:00 - 21:30 18:00 - 20:00	C Labo	B-1706 A-3334	K.K. Nguyen		
ELE140		CONCEPTION DES SYSTÈMES NUMÉRIQUES						
	01	Mer Lun	13:30 - 17:00 13:30 - 15:30	C TP/2	E-2024 E-2022	P. Giard		

HORAIRE HIVER 2019

Locaux A: bâtiment sud, 1100, Notre-Dame O.
Locaux B: bâtiment nord, 1111, Notre-Dame O.
Locaux E: bâtiment ouest, 1220, Notre-Dame O.

<u>COURS</u>	<u>GR</u>	<u>JOUR</u>	<u>HEURE</u>	<u>ACTIVITÉ</u>	<u>LOCAL</u>	<u>ENSEIGNANT</u>	<u>PRÉALABLES</u>	
ELE140	CONCEPTION DES SYSTÈMES NUMÉRIQUES							
	01	Jeu	13:30 - 17:30	Labo/2	A-2509, A-3334			
ELE200	CIRCUITS ÉLECTRONIQUES							ELE105
	01	Lun	13:30 - 17:00	C	E-2024	V. Nerguizian		
		Mar	10:30 - 12:30	TP/2	A-1230			
		Ven	13:30 - 17:30	Labo/2	A-2508			
ELE275	ASSERVISSEMENTS LINÉAIRES							ELE105
	01	Mar	13:30 - 17:00	C	A-4524	L. Woodward		
		Jeu	13:30 - 15:30	TP/2	B-3422			
		Lun	08:45 - 12:45	Labo/2	A-2500			
	02	Mar	18:00 - 21:30	C	B-3408	M.M. Dodo Amadou		
		Jeu	18:00 - 20:00	TP/2	B-1512			
		Ven	18:00 - 22:00	Labo/2	A-2500			
ELE312	ÉLECTROMAGNÉTISME							MAT165 et ING150
	01	Lun	13:30 - 17:00	C	A-1260	B. Ung		
		Ven	08:30 - 12:30	TP/Labo	A-4524, A-3334			
	02	Lun	18:00 - 21:30	C	A-1340	M. Rafaf		
		Jeu	18:00 - 22:00	TP/Labo	A-4670, A-3334			
ELE344	CONCEPTION ET ARCHITECTURE DE PROCESSEURS							ELE140
	01	Jeu	13:30 - 17:00	C	A-4522	Y. Blaquièrre		
		Mer	13:30 - 16:30	Labo	A-3330			
	02	Lun	18:00 - 21:30	C	A-1302	C. Tadj		
		Mer	18:00 - 21:00	Labo	A-3330			
ELE355	ÉLECTRONIQUE DE PUISSANCE I							ELE200
	01	Mer	18:00 - 21:30	C	E-2022	B. Kedjar		
		Mar	18:00 - 20:00	TP/2	E-4026			
		Lun	18:00 - 22:00	Labo A	A-2504, A-2505, A-3332			
		Ven	18:00 - 22:00	Labo B	A-2504, A-2505, A-3332			
		Jeu	18:00 - 22:00	Labo C	A-2504, A-2505, A-3332			
ELE400	MÉTHODOLOGIE DE DESIGN EN GÉNIE ÉLECTRIQUE							Pr. E: ELE216, ELE344
	01	Mer	13:30 - 17:00	C	A-1260	V. Lacasse		
		Jeu	08:45 - 12:45	Labo	A-2509, A-3334			
	02	Jeu	18:00 - 21:30	C	E-2022	S. Légaré-Vallée		
		Mar	18:00 - 22:00	Labo	A-2509, A-3334			
ELE413	ONDES ÉLECTROMAGNÉTIQUES							ELE312
	01	Lun	13:30 - 17:00	C	A-1238	G. Kaddoum		
		Mar	13:30 - 16:30	TP	B-1716, A-3334			
	02	Mar	13:30 - 17:00	C	B-1512	A.B. Kouki		
		Lun	13:30 - 16:30	TP	B-1510, A-3334			
ELE431	ANALYSE ET CONCEPTION DE CIRCUITS ANALOGIQUES							ELE200, ELE265
	01	Mer	08:30 - 12:00	C	A-3220	G.M. Gabrea		
		Lun	10:45 - 12:45	TP/2	A-3240			
		Mar	08:30 - 12:30	Labo/2	A-2508			
	02	Lun	18:00 - 21:30	C	A-2332	G.M. Gabrea		
		Ven	18:00 - 20:00	TP/2	A-4404			
		Mar	18:00 - 22:00	Labo/2	A-2508			

HORAIRE HIVER 2019

Locaux A: bâtiment sud, 1100, Notre-Dame O.

Locaux B: bâtiment nord, 1111, Notre-Dame O.

Locaux E: bâtiment ouest, 1220, Notre-Dame O.

COURS	GR	JOUR	HEURE	ACTIVITÉ	LOCAL	ENSEIGNANT	PRÉALABLES
ELE462	PRINCIPES DES SYSTÈMES DE COMMUNICATION						
01	Lun	08:45 - 12:15	C	A-3220	N. Constantin		
	Mer	10:30 - 12:30	TP	B-1718			
	Ven	08:30 - 12:30	Labo/2	A-2509			
ELE474	COMMANDE NUMÉRIQUE						ELE265, ELE275
01	Mer	13:30 - 17:00	C	A-1238	L.A. Dessaint		
	Jeu	13:30 - 17:30	Labo A	A-2500			
	Ven	08:30 - 12:30	Labo B	A-2500			
ELE543	PRINCIPES DES SYSTÈMES EMBARQUÉS						
01	Mar	13:30 - 17:00	C	A-4520	B. De Kelper		
	Lun	13:30 - 16:30	Labo A	A-2459			
	Jeu	08:45 - 11:45	Labo B	A-2459			
ELE550	MACHINES ÉLECTRIQUES						
01	Mar	13:30 - 17:00	C	A-4408	B. Kedjar		
	Jeu	08:45 - 12:45	Labo A	A-2504, A-2505			
	Lun	13:30 - 17:30	Labo B	A-2504, A-2505			
	Ven	08:30 - 12:30	Labo C	A-2504, A-2505			
ELE653	TRANSPORT DE L'ÉNERGIE						ELE105 et ELE312
01	Sam	08:30 - 12:00	C	B-3420	S. Lefebvre		
	Lun	08:45 - 12:45	Labo/2	A-2504			
ELE654	ÉLECTRONIQUE DE PUISSANCE II						
01	Ven	13:30 - 17:00	C	B-1508	H. Fortin Blanchette		
	Mer	13:30 - 17:30	Labo/2	A-2505			
ELE656	ASSERVISSEMENT DES MACHINES ÉLECTRIQUES						ELE550 et ELE355
01	Ven	08:30 - 12:00	C	A-4520	A. Hamadi		
	Jeu	13:30 - 17:30	Labo/2	A-2504, A-2505			
ELE672	SYSTÈMES NON LINÉAIRES						ELE275
01	Mar	18:00 - 21:30	C	B-1508	O. Akhrif		
	Mer	18:00 - 20:00	Labo	A-2500			
ELE673	INSTRUMENTATION INDUSTRIELLE						ELE275
01	Jeu	18:00 - 21:30	C	E-2021	M.M. Dodo Amadou		
	Lun	18:00 - 22:00	Labo/2	A-2500			
ELE682	CONCEPTION DE SYSTÈMES NUMÉRIQUES À HAUTE VITESSE						ELE344
01	Mar	18:00 - 21:30	C	B-3404	G. Gagnon		
	Mer	18:00 - 21:00	Labo A	A-2509, A-3332			
	Jeu	18:00 - 21:00	Labo B	A-2509, A-3330			
ELE732	TRAITEMENT PARALLÈLE PAR SYSTÈMES ORDINÉS						ELE542
01	Jeu	08:45 - 12:15	C	A-1562	B. De Kelper		
	Lun	13:30 - 15:30	Labo	A-3332			
ELE739	CIRCUITS INTÉGRÉS PROGRAMMABLES (FPGA)						ELE344
01	Jeu	13:30 - 17:00	C	B-1510	C. Thibeault		
	Mar	13:30 - 15:30	Labo	A-2509, A-3330			

HORAIRE HIVER 2019

Locaux A: bâtiment sud, 1100, Notre-Dame O.
Locaux B: bâtiment nord, 1111, Notre-Dame O.
Locaux E: bâtiment ouest, 1220, Notre-Dame O.

COURS	GR	JOUR	HEURE	ACTIVITÉ	LOCAL	ENSEIGNANT	PRÉALABLES	
ELE747	ANALYSE ET TRAITEMENT D'IMAGES							
	01	Ven Mar	08:30 - 12:00 08:30 - 12:30	C Labo/2	B-1716 A-3334	R. Noumeir		
ELE767	APPRENTISSAGE MACHINE EN INTELLIGENCE ARTIFICIELLE							ELE216
	01	Mer Lun	13:30 - 17:00 08:45 - 12:45	C Labo/2	A-3240 A-3330	C. Tadj		
ELE772	COMMUNICATIONS OPTIQUES							ELE412
	01	Lun Jeu	13:30 - 17:00 08:45 - 12:45	C Labo	A-3240 A-2402	C. Tremblay		
ELE785	SYSTÈMES DE COMMUNICATION SANS FIL							ELE462
	01	Mer Lun	13:30 - 17:00 08:45 - 12:45	C Labo/2	A-3220 A-2509, A-3332	G. Kaddoum		
ELE788	CIRCUITS ET ANTENNES MICRO-ONDES							ELE412
	01	Mer Ven	08:30 - 12:00 13:30 - 17:30	C Labo/2	A-3230 A-2509, A-3330	A.B. Kouki		
ELE791	PROJETS SPÉCIAUX							Autorisation du directeur de département
	01	Mer	22:00 - 23:00	Projet				
ELE795	PROJET DE FIN D'ÉTUDES EN GÉNIE ÉLECTRIQUE							
	01	Ven	13:30 - 16:30	Projets	A-1150			
ELE889	TECHNOLOGIES DE L'ÉNERGIE SOLAIRE PHOTOVOLTAÏQUE							ELE312
	01	Mar Mer	08:30 - 12:00 08:30 - 12:30	C Labo/2	A-1562 A-2408, A-3334	R. Izquierdo		
ENT201	GESTION FINANCIÈRE D'ENTREPRISE							GIA400 ou GIA410
	01	Jeu Lun	13:30 - 17:00 13:30 - 15:30	C TP	B-1706 B-3428			
	02	Mer Lun	18:00 - 21:30 18:00 - 20:00	C TP	B-1506 B-1404			
ENT202	INTRODUCTION À L'ENTREPRENEURSHIP							
	01	Mer Jeu	13:30 - 17:00 18:00 - 20:00	C TP	B-4408 E-4024			
	02	Mer Jeu	18:00 - 21:30 18:00 - 20:00	C TP	B-1504 B-0906			
GIA400	ANALYSE DE RENTABILITÉ DE PROJETS							
	01	Ven Mer	09:00 - 12:30 13:30 - 15:30	C TP	B-0906 B-0906			
	02	Ven Mar	13:30 - 17:00 13:30 - 15:30	C TP	B-0904 B-4408			
	03	Jeu Lun	13:30 - 17:00 13:30 - 15:30	C TP	B-1518 B-1502			
	04	Ven Mar	13:30 - 17:00 13:30 - 15:30	C TP	B-0908 B-1708			
	05	Mar Jeu	09:00 - 12:30 10:30 - 12:30	C TP	B-0908 B-1502			
	06	Lun	09:00 - 12:30	C	A-4524			

HORAIRE HIVER 2019

Locaux A: bâtiment sud, 1100, Notre-Dame O.

Locaux B: bâtiment nord, 1111, Notre-Dame O.

Locaux E: bâtiment ouest, 1220, Notre-Dame O.

COURS	GR	JOUR	HEURE	ACTIVITÉ	LOCAL	ENSEIGNANT	PRÉALABLES
GIA400	ANALYSE DE RENTABILITÉ DE PROJETS						
	06	Mer	10:30 - 12:30	TP	A-4522		
	07	Mer	13:30 - 17:00	C	B-0904		
		Ven	10:30 - 12:30	TP	B-0904		
	08	Mer	18:00 - 21:30	C	B-4408		
		Lun	18:00 - 20:00	TP	B-3402		
	09	Jeu	18:00 - 21:30	C	B-0904		
		Mar	18:00 - 20:00	TP	B-0906		
GIA410	GESTION ET ÉCONOMIE DES PROJETS D'INGÉNIERIE						
	01	Mer	09:00 - 12:30	C	A-4520		
		Lun	10:30 - 12:30	TP	A-4522		
	02	Lun	18:00 - 21:30	C	B-0906		
		Mer	18:00 - 20:00	TP	B-1708		
GIA450	PLANIFICATION ET CONTRÔLE DE PROJETS						
	01	Mar	18:00 - 21:30	C	B-0908		
		Jeu	18:00 - 20:00	TP	B-0908		
GPE450	GESTION DU PERSONNEL ET RELATIONS INDUSTRIELLES						
	01	Mer	13:30 - 17:00	C	A-1340	S. Tétreault	
		Lun	13:30 - 15:30	TP	A-3220		
	02	Lun	18:00 - 21:30	C	E-4025	S. Tétreault	
		Mer	18:00 - 20:00	TP	A-1230		
GTS503	TECHNOLOGIES DE LA SANTÉ, NORMES ET HOMOLOGATION						
	01	Ven	13:30 - 17:00	C	B-3432	N. Hagemeister	
		Mar	13:30 - 17:30	TP	A-3728		
GTS602	CONCEPTION D'ORTHÈSES ET DE PROTHÈSES						
	01	Mer	08:30 - 12:00	C	B-1716	Y. Petit	
		Jeu	08:30 - 10:30	Labo	A-1220, A-2214		
GTS615	INSTRUMENTATION BIOMÉDICALE						
	01	Jeu	13:30 - 17:00	C	A-4408	G. Matar	
		Mar	08:30 - 12:30	Labo/2	A-3330		
GTS620	BIOMATÉRIAUX POUR DISPOSITIFS MÉDICAUX						
	01	Ven	08:30 - 12:00	C	A-4408	S. Lerouge	
		Lun	13:30 - 15:30	TP/Labo	A-3230, A-1214		
INF147	PROGRAMMATION PROCÉDURALE						
	01	Mar	09:00 - 12:30	C	B-4410		
		Jeu	09:00 - 12:00	Labo	B-2402		
	02	Lun	18:00 - 21:30	C	B-0904		
		Mer	18:00 - 21:00	Labo	E-4021		
ING150	STATIQUE ET DYNAMIQUE						
	01	Lun	09:00 - 12:30	C	B-1516		
		Mer	09:00 - 12:00	TP	B-1516		
	02	Mar	09:00 - 12:30	C	B-1506		
		Jeu	09:00 - 12:00	TP	B-1706		
	03	Lun	09:00 - 12:30	C	B-3406		
		Mer	09:00 - 12:00	TP	B-3406		

HORAIRE HIVER 2019

Locaux A: bâtiment sud, 1100, Notre-Dame O.

Locaux B: bâtiment nord, 1111, Notre-Dame O.

Locaux E: bâtiment ouest, 1220, Notre-Dame O.

COURS	GR	JOUR	HEURE	ACTIVITÉ	LOCAL	ENSEIGNANT	PRÉALABLES
ING150	STATIQUE ET DYNAMIQUE						
	04	Mar	18:00 - 21:30	C	B-3402		
		Jeu	18:00 - 21:00	TP	B-3406		
	05	Mer	13:30 - 17:00	C	B-3406		
		Ven	09:00 - 12:00	TP	B-3406		
	06	Mer	18:00 - 21:30	C	B-2622		
		Lun	18:00 - 21:00	TP	B-3406		
ING160	THERMODYNAMIQUE ET MÉCANIQUE DES FLUIDES						ING150
	01	Mer	09:00 - 12:30	C	B-1514		
		Lun	09:00 - 12:00	TP	B-1514		
	02	Ven	09:00 - 12:30	C	B-1514		
		Mer	13:30 - 16:30	TP	B-1514		
	03	Jeu	13:30 - 17:00	C	B-3402		
		Lun	13:30 - 16:30	TP	B-1518		
	04	Jeu	18:00 - 21:30	C	B-1514		
		Mar	18:00 - 21:00	TP	B-3406		
ING500	OUTILS DE DÉVELOPPEMENT DURABLE POUR L'INGÉNIEUR						
	01	Mar	13:30 - 17:00	C	A-3230		
		Ven	13:30 - 17:30	TP A+B	E-4023		
	02	Jeu	18:00 - 21:30	C	E-4025		
		Mar	18:00 - 22:00	TP A+B	E-4023		
MAT144	INTRODUCTION AUX MATHÉMATIQUES DU GÉNIE (HORS PROG.)						
	01	Mar	09:00 - 12:30	C	B-1514		
		Jeu	09:00 - 12:00	TP	B-3416		
	02	Lun	13:30 - 17:00	C	B-1514		
		Jeu	13:30 - 16:30	TP	A-1260		
	03	Lun	18:00 - 21:30	C	B-3416		
		Mer	18:00 - 21:00	TP	B-3416		
MAT145	CALCUL DIFFÉRENTIEL ET INTÉGRAL						
	01	Mar	09:00 - 12:30	C	B-3406		
		Jeu	09:00 - 12:00	TP	B-1404		
	02	Lun	13:30 - 17:00	C	B-1516		
		Jeu	13:30 - 16:30	TP	A-1238		
	03	Lun	18:00 - 21:30	C	B-1516		
		Mer	18:00 - 21:00	TP	B-3402		
	04	Mar	13:30 - 17:00	C	B-0908		
		Ven	13:30 - 16:30	TP	B-1404		
	05	Jeu	09:00 - 12:30	C	A-4670		
		Mar	09:00 - 12:00	TP	B-1404		
	06	Mer	09:00 - 12:30	C	A-4660		
		Lun	09:00 - 12:00	TP	B-1404		
	07	Ven	09:00 - 12:30	C	B-1404		
		Mer	13:30 - 16:30	TP	B-1404		
	08	Lun	18:00 - 21:30	C	B-1518		
		Mer	18:00 - 21:00	TP	B-1404		
	09	Mer	18:00 - 21:30	C	B-0908		
		Lun	18:00 - 21:00	TP	B-1504		
MAT165	ALGÈBRE LINÉAIRE ET ANALYSE VECTORIELLE						MAT145
	01	Jeu	13:30 - 17:00	C	B-0906		
		Lun	13:30 - 16:30	TP	B-1706		
	02	Ven	13:30 - 17:00	C	B-1516		
		Mar	13:30 - 16:30	TP	B-0906		
	03	Mar	09:00 - 12:30	C	B-1516		

HORAIRE HIVER 2019

Locaux A: bâtiment sud, 1100, Notre-Dame O.

Locaux B: bâtiment nord, 1111, Notre-Dame O.

Locaux E: bâtiment ouest, 1220, Notre-Dame O.

COURS	GR	JOUR	HEURE	ACTIVITÉ	LOCAL	ENSEIGNANT	PRÉALABLES
MAT165	ALGÈBRE LINÉAIRE ET ANALYSE VECTORIELLE						MAT145
	03	Jeu	09:00 - 12:00	TP	A-1238		
	04	Lun	09:00 - 12:30	C	A-3336		
		Mer	09:00 - 12:00	TP	A-3336		
	05	Mer	13:30 - 17:00	C	B-1518		
		Ven	09:00 - 12:00	TP	B-1518		
	06	Lun	13:30 - 17:00	C	B-1708		
		Jeu	09:00 - 12:00	TP	A-1260		
	07	Mar	13:30 - 17:00	C	B-0904		
		Ven	13:30 - 16:30	TP	B-1518		
	08	Mer	18:00 - 21:30	C	B-0906		
		Lun	18:00 - 21:00	TP	B-1708		
MAT265	ÉQUATIONS DIFFÉRENTIELLES						MAT145
	01	Lun	13:30 - 17:00	C	A-3336		
		Jeu	13:30 - 16:30	TP	A-1562		
	02	Mar	13:30 - 17:00	C	B-3428		
		Ven	13:30 - 16:30	TP	B-1706		
	03	Jeu	09:00 - 12:30	C	B-0906		
		Mar	09:00 - 12:00	TP	B-3402		
	04	Mer	09:00 - 12:30	C	B-1504		
		Lun	09:00 - 12:00	TP	B-1502		
	05	Ven	09:00 - 12:30	C	B-1706		
		Mer	13:30 - 16:30	TP	B-1706		
	06	Jeu	13:30 - 17:00	C	B-3428		
		Lun	13:30 - 16:30	TP	B-3402		
	07	Ven	13:30 - 17:00	C	B-3402		
		Mar	13:30 - 16:30	TP	B-4410		
	08	Mar	09:00 - 12:30	C	B-0906		
		Jeu	09:00 - 12:00	TP	B-0904		
	09	Jeu	18:00 - 21:30	C	B-1516		
		Mar	18:00 - 21:00	TP	B-1514		
	10	Lun	09:00 - 12:30	C	A-4404		
		Mer	09:00 - 12:00	TP	A-4404		
MAT350	PROBABILITÉS ET STATISTIQUES						MAT145
	01	Mer	09:00 - 12:30	C	A-4408		
		Lun	09:00 - 12:00	TP	A-1242		
	02	Ven	09:00 - 12:30	C	A-3336		
		Mer	13:30 - 16:30	TP	B-1708		
	03	Jeu	13:30 - 17:00	C	B-4410		
		Lun	13:30 - 16:30	TP	B-4408		
	04	Ven	13:30 - 17:00	C	B-0906		
		Mar	13:30 - 16:30	TP	B-1506		
	05	Mar	09:00 - 12:30	C	B-0904		
		Jeu	09:00 - 12:00	TP	B-3428		
	06	Lun	09:00 - 12:30	C	A-1752		
		Mer	09:00 - 12:00	TP	A-2448		
	07	Mer	13:30 - 17:00	C	B-3402		
		Ven	09:00 - 12:00	TP	A-4404		
	08	Mer	18:00 - 21:30	C	B-1502		
		Lun	18:00 - 21:00	TP	B-1502		
	09	Jeu	18:00 - 21:30	C	B-3402		
		Mar	18:00 - 21:00	TP	B-1516		
MATEST	ACCUEIL EN MATHÉMATIQUES						
	01	Mar	09:00 - 12:30	C			
		Jeu	09:00 - 12:00	TP			
	02	Lun	13:30 - 17:00	C			

HORAIRE HIVER 2019

Locaux A: bâtiment sud, 1100, Notre-Dame O.

Locaux B: bâtiment nord, 1111, Notre-Dame O.

Locaux E: bâtiment ouest, 1220, Notre-Dame O.

COURS	GR	JOUR	HEURE	ACTIVITÉ	LOCAL	ENSEIGNANT	PRÉALABLES
MATEST	ACCUEIL EN MATHÉMATIQUES						
	02	Jeu	13:30 - 16:30	TP			
	03	Lun	18:00 - 21:30	C			
		Mer	18:00 - 21:00	TP			
PEP110	ENCADREMENT DE LA PROFESSION ET ÉTHIQUE PROFESSIONNELLE						
	01	Mer	09:00 - 12:30	Atelier	B-0908		
		Volet intensif - 4 séances de 3 h : 16, 23, 30 janvier et 6 février 2019 Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 29 janvier 2019 / 5 février 2019					
	02	Mer	09:00 - 12:30	Atelier	B-0908		
		Volet intensif - 4 séances de 3 h : 13, 20, 27 février et 6 mars 2019 Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 19 février 2019 / 5 mars 2019					
	03	Mer	09:00 - 12:30	Atelier	B-0908		
		Volet intensif - 4 séances de 3 h : 13, 20, 27 mars et 3 avril 2019 Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 19 mars 2019 / 2 avril 2019					
	04	Mar	13:30 - 17:00	Atelier	B-1516		
		Volet intensif - 4 séances de 3 h : 15, 22, 29 janvier et 5 février 2019 Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 21 janvier 2019 / 4 février 2019					
	05	Mar	13:30 - 17:00	Atelier	B-1516		
		Volet intensif - 4 séances de 3 h : 12, 19, 26 février et 5 mars 2019 Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 18 février 2019 / 4 mars 2019					
	06	Mar	13:30 - 17:00	Atelier	B-1516		
		Volet intensif - 4 séances de 3 h : 12, 19, 26 mars et 2 avril 2019 Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 18 mars 2019 / 1er avril 2019					
	07	Jeu	18:00 - 21:30	Atelier	B-1502		
		Volet intensif - 4 séances de 3 h : 10, 17, 24, 31 janvier 2019 Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 16 janvier 2019 / 30 janvier 2019					
	08	Jeu	18:00 - 21:30	Atelier	B-1502		
		Volet intensif - 4 séances de 3 h : 7, 14, 28 février et 7 mars 2019 Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 13 février 2019 / 6 mars 2019					
	09	Jeu	18:00 - 21:30	Atelier	B-1502		
		Volet intensif - 4 séances de 3 h : 14, 21, 28 mars et 4 avril 2019 Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 20 mars 2019 / 3 avril 2019					
	10	Sam	13:00 - 16:30	Atelier	B-2622		
		Volet intensif - 4 séances de 3 h : 12, 19, 26 janvier et 2 février 2019 Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 18 janvier 2019 / 1er février 2019					
	11	Sam	13:00 - 16:30	Atelier	B-2622		
		Volet intensif - 4 séances de 3 h : 9, 16, février et 2, 9 mars 2019 Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 15 février 2019 / 8 mars 2019					
	12	Sam	13:00 - 16:30	Atelier	B-3416		
		Volet intensif - 4 séances de 3 h : 16, 23, 30 mars et 6 avril 2019 Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 22 mars 2019 / 5 avril 2019					
PHY144	INTRODUCTION À LA PHYSIQUE DU GÉNIE (HORS PROGRAMME)						
	01	Lun	09:00 - 12:30	C	B-4408		
		Mer	09:00 - 12:00	TP	B-1404		
	02	Mar	18:00 - 21:30	C	B-1518		
		Jeu	18:00 - 21:00	TP	B-4410		
	03	Jeu	13:30 - 17:00	C	B-1404		
		Lun	13:30 - 16:30	TP	B-4410		
	04	Ven	13:30 - 17:00	C	B-4410		
		Mar	13:30 - 16:30	TP	B-3416		
PHY335	PHYSIQUE DES ONDES						CTN258 / ING150
	01	Mer	09:00 - 12:30	C	B-1708		
		Lun	09:00 - 12:00	TP	B-1708		
	02	Ven	09:00 - 12:30	C	B-3428		
		Mer	13:30 - 16:30	TP	B-1506		
	03	Jeu	13:30 - 17:00	C	B-3406		
		Lun	13:30 - 16:30	TP	B-1504		
	04	Ven	13:30 - 17:00	C	B-1506		
		Mar	13:30 - 16:30	TP	B-3406		
	05	Mar	09:00 - 12:30	C	B-1518		
		Jeu	09:00 - 12:00	TP	B-1514		
	06	Lun	09:00 - 12:30	C	B-1504		
		Mer	09:00 - 12:00	TP	B-4408		
	07	Mer	18:00 - 21:30	C	B-1516		

HORAIRE HIVER 2019

Locaux A: bâtiment sud, 1100, Notre-Dame O.

Locaux B: bâtiment nord, 1111, Notre-Dame O.

Locaux E: bâtiment ouest, 1220, Notre-Dame O.

COURS	GR	JOUR	HEURE	ACTIVITÉ	LOCAL	ENSEIGNANT	PRÉALABLES
PHY335	PHYSIQUE DES ONDES						CTN258 / ING150
	07	Lun	18:00 - 21:00	TP	B-3428		
PHYEST	ACCUEIL EN PHYSIQUE						
	01	Lun Mer	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP			
	02	Mar Jeu	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP			
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 7622 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 doivent s'inscrire dans le groupe réservé.						
	01	Ven Sam	18:00 - 21:30 09:00 - 16:00	Atelier TP	A-1170 A-1170		
		01 février 2019					
		02 février 2019					
	02	Lun Mar Mer	18:00 - 21:30 18:00 - 21:30 18:00 - 21:30	Atelier TP A TP B	A-1160 A-1160 A-1160		
		11 février 2019					
		12 février 2019					
		13 février 2019					
	03	Ven Sam	18:00 - 21:30 09:00 - 16:00	Atelier TP	A-1150 A-1150		
		01 février 2019					
		02 février 2019					
	04	Lun Mar Mer	18:00 - 21:30 18:00 - 21:30 18:00 - 21:30	Atelier TP A TP B	A-1170 A-1170 A-1170		
		11 février 2019					
		12 février 2019					
		13 février 2019					
	05	Ven Sam	18:00 - 21:30 09:00 - 16:00	Atelier TP	A-1170 A-1170		
		01 mars 2019					
		02 mars 2019					
	06	Ven Sam	18:00 - 21:30 09:00 - 16:00	Atelier TP	A-1150 A-1150		
		01 mars 2019					
		02 mars 2019					
	07	Mer	22:00 - 23:00	Atelier			
TIN503	ENVIRONNEMENT, TECHNOLOGIE ET SOCIÉTÉ						
	01	Jeu Mar	09:00 - 12:30 08:30 - 12:30	C TP A+B	A-3230 E-2022		
	02	Mer Ven	13:30 - 17:00 08:30 - 12:30	C TP A+B	E-2025 E-4024		
	03	Ven Mar	13:30 - 17:00 13:30 - 17:30	C TP A+B	B-1504 B-1404		
	04	Jeu Mar	18:00 - 21:30 18:00 - 22:00	C TP A+B	B-1506 B-3428		
	05	Mer Ven	18:00 - 21:30 18:00 - 22:00	C TP A+B	B-1514 B-1718		
	06	Lun Mer	09:00 - 12:30 08:30 - 12:30	C TP A+B	B-1506 B-4418		
	07	Mar	09:00 - 12:30	C	E-2021		

HORAIRE HIVER 2019

Locaux A: bâtiment sud, 1100, Notre-Dame O.

Locaux B: bâtiment nord, 1111, Notre-Dame O.

Locaux E: bâtiment ouest, 1220, Notre-Dame O.

COURS	GR	JOUR	HEURE	ACTIVITÉ	LOCAL	ENSEIGNANT	PRÉALABLES
TIN503	ENVIRONNEMENT, TECHNOLOGIE ET SOCIÉTÉ						
	07	Jeu	08:30 - 12:30	TP A+B	B-4418		
	08	Jeu	13:30 - 17:00	C	B-3416		
		Lun	13:30 - 17:30	TP A+B			
	09	Sam	08:30 - 12:00	C	B-1404		
		Sam	13:00 - 15:00	TP	B-1404		

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.