

HORAIRE ÉTÉ 2020

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.

COURS	GR	JOUR	HEURE	ACTIVITÉ	LOCAL	ENSEIGNANT	PRÉALABLES
CHM131	CHIMIE ET MATÉRIAUX						
	01	Lun Mer	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP			
	02	Jeu Ven	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C TP			
	03	Mer Lun	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP			
	04	Jeu Mar	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP			
	05	Ven Mar	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP			
	06	Jeu Mar	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP			
	07	Mer Lun	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP			
COM110	MÉTHODES DE COMMUNICATION						Avoir satisfait aux exigences de la Politique linguistique de l'ÉTS
	01	Lun Jeu	13:30 - 17:00 13:30 - 17:30	C TP A+B			
	02	Jeu Mar	09:00 - 12:30 08:30 - 12:30	C TP A+B			
	03	Mar Lun	13:30 - 17:00 08:30 - 12:30	C TP A+B			
	04	Mar Jeu	18:00 - 21:30 18:00 - 22:00	C TP A+B			
	05	Mer Lun	18:00 - 21:30 18:00 - 22:00	C TP A+B			
ELE105	CIRCUITS ÉLECTRIQUES						MAT265*
	01	Mer Ven Lun	08:30 - 12:00 08:30 - 10:30 08:30 - 12:30	C TP/2 Labo/2	A-2508		
	02	Mer Jeu Lun	18:00 - 21:30 18:00 - 20:00 18:00 - 22:00	C TP/2 Labo/2	A-2508		
ELE140	CONCEPTION DES SYSTÈMES NUMÉRIQUES						
	01	Lun Mer Mar	13:30 - 17:00 08:30 - 10:30 08:30 - 12:30	C TP/2 Labo/2	A-2509, A-3334		
ELE200	CIRCUITS ÉLECTRONIQUES						ELE105
	01	Jeu Ven Mer	08:30 - 12:00 13:30 - 15:30 08:30 - 12:30	C TP/2 Labo/2	A-2508		
	02	Jeu Ven Mer	18:00 - 21:30 18:00 - 20:00 18:00 - 22:00	C TP/2 Labo/2	A-2508		
ELE216	DÉVELOPPEMENT DE LOGICIELS EN GÉNIE ÉLECTRIQUE						INF147 Conc. TS: INF145 / INF147
	01	Lun Mar	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C Labo	A-2459, A-3332		
ELE265	TRAITEMENT DE SIGNAUX						MAT265
	01	Jeu Mer	13:30 - 17:00 13:30 - 15:30	C TP/Labo	A-2509		

HORAIRE ÉTÉ 2020

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.

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

HORAIRE ÉTÉ 2020

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.							

COURS	GR	JOUR	HEURE	ACTIVITÉ	LOCAL	ENSEIGNANT	PRÉALABLES
ELE474	COMMANDE NUMÉRIQUE						ELE265, ELE275
	01	Lun	18:00 - 21:30	C			
		Mer	18:00 - 21:00	Labo A	A-2500		
		Mar	18:00 - 21:00	Labo B	A-2500		
ELE543	PRINCIPES DES SYSTÈMES EMBARQUÉS						
	01	Mer	18:00 - 21:30	C			
		Ven	18:00 - 21:00	Labo A	A-2459		
		Jeu	18:00 - 21:00	Labo B	A-2459		
ELE652	ÉLECTRICITÉ INDUSTRIELLE						ELE550
	01	Lun	18:00 - 21:30	C			
		Mer	18:00 - 21:30	Labo/2	A-2504, A-2505		
ELE653	TRANSPORT DE L'ÉNERGIE						ELE105 et ELE312
	01	Jeu	18:00 - 21:30	C			
		Ven	18:00 - 21:30	Labo/2	A-2504		
ELE673	INSTRUMENTATION INDUSTRIELLE						ELE275
	01	Mar	08:30 - 12:00	C			
		Lun	13:30 - 17:30	TP-Labo/2	A-2500		
ELE735	ANALYSE NUMÉRIQUE						MAT165
	01	Mar	13:30 - 17:00	C			
		Lun	13:30 - 17:30	Labo/2	A-3330		
ELE747	ANALYSE ET TRAITEMENT D'IMAGES						
	01	Lun	08:30 - 12:00	C			
		Mar	08:30 - 12:00	Labo/2	A-3330		
ELE749	CONCEPTION CONJOINTE MATÉRIEL-LOGICIEL DE SYSTÈMES NUMÉRIQUES						ELE344
	01	Mar	18:00 - 21:30	C			
		Lun	18:00 - 22:00	Labo/2	A-3330		
ELE752	APPAREILLAGE ÉLECTRIQUE						ELE550 et ELE355
	01	Lun	18:00 - 21:30	C			
		Ven	08:30 - 12:00	TP			
ELE785	SYSTÈMES DE COMMUNICATION SANS FIL						ELE462
	01	Lun	13:30 - 17:00	C			
		Mar	13:30 - 17:30	Labo/2	A-2509		
ELE791	PROJETS SPÉCIAUX						Autorisation du directeur de département
	01			Projet			
ELE795	PROJET DE FIN D'ÉTUDES EN GÉNIE ÉLECTRIQUE						
	01	Lun	08:30 - 12:00	Projets			
ELE889	TECHNOLOGIES DE L'ÉNERGIE SOLAIRE PHOTOVOLTAÏQUE						ELE312
	01	Lun	13:30 - 17:00	C			

HORAIRE ÉTÉ 2020

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.	

COURS	GR	JOUR	HEURE	ACTIVITÉ	LOCAL	ENSEIGNANT	PRÉALABLES
ELE889	TECHNOLOGIES DE L'ÉNERGIE SOLAIRE PHOTOVOLTAÏQUE						ELE312
	01	Lun	08:30 - 12:30	Labo/2	A-2408		
ENT201	GESTION FINANCIÈRE D'ENTREPRISE						GIA400 ou GIA410
	01	Mer Mar	18:00 - 21:30 18:00 - 20:00	C TP			
ENT202	INTRODUCTION À L'ENTREPRENEURSHIP						
	01	Mar Jeu	13:30 - 17:00 18:00 - 20:00	C TP			
GIA400	ANALYSE DE RENTABILITÉ DE PROJETS						
	01	Lun	09:00 - 12:30	C			
		Mer	10:30 - 12:30	TP			
	02	Mer	13:30 - 17:00	C			
		Ven	08:30 - 10:30	TP			
	03	Mar	09:00 - 12:30	C			
		Jeu	10:30 - 12:30	TP			
	04	Lun	13:30 - 17:00	C			
		Jeu	08:30 - 10:30	TP			
	05	Mar	18:00 - 21:30	C			
		Jeu	18:00 - 20:00	TP			
	06	Lun	18:00 - 21:30	C			
		Mer	18:00 - 20:00	TP			
GIA410	GESTION ET ÉCONOMIE DES PROJETS D'INGÉNIERIE						
	01	Mar	13:30 - 17:00	C			
		Ven	13:30 - 15:30	TP			
	02	Mer	18:00 - 21:30	C			
		Jeu	18:00 - 20:00	TP			
GIA602	ERGONOMIE ET SÉCURITÉ EN MILIEU INDUSTRIEL						
	01	Jeu	08:30 - 12:00	C			
		Mer	08:30 - 12:30	TP/Labo	A-1214, A-2230		
GPE450	GESTION DU PERSONNEL ET RELATIONS INDUSTRIELLES						
	01	Lun	13:30 - 17:00	C			
		Jeu	13:30 - 15:30	TP			
	02	Jeu	18:00 - 21:30	C			
		Lun	18:00 - 20:00	TP			
GTS601	PRINCIPES DE L'IMAGERIE MÉDICALE						
	01	Lun	08:30 - 12:00	C			
		Mar	08:30 - 10:30	Labo	A-3332		
GTS640	DOSSIER ÉLECTRONIQUE DE SANTÉ						
	01	Mer	08:30 - 12:00	C			
		Jeu	08:30 - 12:00	Labo	A-3330		
INF147	PROGRAMMATION PROCÉDURALE						
	01	Mar Lun	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C Labo	E-4021		

HORAIRE ÉTÉ 2020

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.

COURS	GR	JOUR	HEURE	ACTIVITÉ	LOCAL	ENSEIGNANT	PRÉALABLES
INF147	PROGRAMMATION PROCÉDURALE						
	02	Mar Lun	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C Labo	E-4021		
ING150	STATIQUE ET DYNAMIQUE						
	01	Mer Ven	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP			
	02	Mer Mar	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP			
	03	Jeu Lun	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP			
	04	Mar Lun	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C TP			
	05	Lun Mar	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP			
ING160	THERMODYNAMIQUE ET MÉCANIQUE DES FLUIDES						ING150
	01	Mar Ven	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP			
	02	Jeu Mer	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C TP			
	03	Mar Jeu	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP			
ING500	OUTILS DE DÉVELOPPEMENT DURABLE POUR L'INGÉNIEUR						
	01	Lun Mar	18:00 - 21:30 18:00 - 22:00	C TP A+B	B-2622		
MAT144	INTRODUCTION AUX MATHÉMATIQUES DU GÉNIE (HORS PROG.)						
	80	Jeu Lun	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C TP			
		25 mai 2020					
		28 mai 2020					
		01 juin 2020					
		04 juin 2020					
		08 juin 2020					
		11 juin 2020					
		15 juin 2020					
		18 juin 2020					
		22 juin 2020					
		25 juin 2020					
		29 juin 2020					
		02 juillet 2020					
		06 juillet 2020					
		09 juillet 2020					
		13 juillet 2020					
		16 juillet 2020					
		20 juillet 2020					
		23 juillet 2020					
		27 juillet 2020					
		30 juillet 2020					
		03 août 2020					
		06 août 2020					
		10 août 2020					
		13 août 2020					
		17 août 2020					
		20 août 2020					
		Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 08 mai 2020 / 08 juillet 2020					
	81	Mer	18:00 - 21:30	C			

HORAIRE ÉTÉ 2020

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.

COURS	GR	JOUR	HEURE	ACTIVITÉ	LOCAL	ENSEIGNANT	PRÉALABLES
MAT144	INTRODUCTION AUX MATHÉMATIQUES DU GÉNIE (HORS PROG.)						
	81	Jeu	18:00 - 21:00	TP			
		27 mai 2020					
		28 mai 2020					
		03 juin 2020					
		04 juin 2020					
		10 juin 2020					
		11 juin 2020					
		17 juin 2020					
		18 juin 2020					
		23 juin 2020					
		25 juin 2020					
		02 juillet 2020					
		08 juillet 2020					
		09 juillet 2020					
		15 juillet 2020					
		16 juillet 2020					
		22 juillet 2020					
		23 juillet 2020					
		29 juillet 2020					
		30 juillet 2020					
		05 août 2020					
		06 août 2020					
		12 août 2020					
		13 août 2020					
		19 août 2020					
		20 août 2020					
	Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 08 mai 2020 / 08 juillet 2020						
MAT145	CALCUL DIFFÉRENTIEL ET INTÉGRAL						
	01	Mar	09:00 - 12:30	C			
		Lun	13:30 - 16:30	TP			
	02	Ven	13:30 - 17:00	C			
		Jeu	09:00 - 12:00	TP			
	03	Ven	09:00 - 12:30	C			

HORAIRE ÉTÉ 2020

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.

<u>COURS</u>	<u>GR</u>	<u>JOUR</u>	<u>HEURE</u>	<u>ACTIVITÉ</u>	<u>LOCAL</u>	<u>ENSEIGNANT</u>	<u>PRÉALABLES</u>
MAT145	CALCUL DIFFÉRENTIEL ET INTÉGRAL						
	03	Mar	13:30 - 16:30	TP			
	04	Lun	09:00 - 12:30	C			
		Mer	13:30 - 16:30	TP			
	05	Lun	18:00 - 21:30	C			
		Mar	18:00 - 21:00	TP			
	06	Mer	18:00 - 21:30	C			
		Jeu	18:00 - 21:00	TP			
MAT165	ALGÈBRE LINÉAIRE ET ANALYSE VECTORIELLE						MAT145
	01	Mar	13:30 - 17:00	C			
		Jeu	13:30 - 16:30	TP			
	02	Jeu	09:00 - 12:30	C			
		Lun	13:30 - 16:30	TP			
	03	Mer	13:30 - 17:00	C			
		Ven	13:30 - 16:30	TP			
	04	Ven	09:00 - 12:30	C			
		Mar	09:00 - 12:00	TP			
	05	Lun	09:00 - 12:30	C			
		Mer	09:00 - 12:00	TP			
	06	Mer	18:00 - 21:30	C			
		Mar	18:00 - 21:00	TP			
	07	Lun	18:00 - 21:30	C			
		Jeu	18:00 - 21:00	TP			
MAT265	ÉQUATIONS DIFFÉRENTIELLES						MAT145
	01	Mer	13:30 - 17:00	C			
		Ven	13:30 - 16:30	TP			
	02	Lun	13:30 - 17:00	C			
		Jeu	13:30 - 16:30	TP			
	03	Ven	09:00 - 12:30	C			
		Mer	09:00 - 12:00	TP			
	04	Lun	09:00 - 12:30	C			
		Mar	09:00 - 12:00	TP			
	05	Jeu	09:00 - 12:30	C			
		Mar	13:30 - 16:30	TP			
	06	Mer	18:00 - 21:30	C			
		Lun	18:00 - 21:00	TP			
	07	Jeu	18:00 - 21:30	C			
		Mar	18:00 - 21:00	TP			
MAT350	PROBABILITÉS ET STATISTIQUES						MAT145
	01	Mar	18:00 - 21:30	C			
		Lun	18:00 - 21:00	TP			
	03	Mer	09:00 - 12:30	C			
		Lun	09:00 - 12:00	TP			
	04	Jeu	09:00 - 12:30	C			
		Mar	09:00 - 12:00	TP			
	05	Lun	13:30 - 17:00	C			
		Mer	13:30 - 16:30	TP			
	06	Jeu	13:30 - 17:00	C			
		Ven	13:30 - 16:30	TP			
	07	Mer	18:00 - 21:30	C			
		Jeu	18:00 - 21:00	TP			

HORAIRE ÉTÉ 2020

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.

COURS	GR	JOUR	HEURE	ACTIVITÉ	LOCAL	ENSEIGNANT	PRÉALABLES
PEP110	ENCADREMENT DE LA PROFESSION ET ÉTHIQUE PROFESSIONNELLE						
01	Lun	27 avril 2020	09:00 - 12:30	Atelier			
		04 mai 2020					
		11 mai 2020					
		25 mai 2020					
02	Lun	01 juin 2020	09:00 - 12:30	Atelier			
		08 juin 2020					
		15 juin 2020					
		22 juin 2020					
03	Lun	29 juin 2020	09:00 - 12:30	Atelier			
		06 juillet 2020					
		13 juillet 2020					
		20 juillet 2020					
04	Mer	29 avril 2020	09:00 - 12:30	Atelier			
		06 mai 2020					
		13 mai 2020					
		20 mai 2020					
05	Mer	27 mai 2020	09:00 - 12:30	Atelier			
		03 juin 2020					
		10 juin 2020					
		17 juin 2020					
06	Mer	23 juin 2020	09:00 - 12:30	Atelier			
		08 juillet 2020					
		15 juillet 2020					
		22 juillet 2020					
07	Lun	27 avril 2020	18:00 - 21:30	Atelier			
		04 mai 2020					
		11 mai 2020					
		25 mai 2020					
08	Lun	01 juin 2020	18:00 - 21:30	Atelier			
		08 juin 2020					
		15 juin 2020					
		22 juin 2020					
09	Lun	29 juin 2020	18:00 - 21:30	Atelier			
		06 juillet 2020					
		13 juillet 2020					
		20 juillet 2020					
10	Jeu	07 mai 2020	18:00 - 21:30	Atelier			
		14 mai 2020					
		21 mai 2020					
		28 mai 2020					
11	Jeu	04 juin 2020	18:00 - 21:30	Atelier			
		18 juin 2020					
		25 juin 2020					

HORAIRE ÉTÉ 2020

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.

COURS	GR	JOUR	HEURE	ACTIVITÉ	LOCAL	ENSEIGNANT	PRÉALABLES
PHY144	INTRODUCTION À LA PHYSIQUE DU GÉNIE (HORS PROGRAMME)						
	80	Mer	13:30 - 17:00	C			
		Lun	08:30 - 11:30	TP			
		25 mai 2020					
		27 mai 2020					
		01 juin 2020					
		03 juin 2020					
		08 juin 2020					
		10 juin 2020					
		15 juin 2020					
		17 juin 2020					
		22 juin 2020					
		23 juin 2020					
		29 juin 2020					
		06 juillet 2020					
		08 juillet 2020					
		13 juillet 2020					
		15 juillet 2020					
		20 juillet 2020					
		22 juillet 2020					
		27 juillet 2020					
		29 juillet 2020					
		03 août 2020					
		05 août 2020					
		10 août 2020					
		12 août 2020					
		17 août 2020					
		19 août 2020					
		Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 08 mai 2020 / 08 juillet 2020					
	81	Lun	18:00 - 21:30	C			
		Mar	18:00 - 21:00	TP			
		25 mai 2020					
		26 mai 2020					
		01 juin 2020					
		02 juin 2020					
		08 juin 2020					
		09 juin 2020					
		15 juin 2020					
		16 juin 2020					
		22 juin 2020					
		29 juin 2020					
		30 juin 2020					
		06 juillet 2020					
		07 juillet 2020					
		13 juillet 2020					
		14 juillet 2020					
		20 juillet 2020					
		21 juillet 2020					
		27 juillet 2020					
		28 juillet 2020					
		03 août 2020					
		04 août 2020					
		10 août 2020					
		11 août 2020					
		17 août 2020					
		18 août 2020					
		Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 08 mai 2020 / 08 juillet 2020					
PHY335	PHYSIQUE DES ONDES						CTN258 / ING150
	01	Mar	13:30 - 17:00	C			
		Mer	09:00 - 12:00	TP			
	02	Jeu	09:00 - 12:30	C			
		Mer	13:30 - 16:30	TP			

HORAIRE ÉTÉ 2020

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.

COURS	GR	JOUR	HEURE	ACTIVITÉ	LOCAL	ENSEIGNANT	PRÉALABLES
PHY335	PHYSIQUE DES ONDES						CTN258 / ING150
	03	Ven Jeu	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP			
	04	Mar Lun	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C TP			
	05	Lun Jeu	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP			
	06	Mar Mer	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 - 17:30	Atelier C			
		08 mai 2020					
		09 mai 2020					
		Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 08 mai 2020 / 08 juillet 2020					
	02	Ven Sam	18:00 - 21:30 09:00 - 17:30	Atelier C			
		15 mai 2020					
		16 mai 2020					
		Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 08 mai 2020 / 08 juillet 2020					
	03	Lun Sam	13:30 - 17:00 09:00 - 17:30	Atelier C			
		25 mai 2020					
		30 mai 2020					
		Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 08 mai 2020 / 08 juillet 2020					
	04	Lun Sam	13:30 - 17:00 09:00 - 17:30	Atelier C			
		01 juin 2020					
		06 juin 2020					
		Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 08 mai 2020 / 08 juillet 2020					
TIN503	ENVIRONNEMENT, TECHNOLOGIE ET SOCIÉTÉ						
	01	Lun Jeu	09:00 - 12:30 08:30 - 12:30	C TP A+B			
	02	Mer Mar	09:00 - 12:30 13:30 - 17:30	C TP A+B			
	03	Mer Ven	13:30 - 17:00 13:30 - 17:30	C TP A+B			
	04	Ven Jeu	09:00 - 12:30 13:30 - 17:30	C TP A+B			
	05	Lun Mar	13:30 - 17:00 08:30 - 12:30	C TP A+B			
	06	Jeu Lun	18:00 - 21:30 18:00 - 22:00	C TP A+B			
	07	Mar Mer	18:00 - 21:30 18:00 - 22:00	C TP A+B			
TIN504	SANTÉ, TECHNOLOGIE ET SOCIÉTÉ						
	01	Mar	18:00 - 21:30	C			

HORAIRE ÉTÉ 2020

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.

COURS	GR	JOUR	HEURE	ACTIVITÉ	LOCAL	ENSEIGNANT	PRÉALABLES
TIN504	SANTÉ, TECHNOLOGIE ET SOCIÉTÉ						
	01	Lun	18:00 - 22:00	TP A+B			

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.