

HORAIRE AUTOMNE 2018

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>
ATE050	RÉUSSIR EN GÉNIE						
	01	Mar	08:30 - 10:30	Atelier			
CHM131	CHIMIE ET MATÉRIAUX						
	01	Mer Ven	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C TP			
	02	Lun Jeu	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP			
	03	Mer Lun	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP			
	04	Jeu Mar	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP			
	05	Mar Ven	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP			
	06	Jeu Lun	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP			
	07	Mer Lun	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP			
	08	Jeu Mar	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP			
	09	Ven Mer	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C TP			
	10	Mar Jeu	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP			
	11	Lun Mer	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP			
	12	Ven Mar	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP			
	13	Sam Sam	08:30 - 12:00 13:00 - 16:00	C TP			
	14	Mar Jeu	18:00 - 21:00 18:00 - 21:00	C TP			
COM110	MÉTHODES DE COMMUNICATION						TEST DE FRANCAIS OU FRA150 OU FRA151
	01	Jeu Lun	13:30 - 17:00 13:30 - 17:30	C TP A+B			
	02	Ven Mer	09:00 - 12:30 13:30 - 17:30	C TP A+B			
	03	Mar Jeu	09:00 - 12:30 08:30 - 12:30	C TP A+B			
	04	Jeu Mar	09:00 - 12:30 08:30 - 12:30	C TP A+B			
	05	Mer Ven	18:00 - 21:30 18:00 - 22:00	C TP A+B			
	06	Lun Mer	09:00 - 12:30 08:30 - 12:30	C TP A+B			
	07	Lun Jeu	13:30 - 17:00 13:30 - 17:30	C TP A+B			
	08	Sam Sam	08:30 - 12:00 13:00 - 17:00	C TP A+B			
	09	Ven Mar	18:00 - 21:30 18:00 - 22:00	C TP A+B			
	10	Lun Ven	18:00 - 21:30 18:00 - 22:00	C TP A+B			
	11	Mar Jeu	18:00 - 21:30 18:00 - 22:00	C TP A+B			
	12	Jeu Mar	09:00 - 12:30 08:30 - 12:30	C TP A+B			
	13	Mer Lun	18:00 - 21:00 18:00 - 22:00	C TP A+B			

HORAIRE AUTOMNE 2018

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>
COM115							
				COMMUNICATION INTERCULTURELLE			
	01	Jeu Lun	13:30 - 17:00 13:30 - 17:30	C TP A+B			
	02	Mar Jeu	18:00 - 21:30 18:00 - 22:00	C TP A+B			
ENT201							GIA400 ou GIA410
				GESTION FINANCIÈRE D'ENTREPRISE			
	01	Mer Lun	18:00 - 21:30 18:00 - 20:00	C TP			
	02	Mer Lun	09:00 - 12:30 10:30 - 12:30	C TP			
	03	Sam Sam	08:30 - 12:00 13:00 - 15:00	C TP			
ENT202							
				INTRODUCTION À L'ENTREPRENEURSHIP			
	01	Mar Jeu	18:00 - 21:30 18:00 - 20:00	C TP			
	02	Mer Jeu	13:30 - 17:00 18:00 - 20:00	C TP			
FRA151							
				FRANÇAIS ÉCRIT			
	01	Jeu Mar	18:00 - 21:30 18:00 - 22:00	C TP			
GIA400							
				ANALYSE DE RENTABILITÉ DE PROJETS			
	01	Mer Lun	09:00 - 12:30 10:30 - 12:30	C TP			
	02	Jeu Mar	09:00 - 12:30 10:30 - 12:30	C TP			
	03	Ven Mar	13:30 - 17:00 13:30 - 15:30	C TP			
	04	Jeu Lun	13:30 - 17:00 13:30 - 15:30	C TP			
	05	Ven Mer	09:00 - 12:30 13:30 - 15:30	C TP			
	06	Mer Ven	18:00 - 21:30 18:00 - 20:00	C TP			
	07	Mar Jeu	18:00 - 21:30 18:00 - 20:00	C TP			
	08	Sam Sam	08:30 - 12:00 13:00 - 15:00	C TP			
	09	Mar Ven	13:30 - 17:00 13:30 - 15:30	C TP			
	10	Mar Jeu	09:00 - 12:30 10:30 - 12:30	C TP			
	11	Mer Ven	13:30 - 17:00 10:30 - 12:30	C TP			
GIA500							
				INITIATION AUX PROJETS INTERNATIONAUX D'INGÉNIERIE			
	01	Jeu Ven	18:00 - 21:30 18:00 - 20:00	C TP			
GIA601							
				ERGONOMIE ET SÉCURITÉ EN MILIEU DE TRAVAIL			
	01	Ven Jeu	13:30 - 17:00 08:45 - 12:45	C TP/Labo	A-1226, A-2230		
	02	Lun Mer	13:30 - 17:00 13:30 - 17:30	C TP/Labo	A-1226, A-2230		

HORAIRE AUTOMNE 2018

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
GPE450	GESTION DU PERSONNEL ET RELATIONS INDUSTRIELLES						
01	Ven		13:30 - 17:00	C			
	Sam		15:30 - 17:30	TP			
02	Mer		18:00 - 21:30	C			
	Sam		13:30 - 15:30	TP			
GTI100	PROGRAMMATION ET RÉSEAUTIQUE EN GÉNIE DES TI						
01	Mar		13:30 - 17:00	C			
	Ven		13:30 - 16:30	Labo	A-3326		
02	Jeu		08:30 - 12:00	C			
	Mar		08:45 - 11:45	Labo	A-3450		
GTI210	INTRODUCTION AU GÉNIE DES TI						
01	Lun		13:30 - 17:00	C			
	Jeu		13:30 - 15:30	Labo	A-3324		
02	Jeu		13:30 - 17:00	C			
	Lun		13:30 - 15:30	Labo	A-3412		
GTI310	STRUCTURES DE DONNÉES MULTIMÉDIAS						
01	Lun		13:30 - 17:00	C			LOG121
	Mar		13:30 - 16:30	Labo	A-3326		
GTI350	CONCEPTION ET ÉVALUATION DES INTERFACES UTILISATEURS						
01	Lun		08:30 - 12:00	C			LOG210
	Jeu		13:30 - 16:30	Labo	A-3450		
02	Lun		18:00 - 21:30	C			
	Mer		18:00 - 21:00	Labo	A-3450		
GTI410	APPLICATIONS DES TECHNIQUES NUMÉR. EN GRAPH. ET IMAG.						
01	Mer		13:30 - 17:00	C			MAT472
	Jeu		08:30 - 11:30	Labo	A-3412		
GTI515	SYSTÈMES D'INFORMATION DANS LES ENTREPRISES						
01	Jeu		18:00 - 21:30	C			Minimum 47 Cr et GTI210
	Mar		18:00 - 21:00	Labo A	A-3324		
	Mar		18:00 - 21:00	Labo B	A-3322		
GTI530	ASPECTS OPÉRATIONNELS DES RÉSEAUX						
01	Jeu		13:30 - 17:00	C			GTI610 ou GTI611, et MAT415
	Jeu		08:30 - 10:30	Labo	A-3322		
GTI611	RÉSEAUX DE COMMUNICATION IP						
01	Mer		13:30 - 17:00	C			LOG100 ou GTI100 et LOG121
	Lun		13:30 - 16:30	Labo A	A-3322		
	Lun		13:30 - 16:30	Labo B	A-3326		
02	Mar		18:00 - 21:30	C			
	Jeu		18:00 - 21:00	Labo A	A-3324		
	Jeu		18:00 - 21:00	Labo B	A-3450		
GTI619	SÉCURITÉ DES SYSTÈMES						
01	Mer		08:45 - 12:15	C			GTI610 / GTI610 ou GTI611
	Mer		13:30 - 15:30	Labo A	A-3322		
	Mer		15:30 - 17:30	Labo B	A-3322		
02	Lun		18:00 - 21:30	C			
	Jeu		18:00 - 20:00	Labo A	A-3326		
	Jeu		18:00 - 20:00	Labo B	A-3412		

HORAIRE AUTOMNE 2018

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
GTI665	TRAITEMENT ET DIFFUSION DES SIGNAUX AUDIOVISUELS						MAT415
	01	Lun	18:00 - 21:30	C			
		Ven	18:00 - 20:00	Labo	A-3324		
GTI710	COMMERCE ÉLECTRONIQUE						GTI515 et GTI525
	01	Jeu	18:00 - 21:30	C			
		Mer	18:00 - 21:00	Labo	A-3326		
GTI719	SÉCURITÉ DES RÉSEAUX D'ENTREPRISE						GTI619
	01	Jeu	18:00 - 21:30	C			
		Mer	18:00 - 20:00	Labo	A-3412		
GTI770	SYSTÈMES INTELLIGENTS ET APPRENTISSAGE MACHINE						GTI310 / LOG320; MAT350; MAT472
	01	Mer	13:30 - 17:00	C			
		Jeu	08:30 - 10:30	Labo	A-3326		
GTI791	PROJETS SPÉCIAUX						Autorisation du directeur de département
	01	Mer	22:00 - 23:00	Projet			
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)						
	01	Ven	13:30 - 17:00	C			
		Mar	13:30 - 16:30	Labo	E-4022		
	02	Mar	09:00 - 12:30	C			
		Jeu	09:00 - 12:00	Labo	E-4021		
INFTEST	ACCUEIL EN INFORMATIQUE						
	01	Ven	13:30 - 17:00	C			
		Mar	13:30 - 16:30	TP			
	02	Mar	09:00 - 12:30	C			
		Jeu	09:00 - 12:00	Labo			
ING150	STATIQUE ET DYNAMIQUE						
	01	Lun	09:00 - 12:30	C			
		Mer	09:00 - 12:00	TP			
	02	Ven	09:00 - 12:30	C			
		Mer	13:30 - 16:30	TP			
	03	Lun	13:30 - 17:00	C			
		Jeu	13:30 - 16:30	TP			
	04	Mar	18:00 - 21:30	C			
		Jeu	18:00 - 21:00	TP			
	05	Sam	08:30 - 12:00	C			
		Sam	13:00 - 16:00	TP			
	06	Mar	13:30 - 17:00	C			
		Ven	13:30 - 16:30	TP			
ING160	THERMODYNAMIQUE ET MÉCANIQUE DES FLUIDES						ING150
	01	Mar	09:00 - 12:30	C			
		Jeu	09:00 - 12:00	TP			
	02	Jeu	18:00 - 21:30	C			
		Lun	18:00 - 21:00	TP			
	03	Lun	18:00 - 21:30	C			

HORAIRE AUTOMNE 2018

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
ING160	THERMODYNAMIQUE ET MÉCANIQUE DES FLUIDES						ING150
	03	Mer	18:00 - 21:00	TP			
	04	Sam	08:30 - 12:00	C			
		Sam	13:00 - 16:00	TP			
ING500	OUTILS DE DÉVELOPPEMENT DURABLE POUR L'INGÉNIEUR						
	01	Mar	13:30 - 17:00	C			
		Ven	13:30 - 17:30	Labo A+B	E-4021		
	02	Lun	18:00 - 21:30	C			
		Mer	18:00 - 22:00	Labo A+B	E-4023		
LOG121	CONCEPTION ORIENTÉE OBJET						GTI100 (G.TI) ; LOG100 (G.Log)
	01	Mer	13:30 - 17:00	C			
		Lun	13:30 - 16:30	Labo	A-3324		
	02	Jeu	13:30 - 17:00	C			
		Mer	08:45 - 11:45	Labo	A-3450		
	03	Mer	18:00 - 21:30	C			
		Lun	18:00 - 21:00	Labo	A-3450		
LOG210	ANALYSE ET CONCEPTION DE LOGICIELS						LOG121
	01	Lun	08:30 - 12:00	C			
		Mer	13:30 - 16:30	Labo	A-3324		
	02	Mar	08:45 - 12:15	C			
		Mar	13:30 - 16:30	Labo	A-3322		
	03	Mer	13:30 - 17:00	C			
		Lun	08:30 - 11:30	Labo	A-3326		
LOG430	ARCHITECTURE LOGICIELLE						LOG210
	01	Ven	13:30 - 17:00	C			
		Mer	08:45 - 11:45	Labo	A-3324		
	02	Lun	13:30 - 17:00	C			
		Ven	13:30 - 16:30	Labo	A-3324		
LOG645	ARCHITECTURES DE CALCULS PARALLÈLES						
	01	Jeu	13:30 - 17:00	C			
		Ven	08:30 - 10:30	Labo A	A-3324		
		Ven	10:30 - 12:30	Labo B	A-3324		
LOG710	PRINCIPES SYSTÈMES D'EXPL. ET PROGRAMMATION SYSTÈME						GTI310 (G.TI) ; LOG320 (G.Log)
	01	Lun	13:30 - 17:00	C			
		Mer	08:30 - 10:30	Labo A	A-3322		
		Mer	10:30 - 12:30	Labo B	A-3322		
MAT144	INTRODUCTION AUX MATHÉMATIQUES DU GÉNIE (HORS PROG.)						
	01	Mer	09:00 - 12:30	C			
		Lun	09:00 - 12:00	TP			
	02	Mar	09:00 - 12:30	C			
		Jeu	09:00 - 12:00	TP			
	03	Mer	13:30 - 17:00	C			
		Ven	09:00 - 12:00	TP			
	04	Lun	13:30 - 17:00	C			
		Jeu	13:30 - 16:30	TP			
	05	Mar	13:30 - 17:00	C			
		Ven	13:30 - 16:30	TP			
	06	Mer	18:00 - 21:30	C			
		Lun	18:00 - 21:00	TP			
	07	Mar	18:00 - 21:30	C			

HORAIRE AUTOMNE 2018

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
MAT144	INTRODUCTION AUX MATHÉMATIQUES DU GÉNIE (HORS PROG.)						
	07	Jeu	18:00 - 21:00	TP			
MAT145	CALCUL DIFFÉRENTIEL ET INTÉGRAL						
	01	Mer Lun	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP			
	02	Mer Lun	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP			
	03	Mar Jeu	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP			
	04	Mar Jeu	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP			
	05	Mer Ven	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C TP			
	06	Mer Ven	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C TP			
	07	Lun Jeu	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP			
	08	Lun Jeu	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP			
	09	Mar Ven	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP			
	10	Mar Ven	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP			
	11	Mer Lun	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP			
	12	Mer Lun	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP			
	13	Mar Jeu	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP			
	14	Mar Jeu	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP			
	22	Sam Sam	08:30 - 12:00 13:00 - 16:00	C TP			
MAT265	ÉQUATIONS DIFFÉRENTIELLES						
	01	Lun Mer	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP			MAT145
	02	Jeu Mar	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP			
	03	Ven Mer	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C TP			
	04	Jeu Lun	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP			
	05	Ven Mar	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP			
	06	Mar Jeu	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP			
	07	Lun Jeu	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP			
	08	Lun Mer	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP			
	09	Mer Ven	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C TP			
	10	Mer Lun	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP			
	11	Sam Sam	08:30 - 12:00 13:00 - 16:00	C TP			
	12	Jeu	18:00 - 21:30	C			

HORAIRE AUTOMNE 2018

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
MAT265	ÉQUATIONS DIFFÉRENTIELLES						MAT145
	12	Mar	18:00 - 21:00	TP			
MAT350	PROBABILITÉS ET STATISTIQUES						MAT145
	01	Lun Mer	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP			
	02	Jeu Mar	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP			
	03	Ven Mer	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C TP			
	04	Lun Jeu	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP			
	05	Mer Ven	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP			
	06	Jeu Mar	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP			
	07	Ven Mar	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP			
	08	Jeu Lun	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP			
	09	Mer Ven	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C TP			
	10	Mer Lun	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP			
	11	Sam Sam	08:30 - 12:00 13:00 - 16:00	C TP			
MAT472	ALGÈBRE LINÉAIRE ET GÉOMÉTRIE DE L'ESPACE						MAT145
	01	Jeu Lun	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP			
	02	Jeu Mar	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP			
	03	Lun Mer	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP			
MATEST	ACCUEIL EN MATHÉMATIQUES						
	01	Mer Lun	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP			
	02	Mar Jeu	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP			
	03	Mer Ven	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C TP			
	04	Lun Jeu	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP			
	05	Mar Ven	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP			
	06	Mer Lun	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP			
	07	Mar Jeu	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP			
PEP110	ENCADREMENT DE LA PROFESSION ET ÉTHIQUE PROFESSIONNELLE						
	01	Mer	09:00 - 12:30	Atelier			
			12 septembre 2018				
			19 septembre 2018				
			26 septembre 2018				
			03 octobre 2018				

HORAIRE AUTOMNE 2018

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>
PEP110		ENCADREMENT DE LA PROFESSION ET ÉTHIQUE PROFESSIONNELLE					
02	Mer		09:00 - 12:30	Atelier			
			10 octobre 2018				
			17 octobre 2018				
			24 octobre 2018				
			07 novembre 2018				
03	Mer		09:00 - 12:30	Atelier			
			14 novembre 2018				
			21 novembre 2018				
			28 novembre 2018				
			05 décembre 2018				
04	Mar		13:30 - 17:00	Atelier			
			11 septembre 2018				
			18 septembre 2018				
			25 septembre 2018				
			02 octobre 2018				
05	Mar		13:30 - 17:00	Atelier			
			16 octobre 2018				
			23 octobre 2018				
			30 octobre 2018				
			06 novembre 2018				
06	Mar		13:30 - 17:00	Atelier			
			13 novembre 2018				
			20 novembre 2018				
			27 novembre 2018				
			04 décembre 2018				
07	Jeu		18:00 - 21:30	Atelier			
			20 septembre 2018				
			27 septembre 2018				
			04 octobre 2018				
			11 octobre 2018				
08	Jeu		18:00 - 21:30	Atelier			
			18 octobre 2018				
			25 octobre 2018				
			01 novembre 2018				
			08 novembre 2018				
09	Jeu		18:00 - 21:30	Atelier			
			15 novembre 2018				
			22 novembre 2018				
			29 novembre 2018				
			06 décembre 2018				
PHY144		INTRODUCTION À LA PHYSIQUE DU GÉNIE (HORS PROGRAMME)					
01	Lun		09:00 - 12:30	C			
	Mer		09:00 - 12:00	TP			
02	Ven		09:00 - 12:30	C			
	Mer		13:30 - 16:30	TP			
03	Lun		13:30 - 17:00	C			
	Jeu		13:30 - 16:30	TP			
04	Mar		18:00 - 21:30	C			
	Jeu		18:00 - 21:00	TP			
05	Lun		09:00 - 12:30	C			
	Mer		09:00 - 12:00	TP			

HORAIRE AUTOMNE 2018

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	
PHY332		ÉLECTRICITÉ ET MAGNÉTISME						CTN258 / ING150
	01	Mar	09:00 - 12:30	C				
		Jeu	09:00 - 12:00	TP				
	02	Mer	09:00 - 12:30	C				
		Lun	09:00 - 12:00	TP				
	03	Jeu	13:30 - 17:00	C				
		Lun	13:30 - 16:30	TP				
	04	Mer	13:30 - 17:00	C				
		Ven	09:00 - 12:00	TP				
	05	Ven	13:30 - 17:00	C				
		Mar	13:30 - 16:30	TP				
	06	Lun	18:00 - 21:30	C				
		Mer	18:00 - 21:00	TP				
	07	Jeu	09:00 - 12:30	C				
		Mar	09:00 - 12:00	TP				
	08	Mar	13:30 - 17:00	C				
		Ven	13:30 - 16:30	TP				
	09	Sam	08:30 - 12:00	C				
		Sam	13:00 - 16:00	TP				
PHY335		PHYSIQUE DES ONDES						CTN258 / ING150
	01	Mer	09:00 - 12:30	C				
		Lun	09:00 - 12:00	TP				
	02	Jeu	09:00 - 12:30	C				
		Mar	09:00 - 12:00	TP				
	03	Mer	18:00 - 21:30	C				
		Ven	18:00 - 21:00	TP				
	04	Ven	13:30 - 17:00	C				
		Mar	13:30 - 16:30	TP				
	05	Lun	13:30 - 17:00	C				
		Jeu	13:30 - 16:30	TP				
	06	Mar	09:00 - 12:30	C				
		Jeu	09:00 - 12:00	TP				
	07	Sam	08:30 - 12:00	C				
		Sam	13:00 - 16:00	TP				
	08	Mer	18:00 - 21:30	C				
		Lun	18:00 - 21:00	TP				
PHYEST		ACCUEIL EN PHYSIQUE						
	01	Lun	09:00 - 12:30	C				
		Mer	09:00 - 12:00	TP				
	02	Ven	09:00 - 12:30	C				
		Mer	13:30 - 16:30	TP				
	03	Lun	13:30 - 17:00	C				
		Jeu	13:30 - 16:30	TP				
	04	Mar	18:00 - 21:30	C				
		Jeu	18:00 - 21:00	TP				
	05	Lun	09:00 - 12:30	C				
		Mer	09:00 - 12:00	TP				
	06	Lun	13:30 - 17:00	C				
		Jeu	13:30 - 16:30	TP				
	07	Mar	18:00 - 21:30	C				
		Jeu	18:00 - 21:00	TP				
	08	Ven	09:00 - 12:30	C				
		Mer	13:30 - 16:30	TP				

HORAIRE AUTOMNE 2018

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
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 - 21:00 09:00 - 16:00	Atelier C			
		21 septembre 2018					
		22 septembre 2018					
	02	Ven Sam	18:00 - 21:00 09:00 - 16:00	Atelier C			
		21 septembre 2018					
		22 septembre 2018					
	03	Ven Sam	18:00 - 21:00 09:00 - 16:00	Atelier C			
		28 septembre 2018					
		29 septembre 2018					
	04	Ven Sam	18:00 - 21:00 09:00 - 16:00	Atelier C			
		28 septembre 2018					
		29 septembre 2018					
	05	Lun Mar Mer	18:00 - 21:00 18:00 - 21:00 18:00 - 21:00	Atelier C TP			
		01 octobre 2018					
		02 octobre 2018					
		03 octobre 2018					
	06	Lun Mar Mer	18:00 - 21:00 18:00 - 21:00 18:00 - 21:00	Atelier C TP			
		01 octobre 2018					
		02 octobre 2018					
		03 octobre 2018					
	07	Ven Sam	18:00 - 21:00 09:00 - 16:00	Atelier C			
		12 octobre 2018					
		13 octobre 2018					
	08	Ven Sam	18:00 - 21:00 09:00 - 16:00	Atelier C			
		12 octobre 2018					
		13 octobre 2018					
	09	Ven Sam	18:00 - 21:00 09:00 - 16:00	Atelier C			
		19 octobre 2018					
		20 octobre 2018					
	10	Ven Sam	18:00 - 21:00 09:00 - 16:00	Atelier C			
		19 octobre 2018					
		20 octobre 2018					
	11	Lun Mar Mer	18:00 - 21:00 18:00 - 21:00 18:00 - 21:00	Atelier C TP			
		22 octobre 2018					
		23 octobre 2018					
		24 octobre 2018					
	12	Lun Mar Mer	18:00 - 21:00 18:00 - 21:00 18:00 - 21:00	Atelier C TP			
		22 octobre 2018					
		23 octobre 2018					
		24 octobre 2018					
	13	Ven	18:00 - 21:00	Atelier			

HORAIRE AUTOMNE 2018

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
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.					
	13	Sam	09:00 - 16:00	C			
			09 novembre 2018				
			10 novembre 2018				
	14	Ven	18:00 - 21:00	Atelier			
		Sam	09:00 - 16:00	C			
			09 novembre 2018				
			10 novembre 2018				
	15	Lun	18:00 - 21:00	Atelier			
		Mar	18:00 - 21:00	C			
		Mer	18:00 - 21:00	TP			
			12 novembre 2018				
			13 novembre 2018				
			14 novembre 2018				
	16	Lun	18:00 - 21:00	Atelier			
		Mar	18:00 - 21:00	C			
		Mer	18:00 - 21:00	TP			
			12 novembre 2018				
			13 novembre 2018				
			14 novembre 2018				
	17	Ven	18:00 - 21:00	Atelier			
		Sam	09:00 - 16:00	C			
			23 novembre 2018				
			24 novembre 2018				
	18	Ven	18:00 - 21:00	Atelier			
		Sam	09:00 - 16:00	C			
			23 novembre 2018				
			24 novembre 2018				
	19	Mer	22:00 - 22:15	Atelier			
TIN503		ENVIRONNEMENT, TECHNOLOGIE ET SOCIÉTÉ					
	01	Mer	18:00 - 21:30	C			
		Lun	18:00 - 20:00	TP			
	02	Jeu	09:00 - 12:30	C			
		Mar	08:30 - 12:30	TP A+B			
	03	Mer	13:30 - 17:00	C			
		Ven	08:30 - 12:30	TP A+B			
	04	Sam	08:30 - 12:00	C			
		Sam	13:00 - 17:00	TP A+B			
	05	Jeu	13:30 - 17:00	C			
		Lun	13:30 - 17:30	TP A+B			
	06	Ven	13:30 - 17:00	C			
		Mar	13:30 - 17:30	TP A+B			
	07	Lun	18:00 - 21:30	C			
		Ven	18:00 - 20:00	TP			
	08	Mer	18:00 - 21:30	C			

HORAIRE AUTOMNE 2018

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						
	08	Ven	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 technologies 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.