

HORAIRE AUTOMNE 2016

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
ANG010	ANGLAIS POUR INGÉNIEURS I						
	01	Lun Ven	18:00 - 21:30 18:00 - 20:00	C TP			
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	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	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	13:00 - 16:30 09:00 - 12:00	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	13:30 - 17:00 08:30 - 12:30	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	Mer Ven	18:00 - 21:30 18:00 - 22:00	C TP A+B			
	09	Ven Mar	13:30 - 17:00 13:30 - 17:30	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			

HORAIRE AUTOMNE 2016

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
COM110	MÉTHODES DE COMMUNICATION						TEST DE FRANCAIS OU FRA150 OU FRA151
	13	Mer Lun	09:00 - 12:30 08:30 - 12:30	C TP A+B			
	14	Sam Sam	13:00 - 16:30 08:00 - 12:00	C TP A+B			
COM115	COMMUNICATION INTERCULTURELLE						
	01	Lun Jeu	13:30 - 17:00 13:30 - 17:30	C TP A+B			
COM129	MÉTHODES DE COMMUNICATION EN GÉNIE MÉCANIQUE						
	01	Ven Mer	09:00 - 12:30 13:30 - 17:30	C TP A+B			
	02	Ven Mar	13:30 - 17:00 13:30 - 17:30	C TP A+B			
	03	Mer Ven	13:30 - 17:00 08:30 - 12:30	C TP A+B			
	04	Mar Ven	13:30 - 17:00 13:30 - 17:30	C TP A+B			
	05	Mar Ven	13:30 - 17:00 13:30 - 17:30	C TP A+B			
	06	Lun Jeu	13:30 - 17:00 13:30 - 17:30	C TP A+B			
	07	Lun Mer	09:00 - 12:30 08:30 - 12:30	C TP A+B			
DST404	CONCEPTION ET ANALYSE D'OBJETS TECHNIQUES						
	01	Ven Ven	09:00 - 12:30 13:30 - 15:30	C TP			
DST801	INITIATION À L'UNIVERS TECHNOLOGIQUE						
	01	Mer	18:00 - 21:30	C			
ENT201	GESTION FINANCIÈRE D'ENTREPRISE						GIA400 ou GIA410
	01	Jeu Mar	18:00 - 21:30 18:00 - 20:00	C TP			
	02	Mer Lun	09:00 - 12:30 09:00 - 11:00	C TP			
ENT202	INTRODUCTION À L'ENTREPRENEURSHIP						
	01	Lun Mer	18:00 - 21:30 18:00 - 20:00	C TP			
	02	Lun Mer	18:00 - 21:30 18:00 - 20:00	C TP			
FRA150	FRANÇAIS ÉCRIT						
	01	Jeu Mar	18:00 - 21:30 18:00 - 20:00	C TP			
FRA151	FRANÇAIS ÉCRIT						
	01	Jeu Mar	18:00 - 21:30 18:00 - 22:00	C TP			
FRA800	FRANÇAIS ÉLÉMENTAIRE						
	01	Mer	18:00 - 21:30	C			

HORAIRE AUTOMNE 2016

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
FRA800	FRANÇAIS ÉLÉMENTAIRE						
	01	Ven	18:00 - 20:00	TP			
GIA400	ANALYSE DE RENTABILITÉ DE PROJETS						
	01	Mer	09:00 - 12:30	C			
		Lun	08:30 - 12:30	TP			
	02	Jeu	09:00 - 12:30	C			
		Mar	08:30 - 12:30	TP			
	03	Ven	13:30 - 17:00	C			
		Mar	13:30 - 17:30	TP			
	04	Jeu	13:30 - 17:00	C			
		Lun	13:30 - 17:30	TP			
	05	Ven	09:00 - 12:30	C			
		Mer	13:30 - 17:30	TP			
	06	Mer	18:00 - 21:30	C			
		Ven	18:00 - 20:00	TP			
	07	Mar	18:00 - 21:30	C			
		Jeu	18:00 - 20:00	TP			
GIA410	GESTION ET ÉCONOMIE DES PROJETS D'INGÉNIERIE						
	01	Lun	13:30 - 17:00	C			
		Jeu	13:30 - 17:30	TP			
	02	Mar	13:30 - 17:00	C			
		Ven	13:30 - 17:30	TP			
	03	Mer	18:00 - 21:30	C			
		Lun	18:00 - 20:00	TP			
	04	Sam	13:00 - 16:30	C			
		Sam	10:00 - 12:00	TP			
INF111	PROGRAMMATION ORIENTÉE-OBJET (HORS PROGRAMME)						
	01	Ven	13:30 - 17:00	C			
		Mar	13:30 - 16:30	Labo	E-4022		
		Préalable : INFTEST-01					
	02	Mar	13:30 - 17:00	C			
		Ven	13:30 - 16:30	Labo	E-4022		
INF130	ORDINATEURS ET PROGRAMMATION						
	01	Ven	09:00 - 12:30	C	E-4023		
		Mer	13:30 - 16:30	Labo	E-4023		
	02	Lun	18:00 - 21:30	C	E-4022		
		Mer	18:00 - 21:00	Labo	E-4022		
	03	Lun	13:30 - 17:00	C	E-4022		
		Jeu	13:30 - 16:30	Labo	E-4022		
	04	Jeu	09:00 - 12:30	C	E-4023		
		Mar	09:00 - 12:00	Labo	E-4023		
	05	Mer	09:00 - 12:30	C	E-4021		
		Lun	09:00 - 12:00	Labo	E-4021		
	06	Sam	13:30 - 16:30	C	E-4021		
		Sam	09:00 - 12:00	Labo	E-4021		
INF135	INTRODUCTION À LA PROGRAMMATION EN GÉNIE MÉCANIQUE						
	01	Jeu	13:30 - 17:00	C	E-4023		

HORAIRE AUTOMNE 2016

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
INF135	INTRODUCTION À LA PROGRAMMATION EN GÉNIE MÉCANIQUE						
	01	Lun	13:30 - 16:30	Labo	E-4023		
	02	Lun	09:00 - 12:30	C	E-4022		
		Mer	09:00 - 12:00	Labo	E-4023		
	03	Jeu	18:00 - 21:30	C	E-4022		
		Mar	18:00 - 21:00	Labo	E-4022		
	04	Sam	13:00 - 16:30	C	E-4022		
		Sam	09:00 - 12:00	Labo	E-4022		
	05	Ven	09:00 - 12:30	C	E-4021		
		Mer	13:30 - 16:30	Labo	E-4022		
INF145	PROGRAMMATION AVANCÉE ET LANGAGE C						
	01	Lun	09:00 - 12:30	C			
		Mer	09:00 - 12:00	Labo	E-4022		
	02	Jeu	09:00 - 12:30	C			
		Mar	09:00 - 12:00	Labo	E-4022		
INF155	INTRODUCTION À LA PROGRAMMATION						
	01	Mar	09:00 - 12:30	C			
		Jeu	09:00 - 12:00	Labo	E-4022		
	02	Mer	13:30 - 17:00	C			
		Ven	09:00 - 12:00	Labo	E-4022		
INFTEST	ACCUEIL EN INFORMATIQUE						
	01	Ven	13:30 - 17:00	C			
		Mar	13:30 - 16:30	Labo			
ING150	STATIQUE ET DYNAMIQUE						
	01	Lun	09:00 - 12:30	C			
		Mer	09:00 - 12:00	TP			
	02	Préalable : PHYEST-01					
		Ven	09:00 - 12:30	C			
		Mer	13:30 - 16:30	TP			
	03	Préalable : PHYEST-02					
		Lun	13:30 - 17:00	C			
		Jeu	13:30 - 16:30	TP			
	04	Préalable : PHYEST-03					
		Mar	18:00 - 21:30	C			
		Jeu	18:00 - 21:00	TP			
	05	Préalable : PHYEST-04					
		Sam	13:00 - 16:30	C			
		Sam	09:00 - 12:00	TP			
	06	Mar	13:30 - 17:00	C			
		Ven	13:30 - 16:30	TP			
	07	Lun	09:00 - 12:30	C			
		Mer	09:00 - 12:00	TP			
	08	Préalable : PHYEST-01					
		Ven	09:00 - 12:30	C			
	Mer	13:30 - 16:30	TP				
09	Préalable : PHYEST-02						
	Lun	13:30 - 17:00	C				
	Jeu	13:30 - 16:30	TP				
	Préalable : PHYEST-03						
ING160	THERMODYNAMIQUE ET MÉCANIQUE DES FLUIDES						
	01	Mar	09:00 - 12:30	C			ING150
		Jeu	09:00 - 12:00	TP			
	02	Jeu	13:30 - 17:00	C			
		Lun	13:30 - 16:30	TP			
	03	Lun	18:00 - 21:30	C			
		Mer	18:00 - 21:00	TP			
	04	Sam	13:00 - 16:30	C			

HORAIRE AUTOMNE 2016

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

HORAIRE AUTOMNE 2016

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
MAT145	CALCUL DIFFÉRENTIEL ET INTÉGRAL						
	07	Lun	13:30 - 17:00	C			
		Jeu	13:30 - 16:30	TP			
		Préalable : MATEST-04					
	08	Lun	13:30 - 17:00	C			
		Jeu	13:30 - 16:30	TP			
		Préalable : MATEST-04					
	09	Mar	13:30 - 17:00	C			
		Ven	13:30 - 16:30	TP			
		Préalable : MATEST-05					
	10	Mar	13:30 - 17:00	C			
		Ven	13:30 - 16:30	TP			
		Préalable : MATEST-05					
	11	Mer	18:00 - 21:30	C			
		Lun	18:00 - 21:00	TP			
		Préalable : MATEST-06					
	12	Mer	18:00 - 21:30	C			
		Lun	18:00 - 21:00	TP			
		Préalable : MATEST-06					
	13	Mar	18:00 - 21:30	C			
		Jeu	18:00 - 21:00	TP			
		Préalable : MATEST-07					
	14	Mar	18:00 - 21:30	C			
		Jeu	18:00 - 21:00	TP			
		Préalable : MATEST-07					
	15	Mer	09:00 - 12:30	C			
		Lun	09:00 - 12:00	TP			
		Préalable : MATEST-01					
	16	Mar	09:00 - 12:30	C			
		Jeu	09:00 - 12:00	TP			
		Préalable : MATEST-02					
	17	Mer	13:30 - 17:00	C			
		Ven	09:00 - 12:00	TP			
		Préalable : MATEST-03					
	18	Lun	13:30 - 17:00	C			
		Jeu	13:30 - 16:30	TP			
		Préalable : MATEST-04					
	19	Mar	13:30 - 17:00	C			
		Ven	13:30 - 16:30	TP			
		Préalable : MATEST-05					
	20	Mer	18:00 - 21:30	C			
		Lun	18:00 - 21:00	TP			
		Préalable : MATEST-06					
	21	Mar	18:00 - 21:30	C			
		Jeu	18:00 - 21:00	TP			
		Préalable : MATEST-07					
	22	Sam	13:00 - 16:30	C			
		Sam	09:00 - 12:00	TP			
MAT165	ALGÈBRE LINÉAIRE ET ANALYSE VECTORIELLE						MAT145
	01	Jeu	09:00 - 12:30	C			
		Mar	09:00 - 12:00	TP			
	02	Lun	09:00 - 12:30	C			
		Mer	09:00 - 12:00	TP			
	03	Jeu	13:30 - 17:00	C			
		Lun	13:30 - 16:30	TP			
	04	Ven	09:00 - 12:30	C			
		Mer	13:30 - 16:30	TP			
	05	Lun	18:00 - 21:30	C			
		Mer	18:00 - 21:00	TP			
	06	Ven	13:30 - 17:00	C			
		Mar	13:30 - 16:30	TP			
	07	Mar	09:00 - 12:00	C			
		Jeu	09:00 - 12:00	TP			
	08	Sam	13:00 - 16:30	C			
		Sam	09:00 - 12:00	TP			
MAT210	LOGIQUE ET MATHÉMATIQUES DISCRÈTES						MAT145
	01	Lun	09:00 - 12:30	C			
		Mer	09:00 - 12:00	TP			
	02	Mar	13:30 - 17:00	C			

HORAIRE AUTOMNE 2016

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
MAT210	LOGIQUE ET MATHÉMATIQUES DISCRÈTES						MAT145
	02	Ven	13:30 - 16:30	TP			
MAT265	ÉQUATIONS DIFFÉRENTIELLES						MAT145
	01	Lun	09:00 - 12:30	C			
		Mer	09:00 - 12:00	TP			
	02	Jeu	09:00 - 12:30	C			
		Mar	09:00 - 12:00	TP			
	03	Ven	09:00 - 12:30	C			
		Mer	13:30 - 16:30	TP			
	04	Jeu	13:30 - 17:00	C			
		Lun	13:30 - 16:30	TP			
	05	Ven	13:30 - 17:00	C			
		Mar	13:30 - 16:30	TP			
	06	Mar	09:00 - 12:30	C			
		Jeu	09:00 - 12:00	TP			
MAT321	07	Lun	13:30 - 17:00	C			
		Jeu	13:30 - 16:30	TP			
	08	Lun	18:00 - 21:30	C			
		Mer	18:00 - 21:00	TP			
	09	Mer	13:30 - 17:00	C			
		Ven	09:00 - 12:00	TP			
	10	Mer	09:00 - 12:30	C			
		Lun	09:00 - 12:00	TP			
	11	Sam	13:00 - 16:30	C			
		Sam	09:00 - 12:00	TP			
MAT350	12	Jeu	18:00 - 21:30	C			MAT145
		Mar	18:00 - 21:00	TP			
MAT321	INFORMATIQUE ET STATISTIQUES APPLIQUÉES						
	01	Sam	13:00 - 16:30	C			
		Sam	10:00 - 12:00	TP			
MAT350	PROBABILITÉS ET STATISTIQUES						MAT145
	01	Lun	09:00 - 12:30	C			
		Mer	09:00 - 12:00	TP			
	02	Jeu	09:00 - 12:30	C			
		Mar	09:00 - 12:00	TP			
	03	Ven	09:00 - 12:30	C			
		Mer	13:30 - 16:30	TP			
	04	Lun	13:30 - 17:00	C			
		Jeu	13:30 - 16:30	TP			
	05	Mer	18:00 - 21:30	C			
		Ven	18:00 - 21:00	TP			
MAT350	06	Jeu	18:00 - 21:30	C			
		Mar	18:00 - 21:00	TP			
	07	Ven	13:30 - 17:00	C			
		Mar	13:30 - 16:30	TP			
	08	Jeu	13:30 - 17:00	C			
		Lun	13:30 - 16:30	TP			
	09	Mer	13:30 - 17:00	C			
		Ven	09:00 - 12:00	TP			
	10	Mer	09:00 - 12:30	C			
		Lun	09:00 - 12:00	TP			
	11	Sam	13:00 - 16:30	C			
		Sam	09:00 - 12:00	TP			

HORAIRE AUTOMNE 2016

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
MAT472	ALGÈBRE LINÉAIRE ET GÉOMÉTRIE DE L'ESPACE						MAT145
	01	Jeu	13:30 - 17:00	C			
		Lun	13:30 - 16:30	TP			
	02	Jeu	09:00 - 12:30	C			
		Mar	09:00 - 12:00	TP			
MATEST	ACCUEIL EN MATHÉMATIQUES						
	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			
		Jeu	18:00 - 21:00	TP			
PHY144	INTRODUCTION À LA PHYSIQUE DU GÉNIE (HORS PROGRAMME)						
	01	Lun	09:00 - 12:30	C			
		Mer	09:00 - 12:00	TP			
	02	Préalable : PHYEST-01. Pour le programme 7684, le préalable est : PHYEST-05					
		Ven	09:00 - 12:30	C			
		Mer	13:30 - 16:30	TP			
	03	Préalable : PHYEST-02. Pour le programme 7684, le préalable est : PHYEST-08					
		Lun	13:30 - 17:00	C			
		Jeu	13:30 - 16:30	TP			
	04	Préalable : PHYEST-03. Pour le programme 7684, le préalable est : PHYEST-06					
		Mar	18:00 - 21:30	C			
		Jeu	18:00 - 21:00	TP			
	05	Préalable : PHYEST-04. Pour le programme 7684, le préalable est : PHYEST-08					
		Lun	09:00 - 12:30	C			
		Mer	09:00 - 12:00	TP			
	Préalable : PHYEST-01. Pour le programme 7684, le préalable est : PHYEST-05						
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	13:00 - 16:30	C				
	Sam	09:00 - 12:00	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			

HORAIRE AUTOMNE 2016

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
	02	Mar	09:00 - 12:00	TP			
	03	Mer	13:30 - 17:00	C			
		Ven	09:00 - 12:00	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	13:00 - 16:30	C			
		Sam	09:00 - 12:00	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			
PRE010	INIT. AU MILIEU INDUS., SANTÉ ET SÉCURITÉ AU TRAVAIL						
	Volet stages - activité à compléter en ligne. Volet intensif santé sécurité 9 h - aux dates spécifiques indiquées pour chaque groupe. Modalités des ateliers PRE010 - 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	18:00 - 21:00	Atelier	A-1170		
		Sam	09:00 - 16:00	TP	A-1170		
	Dates : 23 et 24 septembre 2016						
	02	Ven	18:00 - 21:00	Atelier	A-1150		
		Sam	09:00 - 16:00	TP	A-1150		
	Dates : 23 et 24 septembre 2016						
	03	Ven	18:00 - 21:00	Atelier	A-1170		
		Sam	09:00 - 16:00	TP	A-1170		
	Dates : 30 septembre et 01 octobre 2016						
	04	Ven	18:00 - 21:00	Atelier	A-1150		
		Sam	09:00 - 16:00	TP	A-1150		
	Dates : 30 septembre et 01 octobre 2016						
	05	Lun	18:00 - 21:00	Atelier	A-1170		
		Mer	18:00 - 21:00	TP A	A-1170		
		Mar	18:00 - 21:00	TP B	A-1170		
	Dates 3, 4 et 5 octobre 2016						
	06	Lun	18:00 - 21:00	Atelier	A-1150		
		Mer	18:00 - 21:00	TP A	A-1150		
		Mar	18:00 - 21:00	TP B	A-1150		
	Dates 3, 4 et 5 octobre 2016						
	07	Ven	18:00 - 21:00	Atelier	A-1170		
		Sam	09:00 - 16:00	TP	A-1170		
	Dates : 14 et 15 octobre 2016						
	08	Ven	18:00 - 21:00	Atelier	A-1150		
		Sam	09:00 - 16:00	TP	A-1150		
	Dates : 14 et 15 octobre 2016						
	09	Ven	18:00 - 21:00	Atelier	A-1170		

HORAIRE AUTOMNE 2016

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
PRE010	INIT. AU MILIEU INDUS., SANTÉ ET SÉCURITÉ AU TRAVAIL						
	Volet stages - activité à compléter en ligne. Volet intensif santé sécurité 9 h - aux dates spécifiques indiquées pour chaque groupe. Modalités des ateliers PRE010 - 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.						
	09	Sam	09:00 - 16:00	TP	A-1170		
	Dates : 21 et 22 octobre 2016						
	10	Ven	18:00 - 21:00	Atelier	A-1150		
		Sam	09:00 - 16:00	TP	A-1150		
	Dates : 21 et 22 octobre 2016						
	11	Lun	18:00 - 21:00	Atelier	A-1170		
		Mer	18:00 - 21:00	TP A	A-1170		
		Mar	18:00 - 21:00	TP B	A-1170		
	Dates : 24, 25 et 26 octobre 2016						
	12	Lun	18:00 - 21:00	Atelier	A-1150		
		Mer	18:00 - 21:00	TP A	A-1150		
		Mar	18:00 - 21:00	TP B	A-1150		
	Dates : 24, 25 et 26 octobre 2016						
	13	Lun	18:00 - 21:00	Atelier	A-1170		
		Mer	18:00 - 21:00	TP A	A-1170		
		Mar	18:00 - 21:00	TP B	A-1170		
	Dates : 7, 8 et 9 novembre 2016						
	14	Lun	18:00 - 21:00	Atelier	A-1150		
		Mer	18:00 - 21:00	TP A	A-1150		
		Mar	18:00 - 21:00	TP B	A-1150		
	Dates : 7, 8 et 9 novembre 2016						
	15	Ven	18:00 - 21:00	Atelier	A-1170		
		Sam	09:00 - 16:00	TP	A-1170		
	Dates : 11 et 12 novembre 2016						
	16	Ven	18:00 - 21:00	Atelier	A-1150		
		Sam	09:00 - 16:00	TP	A-1150		
	Dates : 11 et 12 novembre 2016						
	17	Ven	18:00 - 21:00	Atelier	A-1170		
		Sam	09:00 - 16:00	TP	A-1170		
	Dates : 18 et 19 novembre 2016						
	18	Ven	18:00 - 21:00	Atelier	A-1150		
		Sam	09:00 - 16:00	TP	A-1150		
	Dates : 18 et 19 novembre 2016						
	19			Atelier			
Activité en ligne. Cours-groupe réservé aux étudiants du programme 7622 en génie de la construction.							
TIN501	ENVIRONNEMENT, TECHNOLOGIE ET SOCIÉTÉ						Minimum 70 Cr
	01	Mer	09:00 - 12:30	C			
		Lun	08:30 - 12:30	TP A+B			
	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	Mer	18:00 - 21:30	C			
		Ven	18:00 - 20:00	TP			
	05	Lun	18:00 - 21:30	C			
		Ven	18:00 - 20:00	TP			
	06	Ven	13:30 - 17:00	C			
		Mar	13:30 - 17:30	TP A+B			
	07	Sam	13:00 - 16:30	C			
		Sam	08:00 - 12:00	TP A+B			
TIN502	SANTÉ, TECHNOLOGIE ET SOCIÉTÉ						Minimum 70 Cr
	01	Mar	18:00 - 21:30	C			

HORAIRE AUTOMNE 2016

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
TIN502	SANTÉ, TECHNOLOGIE ET SOCIÉTÉ						Minimum 70 Cr
	01	Jeu	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.