### **HORAIRE AUTOMNE 2017**

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	<u>GR</u>	<u>JOUR</u>	HEURE	<u>ACTIVITÉ</u>	LOCAL	<u>ENSEIGNANT</u>	<u>PRÉALABLES</u>	
AER600	INTF	RODUCTIO	N À L'AÉROSPA	TIALE				
	01	Jeu Mar	08:30 - 12:00 08:45 - 10:45	C TP				
ANG010	ANG	LAIS POUF	R INGÉNIEURS I					
	01	Lun Ven	18:00 - 21:30 18:00 - 20:00	C TP				
ATE029		RODUCTION	N À LA MODÉLIS CATIA	SATION				
	01	Sam	08:30 - 17:00	С	A-1214			
	02	Sam	08:30 - 17:00	C	A-1220			
	03	Sam	08:30 - 17:00	С	A-1222			
ATE050	RÉU	SSIR EN G	ÉNIE					
	01	Mar	08:30 - 10:30	Atelier				
CHM131	CHI	MIE ET MA <sup>-</sup>	TÉRIAUX					
	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	08:30 - 12:00 13:00 - 16:00	C TP				
	14	Mar Jeu	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP				
COM115	COM	1MUNICATI	ION INTERCULT	URELLE				
	01	Lun Jeu	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				
COM129	MÉT	HODES DE	E COMMUNICAT	ION EN GÉNIE	:			
JON1123	MÉC	ANIQUE			-			
	01	Ven Mer	09:00 - 12:30 13:30 - 17:30	C TP A+B				
	02	Ven	13:30 - 17:00	С				

Date: 2017-04-13 19:58:42 Page: 1/13

### **HORAIRE AUTOMNE 2017**

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	<u>GR</u>	<u>JOUR</u>	<u>HEURE</u>	<u>ACTIVITÉ</u>	LOCAL	ENSEIGNANT	<u>PRÉALABLES</u>	
COM129	MÉC	ANIQUE	COMMUNICAT					
	02 03	Mar Mer	13:30 - 17:30 13:30 - 17:00	TP A+B				
	04	Ven Mar	08:30 - 12:30 13:30 - 17:00	TP A+B				
	05	Ven Mar	13:30 - 17:30 13:30 - 17:00	TP A+B				
	06	Ven	13:30 - 17:30 13:30 - 17:00	TP A+B				
	07	Jeu Lun Mer	13:30 - 17:30 09:00 - 12:30 08:30 - 12:30	TP A+B C TP A+B				
ENT201	GES.	TION FINA	NCIÈRE D'ENTR	EPRISE			GIA400 ou GIA410	
	01	Mer	18:00 - 21:30 18:00 - 20:00	C TP				
	02	Lun 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	INTR	ODUCTIO	N À L'ENTREPRI	ENEURSHIP				
	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				
FRA150	FRAI	NÇAIS ÉCF	RIT					
	01	Jeu Mar	18:00 - 21:30 18:00 - 20:00	C TP				
FRA151	FRAI	NÇAIS ÉCF	RIT					
	01	Jeu Mar	18:00 - 21:30 18:00 - 22:00	C TP				
GIA410	GES	TION ET É GÉNIERIE	CONOMIE DES I	PROJETS				
	01	Lun Jeu	13:30 - 17:00 13:30 - 15:30	C TP				
	02	Mar Ven	13:30 - 17:00 13:30 - 15:30	C TP				
	03	Mer Lun	18:00 - 21:30 18:00 - 20:00	C TP				
GIA601	ERG TRA		T SÉCURITÉ EN	I MILIEU DE				
	01	Mar Jeu	13:30 - 17:00 15:30 - 17:30	C TP/Labo	A-1220, A-2230			
	02	Mer Jeu	18:00 - 21:30 18:00 - 20:00	C TP/Labo	A-1226, A-2230			
GPE450		TION DU P JSTRIELLE	ERSONNEL ET	RELATIONS				
	01	Ven Sam	13:30 - 17:00 15:30 - 17:30	C TP				
	02	Mer Sam	18:00 - 21:30 13:30 - 15:30	C TP				

Date: 2017-04-13 19:58:42 Page: 2/13

### **HORAIRE AUTOMNE 2017**

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	<u>GR</u>	<u>JOUR</u>	<u>HEURE</u>	<u>ACTIVITÉ</u>	LOCAL	ENSEIGNANT	<u>PRÉALABLES</u>
GPO661	GES <sup>-</sup>	TION ET AS	SSURANCE DE L	A QUALITÉ			
	01	Mar Ven	18:00 - 21:30 18:00 - 20:00	C TP			
		7011	10.00 20.00				
GTS501	INGÉ	NIERIE DE	S SYSTÈMES H	UMAINS			
	01	Jeu Mer	13:30 - 17:00 08:45 - 10:45	C TP A	A-3728	N. Hagemeister	
		Mer	10:45 - 12:45	TP B	A-3728		
GTS502		UES SECT	EUR SANTÉ: SC JATION	OURCES ET			
	01	Lun Ven	18:00 - 21:30 18:00 - 20:00	C TP			
GTS504	RÉAI	DAPTATION					
	01	Lun Jeu	13:30 - 17:00 13:30 - 17:30	C Labo A+B	A-4516	R. Aissaoui	
GTS792	PR∩	IFT DE FIN	I D'ÉTUDES EN				STA351 et 6 cr. obtenus en Conc.
010732			S DE LA SANTÉ 08:30 - 12:00	С	A-4516		Technologie de la santé
	0.		.2.00		7. 10.10		
INF135	INTR GÉNI	ODUCTION IE MÉCANIO	I À LA PROGRAI QUE	MMATION EN			
	01	Jeu Lun	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C Labo	E-4023 E-4023		
	02	Lun Mer	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C Labo	E-4022 E-4023		
	03	Jeu Mar	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C Labo	E-4022 E-4022		
	04	Ven Mer	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C Labo	E-4021 E-4022		
		iviei	13.30 - 10.30	Labo	E- <del>4</del> 022		
ING500		LS DE DÉV R L'INGÉNI	/ELOPPEMENT I EUR	DURABLE			
	01	Mar Ven	13:30 - 17:00 13:30 - 17:30	C Labo A+B	E-4021		
	02	Lun Mer	18:00 - 21:30 18:00 - 22:00	C Labo A+B	E-4023		
		Wiei	10.00 22.00	Labortib	2 1020		
MAT144		ODUCTION IE (HORS P	N AUX MATHÉMA PROG.)	ATIQUES DU			
	01	Mer Lun	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP			
	02	Préalable : Mar Jeu	MATEST-01 09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP			
	03		MATEST-02 13:30 - 17:00	C			
	00	Ven	09:00 - 12:00 MATEST-03	TP			
	04	Lun Jeu	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP			
	05	Préalable : Mar Ven	MATEST-04 13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP			
	06		MATEST-05 18:00 - 21:30	C			
		Lun	18:00 - 21:00 MATEST-06	TP			
	07	Mar Jeu	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP			
		Préalable :	MATEST-07				
MAT145	CALC	III DIEEÉE	RENTIFI ET INT	ÉGRAI			

#### MAT145 CALCUL DIFFÉRENTIEL ET INTÉGRAL

01 Mer 09:00 - 12:30 C
Date: 2017-04-13 19:58:43

Page : 3/13

### **HORAIRE AUTOMNE 2017**

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	<u>GR</u>	<u>JOUR</u>	<u>HEURE</u>	<u>ACTIVITÉ</u>	LOCAL	ENSEIGNANT	<u>PRÉALABLES</u>
MAT145	CAL	CUL DIFFÉR	RENTIEL ET INT	ÉGRAL			
	01	Lun	09:00 - 12:00	TP			
	02	Préalable : I Mer Lun	MATEST-01 09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP			
	03	Préalable : I Mar Jeu	MATEST-01 09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP			
	04	Préalable : Mar Jeu	MATEST-02 09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP			
	05	Préalable :   Mer Ven	MATEST-02 13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C TP			
	06	Préalable : Mer Ven	MATEST-03 13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C TP			
	07	Préalable : Lun Jeu	MATEST-03 13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP			
	08	Préalable : Lun Jeu	MATEST-04 13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP			
	09	Préalable : Mar Ven	MATEST-04 13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP			
	10	Préalable :   Mar Ven	MATEST-05 13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP			
	11	Préalable : Mer Lun	MATEST-05 18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP			
	12	Préalable : Mer Lun	MATEST-06 18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP			
	13	Préalable : Mar Jeu	MATEST-06 18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP			
	14	Préalable : Mar Jeu	MATEST-07 18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP			
	22	Préalable : Sam Sam	MATEST-07 08:30 - 12:00 13:00 - 16:00	C TP			
MAT165		ÈBRE LINÉ <i>A</i> TORIELLE	NRE ET ANALY	SE			MAT145
	01	Jeu Mar	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP			
	02	Lun	09:00 - 12:30	С			
	03	Mer Jeu Lun	09:00 - 12:00 13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	TP C TP			
	04	Ven Mer	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C TP			
	05	Lun Mer	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP			
	06	Ven Mar	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP			
	07	Mar Jeu	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP			
	08	Sam Sam	08:30 - 12:00 13:00 - 16:00	C TP			
MAT265	ÉQU	ATIONS DIF	FÉRENTIELLES	6			MAT145
	01	Lun Mer	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP			
	02	Jeu Mar	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP			
	03	Ven	09:00 - 12:30	С			

Date: 2017-04-13 19:58:43 Page: 4/13

### **HORAIRE AUTOMNE 2017**

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	<u>GR</u>	<u>JOUR</u>	<u>HEURE</u>	<u>ACTIVITÉ</u>	LOCAL	ENSEIGNANT	<u>PRÉALABLES</u>
MAT265	ÉQU	ATIONS DIF	FÉRENTIELLE	5			MAT145
	03	Mer	13:30 - 16:30	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	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	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 Mar	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP			
MAT350	PRO	BABILITÉS I	ET STATISTIQU	JES			MAT145
	01	Lun Mer	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	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			
MATEST	ACC	UEIL EN MA	ATHÉMATIQUES	3			
	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			

Date : 2017-04-13 19:58:43 Page : 5/13

### **HORAIRE AUTOMNE 2017**

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	<u>GR</u>	<u>JOUR</u>	<u>HEURE</u>	<u>ACTIVITÉ</u>	LOCAL	<u>ENSEIGNANT</u>	<u>PRÉALABLES</u>	
MEC029			ION GRAPHIQUE MÉCANIQUE (3					
	01	Ven Mar	08:45 - 12:15 10:45 - 12:45	C Labo	A-1226			
	02	Lun Jeu	18:00 - 21:30 18:00 - 20:00	C Labo	A-1214			
MEC111	STA	TIQUE DE	L'INGÉNIEUR					
	01	Lun Mer	08:30 - 12:00 08:45 - 11:45	C TP/Labo	A-2304			
	02	Préalable Mer Lun	: PHYEST-05 08:45 - 12:15 08:30 - 11:30	C TP/Labo	A-2304			
	03	Préalable Lun Jeu	: PHYEST-05 13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP/Labo	A-2304			
	04	Préalable Jeu Lun	: PHYEST-06 13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP/Labo	A-2304			
	05	Préalable Mar Jeu	: PHYEST-06 18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP/Labo	A-2304			
	06		: PHYEST-07 18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP/Labo	A-2304			
	07		: PHYEST-07 08:45 - 12:15 13:30 - 16:30	C TP/Labo	A-2304			
			: PHYEST-08	TP/Labo	A-2304			
MEC129		ELOPPEMI ORDINATI	ENT DE PRODU EUR					
	01	Lun Jeu	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C Labo	A-1222			
	02	Jeu Mar	08:30 - 12:00 08:45 - 11:45	C Labo	A-1222			
	03	Ven Mar	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C Labo	A-1222			
	04	Lun Mer	08:30 - 12:00 08:45 - 11:45	C Labo	A-1222			
	05 06	Ven Mer Mar	08:45 - 12:15 13:30 - 16:30 13:30 - 17:00	C Labo C	A-1222			
	07	Ven Mer	13:30 - 16:30 18:00 - 21:30	Labo C	A-1222			
		Lun	18:00 - 21:00	Labo	A-1222			
MEC200	TEC	HNOLOGIE	E DES MATÉRIAI	JX			CHM131	
	L'hor 01	aire des lat Mer	boratoires est à d 13:30 - 17:00	éterminer C Labo				
	02	Jeu	13:30 - 17:00	C Labo				
	03	Sam	08:30 - 12:00	C Labo				
	04	Mer	18:00 - 21:30	C Labo				
MEC222	DYN	AMIQUE					MEC111 et MAT145	
	01	Mer Mar	13:30 - 17:00 08:45 - 12:45	C TP A+B	A-1220			
	02	Mer Lun	18:00 - 21:30 18:00 - 22:00	C TP A+B	A-1212			
MEC240	THE	RMODYNA	MIQUE					
	01	Lun	13:30 - 17:00	С				

Date: 2017-04-13 19:58:43 Page: 6/13

### **HORAIRE AUTOMNE 2017**

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	<u>GR</u>	<u>JOUR</u>	<u>HEURE</u>	<u>ACTIVITÉ</u>	LOCAL	ENSEIGNANT	<u>PRÉALABLES</u>
MEC240	THE	RMODYNA	MIQUE				
	01	Jeu	13:30 - 16:30	TP/Labo	СТТ		
	02	Jeu Lun	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP/Labo	СТТ		
	03	Jeu Mar	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP/Labo	СТТ		
MEC300	TECI	HNOLOGIE	DE FABRICATION	ON			MEC200
	01	Mar Lun	13:30 - 17:00 08:30 - 12:30	C TP A+B	A-2150		
	02	Sam Jeu	13:30 - 17:00 18:00 - 22:00	C TP A+B	A-2150		
	03	Lun Mar	18:00 - 21:30 18:00 - 22:00	C TP A+B	A-2150		
MEC329	RÉS	ISTANCE D	DES MATÉRIAUX	(			MEC111
	01	Lun Ven	08:30 - 12:00 13:30 - 16:30	C TP/Labo	A-2304		
	02	Mar Ven	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP/Labo	A-2304		
MEC335	MÉC	ANIQUE DI	ES FLUIDES				MEC222
	01	Mer Ven	13:30 - 17:00 08:45 - 11:45	C TP/Labo	A-1214, A-2220		
	02	Sam Lun	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP/Labo	A-1222, A-2220		
	03	Jeu Mer	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP/Labo	A-1220, A-2220		
MEC402		DUCTION I	ET FABRICATIO S	N			MAT350*
	01	Ven Lun	13:30 - 17:00 13:30 - 15:30	C Labo	A-1220		
MEC423		HODE DES PS DÉFOR	S ÉLÉMENTS FIN	IIS DES			INF135 et MEC329*
	01	Jeu Ven	08:30 - 12:00 08:45 - 11:45	C Labo	A-1226		
	02	Sam Lun	08:30 - 12:00 08:30 - 11:30	C Labo	A-1226		
	03	Mer Ven	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C Labo	A-1226		
MEC525		CEPTION \ STRUCTU	VIBRATOIRE ET	DYNAMIQUE			MAT265 et MEC222 et MEC423
	01	Jeu Mar	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP/Labo	A-0558, A-1214		
	02	Sam Mer	08:30 - 12:00 08:45 - 11:45	C TP/Labo	A-0558, A-1214		
	03	Jeu Mer	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP/Labo	A-0558, A-1222		
MEC528	ÉLÉN	MENTS DE	MACHINE				MEC423
	01	Mer Lun	08:45 - 12:15 15:30 - 17:30	C TP/Labo	A-1220		
	02	Mer Mar	18:00 - 21:30 18:00 - 20:00	C TP/Labo	A-1214		

Date: 2017-04-13 19:58:43 Page: 7/13

## **HORAIRE AUTOMNE 2017**

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	<u>GR</u>	<u>JOUR</u>	<u>HEURE</u>	<u>ACTIVITÉ</u>	LOCAL	<u>ENSEIGNANT</u>	<u>PRÉALABLES</u>
MEC532	TRA	NSFERT D	E CHALEUR				MEC240
	01	Jeu Ven	13:30 - 17:00 08:45 - 10:45	C TP			
	02	Sam Lun	13:30 - 17:00 13:30 - 15:30	C TP			
	03	Mer Mar	18:00 - 21:30 18:00 - 20:00	C TP			
MEC546		CUITS ÉLEC CTROTECH	CTRIQUES ET				PHY332
	01	Mer Lun	08:45 - 12:15 13:30 - 16:30	C TP/Labo	A-2170		
	02	Mar Jeu	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP/Labo	A-2170		
MEC555	ANA	LYSE DES	CONTRAINTES				MEC329 et MEC423
	01	Lun Mar	08:30 - 12:00 15:30 - 17:30	C TP/Labo	A-2240		
MEC556			DYNAMIQUE DE	ES			MEC335
	01	Ven Mer	13:30 - 17:00 10:45 - 12:45	C TP			
MEC557			(PÉRIMENTALE:	S EN			
	THE 01	RMOFLUID Lun Jeu	13:30 - 17:00 08:30 - 10:30	C TP/Labo	A-1226		
MEC592	PRO	JET DE CO	ONCEPTION DE	MACHINES			MEC129, MEC300
W.20002	01	Jeu	08:30 - 12:00	C	A-1214		
	02	Lun	18:00 - 21:30	С	A-1214 A-1214		
MEC624	TEC	HNOLOGIE	DE LA MISE EN	N FORME			MEC300
	01	Lun Mer	13:30 - 17:00 08:45 - 10:45	C TP/Labo	A-1220, A-2150		
MEC625	TEC	HNOLOGIE	DU SOUDAGE				MEC200
	01	Mar Ven	13:30 - 17:00 10:45 - 12:45	C Labo	A-0550, A-1222, A-2150		
MEC627	TEC	HNOLOGIE	ES DE FABRICA	TION ADDITIV	E		
	01	Jeu Mer	08:30 - 12:00 13:30 - 15:30	C TP/Labo	A-1220, A-2370		
MEC628			DE SYSTÈMES A	À FLUIDE			MEC335
	SOU 01	S PRESSION	18:00 - 21:30	C TP/Labo	A_1226 A 2470		
		Mar	18:00 - 20:00	TP/Labo	A-1226, A-2170		
MEC630	VEN	TILATION E	ET CHAUFFAGE				MEC335
	01	Jeu Ven	08:30 - 12:00 08:45 - 10:45	C Labo	A-1220		
MEC636	ACO	USTIQUE I	INDUSTRIELLE				MEC222
	01	Ven	13:30 - 17:00	С			
		Date : 201	17-04-13 19:58:43				Page : 8/13

### **HORAIRE AUTOMNE 2017**

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	<u>GR</u>	<u>JOUR</u>	<u>HEURE</u>	<u>ACTIVITÉ</u>	LOCAL	ENSEIGNANT	<u>PRÉALABLES</u>
MEC636	ACO	USTIQUE IN	NDUSTRIELLE				MEC222
	01	Lun	13:30 - 17:30	TP A+B	A-1226, A-2210, A-2214, A-2230		
MEC652		CEPTION D UFACTURIE	ES SYSTÈMES ERS	<b>;</b>			BACC.: MAT350 OU Cert.: MAT321
	01	Jeu Ven	08:30 - 12:00 13:30 - 15:30	C Labo	A-1226		
			, ,				
MEC664	INDU	STRIELS	DES PROCÉDÉ				MAT350
	01	Mar Jeu	08:45 - 12:15 13:30 - 15:30	C TP/Labo	A-1220		
MEC671	DESI	GN CONCE	EPTUEL DES AÉ	- FRONEES			
	01	Mer	18:00 - 21:30	C		F. Morency	
		Ven	18:00 - 20:00	TP/Labo	A-1222		
MEC702			E MAINTENAN	CE			MAT350 et MEC525
	PREI 01	DICTIVE ET Mar	18:00 - 21:30	С			
		Mer	18:00 - 20:00	TP/Labo	A-1214		
MEC723	FABF	RICATION N	IUMÉRIQUE				
	01	Mar Lun	18:00 - 21:30 18:00 - 20:00	C TP/Labo	A-1220		
MEC728		CEPTION E	T ANALYSE DE	:S			MEC423
	01	Jeu Ven	13:30 - 17:00 08:45 - 10:45	C TP/Labo	A-1222		
MECZOO	CL IM	ATICATION	I ET RÉFRIGÉR	ATION			MEC335
MEC730	INDU	STRIELLE					IVIECOSS
	01	Jeu Mar	13:30 - 17:00 13:30 - 15:30	C TP/Labo	A-1220		
MEC737	MOT	EURS ALTE	ERNATIFS À CC	MBUSTION			MEC335
	INTE 01		13:30 - 17:00	С			
		Jeu	10:30 - 12:30	TP/Labo	A-0697		
MEC743	INST	RUMENTAT CÉDÉS IND	TION ET CONTE	RÔLE DES			PHY332
	01	Mer Lun	18:00 - 21:30 18:00 - 20:00	C TP/Labo	A-1226, A-2170		
		Luii	10.00 - 20.00	11 /Labo	A-1220, A-2170		
MEC757	INTR	ODUCTION	I À L'AÉRODYN	AMIQUE			MEC335
	01	Mar Mer	08:45 - 12:15 15:30 - 17:30	C TP/Labo	A-1220		
				•			
MEC761	DEST	TRUCTIF	IQUES ET CON				MEC200
	01	Lun Ven	08:30 - 12:00 13:30 - 15:30	C TP/Labo	A-1214		
MEC781	ķ∧Ė⊤ι	אווים א	SINAGE AVANO	rées			MEC722
IVILO/01	01	Mar	08:45 - 12:15	C			MEO! ZZ
	01	Mer	13:30 - 15:30	TP/Labo	A-0550, A-0634		

Date: 2017-04-13 19:58:43 Page: 9/13

### **HORAIRE AUTOMNE 2017**

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	<u>GR</u>	<u>JOUR</u>	<u>HEURE</u>	<u>ACTIVITÉ</u>	LOCAL	ENSEIGNANT	<u>PRÉALABLES</u>
MEC788	MÉC	ATRONIQU	E				MEC222 et MEC546*
	01	Jeu Mer	08:30 - 12:00 10:45 - 12:45	C TP/Labo	A-1220, A-217	70	
	02	Lun Mer	18:00 - 21:30 18:00 - 20:00	C TP/Labo	A-1226, A-217	70	
MEC791	PRO	JETS SPÉC	IAUX				Autorisation du directeur de département
	01			Projet			
MEC795	MÉC	ANIQUE	D'ÉTUDES EN	GÉNIE			Minimum 99 Cr
	01	Ven	13:30 - 17:00	Projet			
PHY144	(HOF	RS PROGRA	•				
	01	Lun Mer	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP	204 1 ( . l. l. l.	OL PUNEOT OF	
	02	Prealable : Ven Mer	PHYEST-01. Pour 09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	Te programme 76 C TP	584, le prealable (	est : PHYEST-05	
	03	Préalable : Lun Jeu	PHYEST-02. Pou 13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	r le programme 7 C TP	684, le préalable	est : PHYEST-08	
	04	Préalable : Mar Jeu	PHYEST-03. Pour 18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	le programme 76 C TP	684, le préalable e	est : PHYEST-06	
	05		PHYEST-04. Pour 09:00 - 12:30 09:00 - 12:00		684, le préalable e	est : PHYEST-07	
			PHYEST-01. Pour		684, le préalable e	est : PHYEST-05	
PHY332	ÉLEC	CTRICITÉ E	T MAGNÉTISMI	≣			CTN258 / ING150
	01	Mar Jeu	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP			
	02	Mer Lun	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP			
	03	Jeu Lun	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP			
	04	Mer Ven	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C TP			
	05	Ven Mar	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP			
	06	Lun Mer	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP			
	07	Jeu Mar	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP			
	08	Mar Ven	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP			
	09	Sam Sam	08:30 - 12:00 13:00 - 16:00	C TP			
PHY335	PHY	SIQUE DES	ONDES				CTN258 / ING150
	01	Mer Lun	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP			
	02	Jeu Mar	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP			
	03	Mer Ven	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C TP			
	04	Ven Mar	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP			
	05	Lun Jeu	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP			
	06	Mar	09:00 - 12:30	С			

Date: 2017-04-13 19:58:43 Page: 10/13

#### **HORAIRE AUTOMNE 2017**

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	<u>GR</u>	<u>JOUR</u>	<u>HEURE</u>	<u>ACTIVITÉ</u>	LOCAL	ENSEIGNANT	<u>PRÉALABLES</u>
PHY335	PHYS	SIQUE DES	ONDES				CTN258 / ING150
	06	Jeu	09:00 - 12:00	TP			
	07	Sam Sam	08:30 - 12:00 13:00 - 16:00	C TP			
	08	Mer Lun	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP			
PHYEST	ACC	JEIL EN PH	YSIQUE				
	01	Lun Mer	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP			
	02	Ven Mer	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C TP			
	03	Lun Jeu	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP			
	04	Mar Jeu	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP			
	05	Lun Mer	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP			
	06	Lun Jeu	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP			
	07	Mar Jeu	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP			
	08	Ven Mer	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C 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

grou	upe reserve	١.		
01	Ven	18:00 - 21:00	Atelier	A-1340
	Sam	09:00 - 16:00	TP	A-1340
	22 septer	mbre 2017		
	23 septer	mbre 2017		
02	Ven	18:00 - 21:00	Atelier	A-1302
	Sam	09:00 - 16:00	TP	A-1302
	22 septer	mbre 2017		
	23 septer	mbre 2017		
03	Ven	18:00 - 21:00	Atelier	A-1340
	Sam	09:00 - 16:00	TP	A-1340
	29 septer	mbre 2017		
	30 septer	mbre 2017		
04	Ven	18:00 - 21:00	Atelier	A-1302
	Sam	09:00 - 16:00	TP	A-1302
	29 septer	mbre 2017		
	30 septer	mbre 2017		
05	Lun	18:00 - 21:00	Atelier	A-1340
	Mar	18:00 - 21:00	TP A	A-1340
	Mer	18:00 - 21:00	TP B	A-1340
	02 octobr	re 2017		
	03 octobr	re 2017		
	04 octobr	re 2017		
06	Lun	18:00 - 21:00	Atelier	A-1302
	Mar	18:00 - 21:00	TP A	A-1302
	Mer	18:00 - 21:00	TP B	A-1302
	02 octobr	re 2017		
	03 octobr	e 2017		
	04 octobr	re 2017		
07	Ven	18:00 - 21:00	Atelier	A-1340

Date : 2017-04-13 19:58:44 Page : 11/13

#### **HORAIRE AUTOMNE 2017**

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 C	<u>GR</u>	<u>JOUR</u>	<u>HEURE</u>	<u>ACTIVITÉ</u>	LOCAL	<u>ENSEIGNANT</u>	<u>PRÉALABLES</u>
---------	-----------	-------------	--------------	-----------------	-------	-------------------	-------------------

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

910u <sub>1</sub> 07	oe réservé. Sam 09:00 - 1	6:00 TP	A-1340
	13 octobre 2017		
	14 octobre 2017		
80	Ven 18:00 - 2		A-1302
	Sam 09:00 - 1 13 octobre 2017	6:00 IP	A-1302
	14 octobre 2017		
09	Ven 18:00 - 2	1:00 Atelier	A-1340
	Sam 09:00 - 1		A-1340
	20 octobre 2017		
	21 octobre 2017		
10	Ven 18:00 - 2		A-1302
	Sam 09:00 - 1 20 octobre 2017	6:00 TP	A-1302
	21 octobre 2017		
11	Lun 18:00 - 2	1:00 Atelier	A-1340
	Mar 18:00 - 2		A-1340
	Mer 18:00 - 2	1:00 TP B	A-1340
	23 octobre 2017		
	24 octobre 2017		
	25 octobre 2017		
12	Lun 18:00 - 2		A-1302
	Mar 18:00 - 2 Mer 18:00 - 2		A-1302 A-1302
	23 octobre 2017		
	24 octobre 2017		
	25 octobre 2017		
13	Ven 18:00 - 2		A-1340
	Sam 09:00 - 1	6:00 TP	A-1340
	10 novembre 2017 11 novembre 2017		
14	Ven 18:00 - 2 Sam 09:00 - 1		A-1302 A-1302
	10 novembre 2017		71 1002
	11 novembre 2017		
15	Lun 18:00 - 2	1:00 Atelier	A-1340
	Mar 18:00 - 2	1:00 TP A	A-1340
	Mer 18:00 - 2	1:00 TP B	A-1340
	13 novembre 2017		
	14 novembre 2017 15 novembre 2017		
16		1.00 ^4555-	A 4000
16	Lun 18:00 - 2 Mar 18:00 - 2		A-1302 A-1302
	Mer 18:00 - 2		A-1302
	13 novembre 2017		
	14 novembre 2017		
	15 novembre 2017		
17	Ven 18:00 - 2		A-1340
	Sam 09:00 - 1 24 novembre 2017	6:00 TP	A-1340
	25 novembre 2017		
18		1:00 Atalian	A-1302
10	Ven 18:00 - 2 Sam 09:00 - 1		A-1302 A-1302
	24 novembre 2017		
	25 novembre 2017		
19	Mer 22:00 - 2	2:15 Atelier	
	Activité en ligne Cours		

Activité en ligne. Cours-groupe réservé aux étudiants du programme 7622 en génie de la construction.

Date: 2017-04-13 19:58:44 Page: 12/13

#### **HORAIRE AUTOMNE 2017**

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>HEURE</u>	<u>ACTIVITÉ</u>	LOCAL	<u>ENSEIGNANT</u>	<u>PRÉALABLES</u>
		NT, TECHNOLO	GIE ET			Minimum 70 Cr
01	Mer Lun	09:00 - 12:30 08:30 - 12:30	C TP A+B			
02	Jeu Mar	09:00 - 12:30 08:30 - 12:30	C TP A+B			
03	Mer Ven	13:30 - 17:00 08:30 - 12:30	C TP A+B			
04	Mer Ven	18:00 - 21:30 18:00 - 20:00	C TP			
05	Lun Ven	18:00 - 21:30 18:00 - 20:00	C TP			
06	Ven Mar	13:30 - 17:00 13:30 - 17:30	C TP A+B			
07	Sam Sam	08:30 - 12:00 13:00 - 17:00	C TP A+B			
08	Jeu Lun	13:30 - 17:00 13:30 - 17:30	C TP A+B			
	SOCI 01 02 03 04 05 06	SOCIÉTÉ  01 Mer Lun  02 Jeu Mar  03 Mer Ven  04 Mer Ven  05 Lun Ven  06 Ven Mar  07 Sam Sam  08 Jeu	SOCIÉTÉ  01 Mer	01         Mer Lun         09:00 - 12:30 C TP A+B           02         Jeu 09:00 - 12:30 C Mar         C 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 - 17:00 TP A+B           07         Sam 08:30 - 12:00 C Sam 13:00 - 17:00 TP A+B           08         Jeu 13:30 - 17:00 C	SOCIÉTÉ  01	SOCIÉTÉ  01

#### NOTES

#### a) <u>Programmes d'études</u>

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

o) <u>Activités</u>

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. 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.

Date: 2017-04-13 19:58:44 Page: 13/13