#### **HORAIRE AUTOMNE 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 JOUR HEURE ACTIVITÉ** LOCAL **ENSEIGNANT PRÉALABLES** GR INTRODUCTION À L'AÉROSPATIALE **AER600** 13:30 - 17:00 10:30 - 12:30 Lun 31 août 2020 Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 13 septembre 2020 / 08 novembre 2020 02 13:30 - 15:30 INTRODUCTION À LA MODÉLISATION ATE029 SOLIDE AVEC CATIA 01 Sam 09:00 - 17:00 Atelier A-1226 05 septembre 2020 12 septembre 2020 Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 13 septembre 2020 / 08 novembre 2020 09:00 - 17:00 Atelier 02 A-1222 05 septembre 2020 12 septembre 2020 19 septembre 2020 Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 13 septembre 2020 / 08 novembre 2020 03 09:00 - 17:00 Atelier A-1214 05 septembre 2020 12 septembre 2020 19 septembre 2020  $Dates\ limites\ d'abandon\ avec\ (AX)\ /\ sans\ (XX)\ remboursement: 13\ septembre\ 2020\ /\ 08\ novembre\ 2020$ 09:00 - 17:00 Atelier A-1220 05 septembre 2020 12 septembre 2020 19 septembre 2020 Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 13 septembre 2020 / 08 novembre 2020 CHM131 CHIMIE ET MATÉRIAUX 09:00 - 12:30 01 Sam 13:30 - 17:00 TP 13:30 - 17:00 02 Lun Mar 13:30 - 16:30 03 09:00 - 12:30 ΤP 09:00 - 12:00 Ven 13:30 - 17:00 04 Jeu Mar 09:00 - 12:00 TP 09:00 - 12:30 05 Jeu 09:00 - 12:00 ΤP 06 Ven 13:30 - 17:00 13:30 - 16:30 Mer 13:30 - 17:00 07 13:30 - 16:30 ΤP Lun

#### COM115 COMMUNICATION INTERCULTURELLE

08

09

10

11

12

13

Ven

Mar

Jeu

Lun Mer

Jeu

Mer Lun

01 Jeu 13:30 - 17:00 C

09:00 - 12:30

09:00 - 12:00

09:00 - 12:30

09:00 - 12:30 09:00 - 12:00

18:00 - 21:30

18:00 - 21:30

18:00 - 21:30 18:00 - 21:00

18:00 - 21:30 18:00 - 21:00 ΤP

ΤP

TP

ΤP

Date: 2020-02-17 18:06:33

L'École se réserve un droit de modifier l'horaire sans préavis

Avoir satisfait aux exigences de la Politique linguistique de l'ÉTS

Page: 1/13

# **HORAIRE AUTOMNE 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.

						Si, 1220, Noire-De	arrie O.	
COURS	<u>GR</u>	<u>JOUR</u>	<u>HEURE</u>	<u>ACTIVITÉ</u>	LOCAL	ENSEIGNANT		<u>PRÉALABLES</u>
COM115			ON INTERCULT					Avoir satisfait aux exigences de la Politique linguistique de l'ÉTS
	01	Mar	13:30 - 17:30	TP A+B				
	02	Mar Lun	18:00 - 21:30 18:00 - 22:00	C TP A+B				
COM129		ANIQUE	COMMUNICAT	ION EN GÉNIE				Avoir satisfait aux exigences de la Politique linguistique de l'ÉTS
	01	Ven Mar	13:30 - 17:00 13:30 - 17:30	C TP A+B				
	02	Mer Mar	09:00 - 12:30 08:30 - 12:30	C TP A+B				
	03	Jeu Lun	09:00 - 12:30 13:30 - 17:30	C TP A+B				
	04	Jeu Mer	13:30 - 17:00 13:30 - 17:30	C TP A+B				
	05	Mar Lun	18:00 - 21:30 18:00 - 22:00	C TP A+B				
	06	Jeu Ven	18:00 - 21:30 18:00 - 22:00	C TP A+B				
ENT201	GES <sup>1</sup>	TION FINAN	ICIÈRE D'ENTR	EPRISE				GIA400 ou GIA410
	01	Lun Mar	13:30 - 17:00 15:30 - 17:30	C TP				
	02	Mer Lun	18:00 - 21:30 18:00 - 20:00	C TP				
ENT202	INTR	ODUCTION	À L'ENTREPRI	ENEURSHIP				
	01	Mar Jeu	13:30 - 17:00 18:00 - 20:00	C TP				
	02	Mer Jeu	13:30 - 17:00 18:00 - 20:00	C TP				
GIA410		TION ET ÉC GÉNIERIE	ONOMIE DES F	PROJETS				
	01	Lun Ven	13:30 - 17:00 15:30 - 17:30	C TP				
	02	Lun Jeu	18:00 - 21:30 18:00 - 20:00	C TP				
GIA602		ONOMIE ET JSTRIEL	SÉCURITÉ EN	MILIEU				
	01	Lun Mer	08:30 - 12:00 08:30 - 12:30	C TP/Labo	A-1560, A-2230			
	02	Jeu Mar	18:00 - 21:30 18:00 - 22:00	C TP/Labo	A-1226, A-2230			
GPE450		TION DU PE JSTRIELLES	ERSONNEL ET	RELATIONS				
	01	Lun Jeu	13:30 - 17:00 15:30 - 17:30	C TP				
	02	Jeu Lun	18:00 - 21:30 18:00 - 20:00	C TP				
GPO661	GES <sup>*</sup>	TION ET AS	SURANCE DE I	LA QUALITÉ				
	01	Ven Mer	08:30 - 12:00 15:30 - 17:30	C TP				

# **HORAIRE AUTOMNE 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	<u>GR</u>	<u>JOUR</u>	<u>HEURE</u>	<u>ACTIVITÉ</u>	LOCAL	ENSEIGNANT	<u>PRÉALABLES</u>
GTS501	INGÉ	ÉNIERIE DE	S SYSTÈMES H	HUMAINS			
	01	Mer Lun	08:30 - 12:00 08:30 - 12:30	C TP A+B	A-4516		
GTS502		QUES SECTI HN D'ÉVALU	EUR SANTÉ: SO JATION	OURCES ET			
	01	Lun Jeu	18:00 - 21:30 18:00 - 20:00	C TP	A-1212		
GTS504		RODUCTION DAPTATION	À L'INGÉNIER I	IE DE LA			
	01	Mar Lun	13:30 - 17:00 13:30 - 15:30	C Labo	A-3728		
INF135		RODUCTION IIE MÉCANIO	À LA PROGRA QUE	MMATION EN			
	01	Mar Jeu	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C Labo	E-4021		
	02	Mer Lun	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C Labo	E-4022		
	03	Jeu Mar	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C Labo	E-4022		
	04	Ven Lun	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C Labo	E-4022		
ING500	OUT POU	ILS DE DÉV IR L'INGÉNIE	ELOPPEMENT EUR	DURABLE			
	01	Mer Ven	13:30 - 17:00 13:30 - 17:30	C TP A+B	E-4023		
	02	Lun Jeu	18:00 - 21:30 18:00 - 22:00	C TP A+B	E-4022		
MAT144		RODUCTION IIE (HORS P	AUX MATHÉM ROG.)	ATIQUES DU			
	01	Ven Mar	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP			
	02	Lun Jeu	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C TP			
	03	Jeu Mar	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP			
	04	Mer Ven	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP			
	05	Mer Lun	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP			
	06	Jeu Mar	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP			
	07	Lun Mer	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP			
MAT145	CAL	CUL DIFFÉR	RENTIEL ET INT	ÉGRAL			
	01	Ven Mar	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP			
	02	Mar Ven	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP			
	03	Lun Jeu	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C TP			
	04	Jeu Lun	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C TP			
	05	Jeu Mar	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP			
	06	Mar	13:30 - 17:00	С			

Date: 2020-02-17 18:06:33

Page : 3/13

# **HORAIRE AUTOMNE 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	<u>GR</u>	<u>JOUR</u>	<u>HEURE</u>	<u>ACTIVITÉ</u>	LOCAL	<u>ENSEIGNANT</u>	<u>PRÉALABLES</u>
MAT145	CALC	UL DIFFÉRI	ENTIEL ET INTE	ÉGRAL			
	06	Jeu	13:30 - 16:30	TP			
	07	Mer Ven	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP			
	08	Ven Mer	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP			
	09	Mer Lun	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP			
	10	Lun Mer	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP			
	11	Jeu Mar	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP			
	12	Mar Jeu	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP			
	13	Lun Mer	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP			
	14	Mer Lun	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP			
	21	Lun Mer	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP			
MAT165	ALGÈ VECT	BRE LINÉA ORIELLE	IRE ET ANALYS	SE			MAT145
	01	Ven Mer	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C TP			
	02	Jeu Mer	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C TP			
	03	Mar Lun	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP			
	04	Ven Lun	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C TP			
	05	Mar Jeu	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP			
	06	Jeu Mar	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP			
	07	Sam Sam	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C TP			
MAT265	ÉQUA	ATIONS DIFI	FÉRENTIELLES	;			MAT145
	01	Lun Mer	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP			
	02	Mar Lun	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP			
	03	Jeu Mer	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP			
	04	Lun Jeu	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP			
	05	Jeu Ven	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP			
	06	Mer Lun	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP			
	07	Lun Mar	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP			
	08	Mer Lun	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C TP			
	09	Jeu Lun	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP			
	10	Mar Ven	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP			
	11	Jeu	18:00 - 21:30	С			

Date: 2020-02-17 18:06:33

Page : 4/13

# **HORAIRE AUTOMNE 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	<u>GR</u>	<u>JOUR</u>	<u>HEURE</u>	<u>ACTIVITÉ</u>	LOCAL	ENSEIGNANT	<u>PRÉALABLES</u>
MAT265	ÉQU	ATIONS DIF	FÉRENTIELLE:	S			MAT145
	11	Mer	18:00 - 21:00	TP			
	12	Sam Sam	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C TP			
MAT350	PRO	BABILITÉS	ET STATISTIQU	JES			MAT145
	01	Ven Mar	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP			
	02	Jeu Mar	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C TP			
	03	Jeu Lun	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C TP			
	04	Mer Lun	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C TP			
	05	Ven Mer	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP			
	06	Mar Ven	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP			
	07	Mar Jeu	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C TP			
	08	Lun Mer	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP			
	09	Mar Jeu	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP			
	10	Jeu Mar	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP			
MATEST	ACC	UEIL EN MA	ATHÉMATIQUES	3			
	01	Ven Mar	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP			
	02	Lun Jeu	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C TP			
	03	Jeu Mar	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP			
	04	Mer Ven	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP			
	05	Mer Lun	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP			
	06	Jeu Mar	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP			
	07	Lun Mer	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP			
MEC029			ON GRAPHIQUE MÉCANIQUE (3 (				
	01	Jeu Mer	08:30 - 12:00 08:30 - 10:30	C Labo	A-1432 A-1222		
	02	Mar Jeu	18:00 - 21:30 18:00 - 20:00	C Labo	A-1212 A-1222		
MEC111	STA	TIQUE DE L	'INGÉNIEUR				
	01	Lun Ven	08:30 - 12:00 08:30 - 11:30	C TP/Labo	A-2304		
	02	Ven Lun	08:30 - 12:00 08:30 - 11:30	C TP/Labo	A-2304		
	03	Lun Mar	13:30 - 17:00 08:30 - 11:30	C TP/Labo	A-2304		
	04	Mar	08:30 - 12:00	С			

# **HORAIRE AUTOMNE 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	<u>GR</u>	<u>JOUR</u>	HEURE	<u>ACTIVITÉ</u>	LOCAL	<u>ENSEIGNANT</u>	<u>PRÉALABLES</u>
MEC111	STA	ΓIQUE DE Ι	'INGÉNIEUR				
	04	Lun	13:30 - 16:30	TP/Labo	A-2304		
	05	Mer Lun	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP/Labo	A-2304		
MEC129		ELOPPEME ORDINATE	ENT DE PRODU	ITS ASSISTÉ			
	01	Mer Lun	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C Labo	A-1226		
	02	Lun Mer	08:30 - 12:00 13:30 - 16:30	C Labo	A-1220		
	03	Ven Mar	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C Labo	A-1226		
	04	Lun Mer	08:30 - 12:00 08:30 - 11:30	C Labo	A-1214		
	05	Mar Jeu	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C Labo	A-1220		
	06	Lun Mer	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C Labo	A-1214		
MEC200	TEC	HNOLOGIE	DES MATÉRIAI	JX			CHM131
	L'hor	aire des lab Jeu	oratoires est à d 08:30 - 12:00	éterminer C			
	02	Lun	13:30 - 17:00	С			
	03	Mer	13:30 - 17:00	С			
	04	Mer	18:00 - 21:30	С			
MEC222	DYN	AMIQUE					MEC111 et MAT145
	01	Mer Lun	08:30 - 12:00 08:30 - 10:30	C TP/Labo	A-1222		
	02	Mar Jeu	08:30 - 12:00 13:30 - 15:30	C TP/Labo	A-1226		
	03	Mar Lun	18:00 - 21:30 20:00 - 22:00	C TP/Labo	A-1220		
MEC240	THE	RMODYNA	MIQUE				
	01	Mar Jeu	08:30 - 12:00 08:30 - 11:30	C TP/Labo	A-1226		
	02	Lun Mar	13:30 - 17:00 08:30 - 11:30	C TP/Labo	A-1226		
	03	Mer Lun	08:30 - 12:00 08:30 - 11:30	C TP/Labo	A-1226		
	04	Mar Jeu	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP/Labo	A-1214		
MEC300	TEC	HNOLOGIE	DE FABRICATI	ON			MEC200
	01	Mer Jeu	08:30 - 12:00 13:30 - 17:30	C TP A+B	A-1214, A-2150		
	02	Mar Ven	13:30 - 17:00 08:30 - 12:30	C TP A+B	A-1226, A-2150		
	03	Lun Mer	18:00 - 21:30 18:00 - 22:00	C TP A+B	A-1220, A-2150		
MEC329	RÉS	ISTANCE D	ES MATÉRIAU)	(			MEC111
-	01	Mar	13:30 - 17:00	С			
		Mer	08:30 - 11:30	TP/Labo	A-2304		

# **HORAIRE AUTOMNE 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>GR</u>	<u>JOUR</u>	<u>HEURE</u>	<u>ACTIVITÉ</u>	LOCAL	<u>ENSEIGNANT</u>	<u>PRÉALABLES</u>
MEC329	RÉSI	STANCE D	ES MATÉRIAUX	<			MEC111
	02	Mer Jeu	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP/Labo	A-2304		
	03	Mar Jeu	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP/Labo	A-2304		
MEC335	MÉC	ANIQUE DE	ES FLUIDES				MEC222
	01	Mar Mer	13:30 - 17:00 08:30 - 11:30	C TP/Labo	A-1220, A-2220		
	02	Jeu	08:30 - 12:00	С			
	03	Mar Mer	13:30 - 16:30 18:00 - 21:30	TP/Labo	A-1222, A-2220		
		Lun	18:00 - 21:00	TP/Labo	A-1226, A-2220		
MEC402		DUCTION E	ET FABRICATIO S	N			MAT350*
	01	Lun Mar	13:30 - 17:00 13:30 - 15:30	C Labo	A-1214		
MEC423		HODE DES PS DÉFOR	ÉLÉMENTS FIN	IIS DES			INF135 et MEC329*
	01	Jeu Ven	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C Labo	A-1214		
	02	Lun Mar	08:30 - 12:00 08:30 - 11:30	C Labo	A-1222		
	03	Mar Lun	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C Labo	A-1222		
MEC525		CEPTION \ STRUCTUI	/IBRATOIRE ET	DYNAMIQUE			MAT265 et MEC222 et MEC423
	01	Mar Lun	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP/Labo	A-0558, A-1214		
	02	Lun Ven	08:30 - 12:00 08:30 - 11:30	C TP/Labo	A-0558, A-1222		
	03	Jeu Lun	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP/Labo	A-0558, A-1214		
MEC528	ÉLÉN	MENTS DE	MACHINE				MEC423
	01	Jeu Ven	13:30 - 17:00 13:30 - 15:30	C TP/Labo	A-1222		
	02	Mer Lun	13:30 - 17:00 10:30 - 12:30	C TP/Labo	A-1222		
	03	Mer Jeu	18:00 - 21:30 20:00 - 22:00	C TP/Labo	A-1220		
	04	Ven Jeu	13:30 - 17:00 13:30 - 15:30	C TP/Labo	A-1432		
MEC532	TRAN	NSFERT DE	E CHALEUR				MEC240
	01	Lun Mar	13:30 - 17:00 10:30 - 12:30	C TP			
	02	Mer Mar	18:00 - 21:30 18:00 - 20:00	C TP			
MEC546		UITS ÉLEC CTROTECH	CTRIQUES ET				PHY332
	01	Mar Lun	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP/Labo	A-2170, A-2504		
	02	Mer Mar	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP/Labo	A-2170, A-2504		

# **HORAIRE AUTOMNE 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	<u>GR</u>	<u>JOUR</u>	<u>HEURE</u>	<u>ACTIVITÉ</u>	LOCAL	<u>ENSEIGNANT</u>	<u>PRÉALABLES</u>
MEC555	ANA	LYSE DES	CONTRAINTES				MEC329 et MEC423
	01	Lun	13:30 - 17:00	С			
		Mar	10:30 - 12:30	TP/Labo	A-2242		
MEC556	AÉR	OTHERMO	DYNAMIQUE DE	ES .			MEC335
	ÉCO 01	ULEMENTS Lun	S 08:30 - 12:00	С			
	01	Ven	15:30 - 17:30	TP			
MEC557	MÉT	UODES EV	(PÉRIMENTALES	D EN			
WIEC557	THE	RMOFLUID	E				
	01	Mer Ven	13:30 - 17:00 15:30 - 17:30	C TP/Labo	A-1222, A-2170, A-2200		
					A-2200		
MEC592	PRO	JET DE CC	NCEPTION DE	MACHINES			MEC129, MEC300
	01	Mar	13:30 - 17:00	С	A-1220		
	02	Ven	13:30 - 17:00	С	A-1226		
	03	Mer	13:30 - 17:00	С	A-1222		
	04	Mar	18:00 - 21:30	С	A-1220		
MEC619	MÉC	ANIQUE D	ES MATÉRIAUX	COMPOSITES	<b>;</b>		MEC329
	01	Mar	08:30 - 12:00	С			
	01	Ven	08:30 - 10:30	Labo	A-1220, A-4402		
MEC625	TEC	HNOLOGIE	DU SOUDAGE				MEC200
WILC025				0			INE 0200
	01	Mer Mar	08:30 - 12:00 08:30 - 12:30	C Labo	A-0550, A-0557, A-1214, A-2150		
	02	Jeu	08:30 - 12:00	С			
		Lun	13:30 - 17:30	Labo	A-0550, A-0557, A-1222, A-2150		
MEC627	TEC	HNOLOGIE	S DE FABRICAT	TON ADDITIVE			
	01	Lun Jeu	13:30 - 17:00 10:30 - 12:30	C TP/Labo	A-1214, A-2172		
MEC634			ME DES ALLIAGE TION ET SIMUL				MEC300
	01	Mer Jeu	13:30 - 17:00 08:30 - 10:30	C TP/Labo	A-1222, A-2150		
MEC636	ACO	USTIQUE I	NDUSTRIELLE				MEC222
	01	Jeu Mer	08:30 - 12:00 13:30 - 17:30	C TP A+B	A-1214		
		Jeu	15:30 - 17:30	TP-Labo A	A-2210, A-2214, A-2230		
MEC664		IMISATION JSTRIELS	DES PROCÉDÉ	S			MAT350
	01	Jeu Jeu	13:30 - 17:00 10:30 - 12:30	C TP/Labo	A-1220		
		Jeu	10.30 - 12:30	IF/Labu	A-122U		
MEC671	DES	IGN CONC	EPTUEL DES AÉ	RONEFS			
	01			С			
		Jeu	20:00 - 22:00	TP	A-1222		

# **HORAIRE AUTOMNE 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	<u>GR</u>	<u>JOUR</u>	<u>HEURE</u>	<u>ACTIVITÉ</u>	LOCAL	ENSEIGNANT	<u>PRÉALABLES</u>	
MEC723	FAB	RICATION	NUMÉRIQUE					
	01	Mar Jeu	18:00 - 21:30 18:00 - 20:00	C TP/Labo	A-1560			
MEC727	TRIE	BOLOGIE						
	01	Mer Jeu	08:30 - 12:00 10:30 - 12:30	C TP/Labo	A-1222, A-2170			
MEC728		EMBLAGES	ET ANALYSE DE				MEC423	
	01	Lun Mar	08:30 - 12:00 10:30 - 12:30	C TP/Labo	A-1220			
MEC729		ANISMES I	ET DYNAMIQUE	DES			MEC222	
	01	Mar Ven	13:30 - 17:00 08:30 - 10:30	C TP				
MEC730		MATISATIOI JSTRIELLE	N ET RÉFRIGÉR	RATION			MEC335	
	01	Mer Jeu	13:30 - 17:00 08:30 - 10:30	C TP/Labo	A-1214			
MEC737		EURS ALT	ERNATIFS À CO	OMBUSTION			MEC335	
	01	Mer Ven	08:30 - 12:00 10:30 - 12:30	C TP/Labo	A-0697, A-1220			
MEC754		IMISATION IUFACTURI	EN PRODUCTI ÈRE	ON				
	01	Jeu Ven	18:00 - 21:30 20:00 - 22:00	C TP/Labo	A-1222			
MEC755	GES AVA	NCÉE	ROJETS INDUS	TRIELS			GIA410	
	01	Lun Ven	18:00 - 21:30 18:00 - 20:00	C TP/Labo	A-1222			
MEC781	MÉT	HODES D'U	JSINAGE AVAN	CÉES			MEC300	
	01	Lun Jeu	08:30 - 12:00 08:30 - 10:30	C TP/Labo	A-0550, A-0634, A-1220			
MEC785	FAB	RICATION	IE DE CONCEP ET L'ASSEMBLA	AGE				
	01	Mer Lun	18:00 - 21:30 18:00 - 20:00	C Labo	A-1220			
MEC786	COM	1POSITES	IE DE POLYMÈF					
	01	Jeu Ven	18:00 - 21:30 18:00 - 20:00	C Labo	A-1214, A-4402, A-4406			
MEC788	MÉC	ATRONIQU	JE				MEC222 et MEC546*	
	01	Lun Mer	13:30 - 17:00 13:30 - 17:30	C TP/Labo	A-1226, A-2170			
	02	Mer Jeu	08:30 - 12:00 13:30 - 17:30	C TP/Labo	A-1222, A-2170			
	03	Lun Ven	18:00 - 21:30 18:00 - 22:00	C TP/Labo	A-1226, A-2170			
	_							

Date: 2020-02-17 18:06:33

Page : 9/13

# **HORAIRE AUTOMNE 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	<u>GR</u>	<u>JOUR</u>	<u>HEURE</u>	<u>ACTIVITÉ</u>	LOCAL	<u>ENSEIGNANT</u>	PR	<u>ÉALABLES</u>
MEC791	PRO	JETS SPÉC	CIAUX				Auto	orisation du directeur de département
	01	Lun	08:30 - 12:00	С				
MEC795		JET DE FIN ANIQUE	D'ÉTUDES EN	GÉNIE			Mini	mum 99 Cr
	01	Ven	13:30 - 17:00	С				
PHY144		RODUCTION RS PROGRA	I À LA PHYSIQU AMME)	JE DU GÉNIE				
	01	Ven Lun	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 Lun	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C TP				
	04	Lun Mer	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP				
	05	Lun Ven	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP				
PHY332	ÉLE	CTRICITÉ E	T MAGNÉTISMI	E			CTN	I258 / ING150
	01	Mer Lun	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP				
	02	Jeu Lun	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP				
	03	Jeu Mer	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C TP				
	04	Ven Mar	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C TP				
	05	Ven Mar	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C TP				
	06	Jeu Mer	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP				
	07	Sam Sam	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C TP				
PHY335	PHY	SIQUE DES	ONDES				CTN	1258 / ING150
	01	Mar 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	Mar Mer	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP				
	04	Jeu Mer	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C TP				
	05	Lun Ven	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C TP				
	06	Lun Mer	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP				
	07	Sam Sam	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C TP				
PHYEST	ACC	UEIL EN PH	IYSIQUE					
	01	Ven Lun	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	09:00 - 12:30	С				

Page: 10/13

Date: 2020-02-17 18:06:33

#### **HORAIRE AUTOMNE 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	<u>GR</u>	<u>JOUR</u>	HEURE	<u>ACTIVITÉ</u>	LOCAL	ENSEIGNANT	<u>PRÉALABLES</u>
PHYEST	ACCI	JEIL EN PH	YSIQUE				
	03	Lun	13:30 - 16:30	TP			
	04	Lun Mer	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP			
	05	Ven Lun	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP			
	06	Mar Lun	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C TP			
	07	Lun 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.

18:00 - 21:30 Atelier 09:00 - 17:00 Sam

18 septembre 2020

19 septembre 2020

Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 13 septembre 2020 / 08 novembre 2020

18:00 - 21:30 02 Ven Atelier 09:00 - 17:00

> 18 septembre 2020 19 septembre 2020

Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 13 septembre 2020 / 08 novembre 2020

03 18:00 - 21:30 Atelier

Sam 09:00 - 17:00

25 septembre 2020 26 septembre 2020

Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 13 septembre 2020 / 08 novembre 2020

18:00 - 21:30

Sam 09:00 - 17:00

25 septembre 2020 26 septembre 2020

Atelier 05 18:00 - 21:30

> 09:00 - 17:00 Sam 02 octobre 2020

03 octobre 2020

Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 13 septembre 2020 / 08 novembre 2020

18:00 - 21:30 06 Ven Atelier

02 octobre 2020 03 octobre 2020

Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 13 septembre 2020 / 08 novembre 2020

Ven 18:00 - 21:30 Atelier 07

09:00 - 17:00

09 octobre 2020 10 octobre 2020

Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 13 septembre 2020 / 08 novembre 2020

18:00 - 21:30 80

Sam 09:00 - 17:00 09 octobre 2020

N9 09:00 - 12:30 Atelier

09:00 - 17:00 Sam 16 octobre 2020

17 octobre 2020

10 octobre 2020

Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 13 septembre 2020 / 08 novembre 2020

Page: 11/13

10 09:00 - 12:30 Atelier

#### **HORAIRE AUTOMNE 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 JOUR HEURE ACTIVITÉ** LOCAL **ENSEIGNANT PRÉALABLES** GR

**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 santésécurité 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. 10 Sam 09:00 - 17:00

16 octobre 2020 17 octobre 2020

Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 13 septembre 2020 / 08 novembre 2020

09:00 - 12:30 11 Ven Atelier

24 octobre 2020

Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 13 septembre 2020 / 08 novembre 2020

12 09:00 - 12:30 Ven Atelier Sam 09:00 - 17:00

23 octobre 2020

24 octobre 2020

Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 13 septembre 2020 / 08 novembre 2020

09:00 - 12:30 13 Sam 09:00 - 17:00

30 octobre 2020

Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 13 septembre 2020 / 08 novembre 2020

14 Ven 09:00 - 12:30 Atelier

09:00 - 17:00 Sam

30 octobre 2020 31 octobre 2020

Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 13 septembre 2020 / 08 novembre 2020

09:00 - 12:30 Atelier 15 Lun

09:00 - 17:00 09 novembre 2020

14 novembre 2020

Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 13 septembre 2020 / 08 novembre 2020

18:00 - 21:30 16 Atelier 09:00 - 17:00 TP

09 novembre 2020 14 novembre 2020

Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 13 septembre 2020 / 08 novembre 2020

09:00 - 12:30 Atelier Sam 09:00 - 17:00

> 16 novembre 2020 21 novembre 2020

Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 13 septembre 2020 / 08 novembre 2020

09:00 - 12:30 09:00 - 17:00 18 Atelier Sam

23 novembre 2020

Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 13 septembre 2020 / 08 novembre 2020

19 09:00 - 12:30 Atelier

Sam 09:00 - 17:00

23 novembre 2020 28 novembre 2020

Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 13 septembre 2020 / 08 novembre 2020

09:00 - 12:30 20 Lun Atelier Sam 09:00 - 17:00

23 novembre 2020

28 novembre 2020

Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 13 septembre 2020 / 08 novembre 2020

Page: 12/13

Ce cours est offert en ligne. Le groupe 21 est réservé aux étudiants inscrits au programme 7625

#### **HORAIRE AUTOMNE 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	<u>GR</u>	<u>JOUR</u>	<u>HEURE</u>	<u>ACTIVITÉ</u>	LOCAL	<u>ENSEIGNANT</u>	<u>PRÉALABLES</u>	
TIN503	ENVI SOC		ENT, TECHNOLO	GIE ET				
	01	Lun Mer	09:00 - 12:30 13:30 - 17:30	C TP A+B				
	02	Lun Ven	13:30 - 17:00 08:30 - 12:30	C TP A+B				
	03	Jeu Mer	09:00 - 12:30 08:30 - 12:30	C TP A+B				
	04	Mar Ven	09:00 - 12:30 13:30 - 17:30	C TP A+B				
	05	Mar Mer	18:00 - 21:30 18:00 - 22:00	C TP A+B				
	06	Jeu Lun	18:00 - 21:30 18:00 - 22:00	C TP A+B				
	07	Mar Jeu	13:30 - 17:30 13:30 - 17:30	C TP A+B				
	08	Sam Sam	09:00 - 12:30 13:30 - 17:30	C TP A+B				

#### 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

) <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 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.

Page: 13/13