HORAIRE AUTOMNE 2020

COURS	<u>GR</u>	<u>JOUR</u>	<u>HEURE</u>	<u>ACTIVITÉ</u>	LOCAL	<u>ENSEIGNANT</u>	<u>PRÉALABLES</u>
AER600	INTR	ODUCTION	À L'AÉROSPA	TIALE			
	01	Mar Lun 31 août 202 Dates limite		C TP (AX) / sans (XX)	remboursement	13 septembre 2020 / 08 novembre 2020	
	02	Jeu Mer	08:30 - 12:30 13:30 - 15:30	C TP			
ATE029		ODUCTION DE AVEC C	À LA MODÉLIS ATIA	SATION			
	01	Sam 05 septemb		Atelier	A-1226		
		19 septemb					
		Dates limite	s d'abandon avec	(AX) / sans (XX)	remboursement	13 septembre 2020 / 08 novembre 2020	
	02	Sam 05 septemb 12 septemb 19 septemb	re 2020 re 2020	Atelier	A-1222	42 acatembra 2020 / 00 aculambra 2020	
	03	Sam	09:00 - 17:00	Atelier (AX)	A-1214	: 13 septembre 2020 / 08 novembre 2020	
	00	05 septemb 12 septemb 19 septemb	ore 2020 ore 2020 ore 2020			. 13 septembre 2020 / 08 novembre 2020	
	04	Sam 05 septemb 12 septemb 19 septemb Dates limite	ore 2020 ore 2020	Atelier (AX) / sans (XX)	A-1220 remboursement	13 septembre 2020 / 08 novembre 2020	
CHM131	CHIM	IIE ET MATI	ÉRIAUX				
	01	Sam Sam	09:00 - 12:30 13:30 - 17:00	C TP			
	02	Lun Mar	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP			
	03	Lun Ven	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP			
	04	Jeu Mar	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C TP			
	05	Jeu Mer	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP			
	06	Ven Mer	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP			
	07	Mar Lun	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP			
	80	Ven Lun	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP			
	09	Mar Jeu	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C TP			
	10	Mer Jeu	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP			
	11	Lun Mer	18:00 - 21:30 18:00 - 21:30	C TP			
	12	Jeu Mar	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP			
	13	Mer Lun	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP			

HORAIRE AUTOMNE 2020

COURS	<u>GR</u>	<u>JOUR</u>	<u>HEURE</u>	<u>ACTIVITÉ</u>	LOCAL	<u>ENSEIGNANT</u>	<u>PRÉALABLES</u>
COM115	СОМ	MUNICATION	ON INTERCULT	URELLE			Avoir satisfait aux exigences de la Politique linguistique de l'ÉTS
	01	Jeu Mar	13:30 - 17:00 13:30 - 17:30	C TP A+B			93.31440 40 12 10
	02	Mar Lun	18:00 - 21:30 18:00 - 22:00	C TP A+B			
COM129	MÉC	ANIQUE	COMMUNICATI				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 [*]	TION FINAN	NCIÈRE 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	N À L'ENTREPRE	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			
ENT601	MAR	KETING ET	VENTES				
	01	Jeu Mar	09:00 - 12:30 10:30 - 12:30	C TP			
GIA410		TION ET ÉC GÉNIERIE	CONOMIE 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 E ^T JSTRIEL	T SÉCURITÉ EN	I 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 PI JSTRIELLES	ERSONNEL ET I S	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			

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>	
GPO661	GES	STION ET AS	SSURANCE DE	LA QUALITÉ				
	01	Ven Mer	08:30 - 12:00 15:30 - 17:30	C TP				
GTS501	INGE	ÉNIERIE DE	S SYSTÈMES H	IUMAINS				
	01	Mer Lun	08:30 - 12:00 08:30 - 12:30	C TP A+B	A-4516			
GTS502	RISC TEC	QUES SECT HN D'ÉVAL	EUR SANTÉ: SO UATION	OURCES ET				
	01	Lun Jeu	18:00 - 21:30 18:00 - 20:00	C TP	A-1212			
GTS504		RODUCTION DAPTATION	I À L'INGÉNIER N	IE DE LA				
	01	Mar Lun	13:30 - 17:00 13:30 - 15:30	C Labo	A-3728			
INF135	INTF GÉN	RODUCTION IIE MÉCANI	I À LA PROGRA OUF	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	ILS DE DÉ\ IR L'INGÉNI	/ELOPPEMENT FUR	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 F	I AUX MATHÉM PROG)	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 DIFFÉI	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				

Page: 3/14

Date: 2020-05-21 06:05:19

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>
MAT145	CAL	CUL DIFFÉR	ENTIEL ET INT	ÉGRAL			
	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 Jeu	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C 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	Mer Lun	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP			
MAT165		ÈBRE LINÉA TORIELLE	IRE ET ANALY	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	ÉQU	ATIONS DIF	FÉRENTIELLES	3			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			

Date: 2020-05-21 06:05:19

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>	
MAT265	ÉQU	ATIONS DIF	FÉRENTIELLE	S			MAT145	
	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 Mer	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP				
	12	Sam Sam	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C TP				
MAT350	PRO	BABILITÉS	ET STATISTIQU	JES			MAT145	
	01	Sam Sam	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	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					
	01	Jeu Mer	MÉCANIQUE (3 08:30 - 12:00 08:30 - 10:30	CR.) C Labo	A-1432 A-1222			
	02	Mar Jeu	18:00 - 21:30 18:00 - 20:00	C Labo	A-1212 A-1222			
MEC111	STAT	ΓIQUE DE L'	'INGÉNIEUR					
	01	Lun Ven	08:30 - 12:00 08:30 - 11:30	C TP/Labo	A-2304			

HORAIRE AUTOMNE 2020

COURS	<u>GR</u>	<u>JOUR</u>	HEURE	<u>ACTIVITÉ</u>	LOCAL	ENSEIGNANT	<u>PRÉALABLES</u>
MEC111	STA	ΓIQUE DE L	'INGÉNIEUR				
	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 Lun	08:30 - 12:00 13:30 - 16:30	C TP/Labo	A-2304		
	05	Mer Lun	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP/Labo	A-2304		
MEC129		ELOPPEME ORDINATE	NT 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 01	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	RMODYNAI	MIQUE				
	01	Mar Jeu	08:30 - 12:00 08:30 - 11:30	C TP/Labo			
	02	Lun Mar	13:30 - 17:00 08:30 - 11:30	C TP/Labo			
	03	Mer Lun	08:30 - 12:00 08:30 - 11:30	C TP/Labo			
	04	Mar Jeu	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP/Labo			
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	18:00 - 21:30	С			

HORAIRE AUTOMNE 2020

COURS	<u>GR</u>	<u>JOUR</u>	<u>HEURE</u>	<u>ACTIVITÉ</u>	LOCAL	<u>ENSEIGNANT</u>	<u>PRÉALABLES</u>
MEC300	TEC	HNOLOGIE	DE FABRICATI	ON			MEC200
	03	Mer	18:00 - 22:00	TP A+B	A-1220, A-2150		
MEC329	RÉS	ISTANCE D	ES MATÉRIAU)	(MEC111
	01	Mar Mer	13:30 - 17:00 08:30 - 11:30	C TP/Labo	A-2304		
	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	S FLUIDES				MEC222
	01	Mar Mer	13:30 - 17:00 08:30 - 11:30	C TP/Labo	A-1220, A-2220		
	02	Jeu Mar	08:30 - 12:00 13:30 - 16:30	C TP/Labo	A-1222, A-2220		
	03	Mer Lun	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP/Labo	A-1226, A-2220		
MEC402		DUCTION E	T FABRICATIO	N			MAT350*
	01	Lun Mar	13:30 - 17:00 13:30 - 15:30	C Labo	A-1214		
MEC423	MÉT	HODE DES PS DÉFORI	ÉLÉMENTS FIN	NIS 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 V STRUCTUF	IBRATOIRE ET	DYNAMIQUE			MAT265 et MEC222 et MEC423
	01	Mar Jeu	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP/Labo	A-0558, A-1222		
	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 I	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	TRAI	NSFERT DE	CHALEUR				MEC240
	01	Lun Mar	13:30 - 17:00 10:30 - 12:30	C TP			
	02	Mer	18:00 - 21:30	С			

HORAIRE AUTOMNE 2020

COURS	<u>GR</u>	<u>JOUR</u>	HEURE	<u>ACTIVITÉ</u>	LOCAL	<u>ENSEIGNANT</u>	<u>PRÉALABLES</u>
MEC532	TRA	NSFERT DE	CHALEUR				MEC240
	02	Mar	18:00 - 20:00	TP			
MEC546		CUITS ÉLEC CTROTECH					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		
MEC555	ANAI	YSE DES	CONTRAINTES				MEC329 et MEC423
	01	Lun Mar	13:30 - 17:00 10:30 - 12:30	C TP/Labo	A-2242		
MEC556		OTHERMOI ULEMENTS	DYNAMIQUE DE	ΞS			MEC335
	01	Lun Ven	08:30 - 12:00 15:30 - 17:30	C TP			
MEC557		HODES EXI RMOFLUIDI	PÉRIMENTALES E	S EN			
	01	Mer Ven	13:30 - 17:00 15:30 - 17:30	C TP/Labo	A-1222, A-2170, A-2200		
MEC592	PRO	JET DE CO	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 de	ES MATÉRIAUX	COMPOSITES	i		MEC329
	01	Mar Ven	08:30 - 12:00 08:30 - 10:30	C Labo	A-1220, A-4402		
MEC625	TECH	HNOLOGIE	DU SOUDAGE				MEC200
	01	Mer Mar	08:30 - 12:00 08:30 - 12:30	C Labo	A-0550, A-0557, A-1214, A-2150		
	02	Jeu Lun	08:30 - 12:00 13:30 - 17:30	C Labo	A-0550, A-0557, A-1222, A-2150		
MEC627	TEC	HNOLOGIE	S DE FABRICAT	TION ADDITIVE	<u>:</u>		
	01	Lun Jeu	13:30 - 17:00 10:30 - 12:30	C TP/Labo	A-1214, A-2172		
MEC628		CEPTION D S PRESSIO	DE SYSTÈMES A	À FLUIDE			MEC335
	01	Mar Lun	18:00 - 21:30 18:00 - 20:00	C Labo	A-1226, A-2170, A-2242		
MEC634			E DES ALLIAGE FION ET SIMUL				MEC300
	01	Mer	13:30 - 17:00	С			

HORAIRE AUTOMNE 2020

COURS	<u>GR</u>	<u>JOUR</u>	HEURE	<u>ACTIVITÉ</u>	LOCAL	<u>ENSEIGNANT</u>	<u>PRÉALABLES</u>
MEC634			E DES ALLIAGE FION ET SIMUL 10:30 - 12:30		A-1222, A-2150		MEC300
MEC636	ACO	USTIQUE II	NDUSTRIELLE				MEC222
	01	Jeu Mer Jeu	08:30 - 12:00 13:30 - 17:30 15:30 - 17:30	C TP A+B TP-Labo A	A-1214 A-2210, A-2214, A-2230		
MEC664		MISATION ISTRIELS	DES PROCÉDÉ	ĖS			MAT350
	01	Jeu Jeu	13:30 - 17:00 10:30 - 12:30	C TP/Labo	A-1220		
MEC671	DESI	GN CONCE	EPTUEL DES A	ÉRONEFS			
	01	Lun Jeu	18:00 - 21:30 20:00 - 22:00	C TP	A-1222		
MEC723	FABF	RICATION N	IUMÉRIQUE				
	01	Mar Jeu	18:00 - 21:30 18:00 - 20:00	C TP/Labo	A-1560		
MEC727	TRIB	OLOGIE					
	01	Mer Jeu	08:30 - 12:00 10:30 - 12:30	C TP/Labo	A-1222, A-2170		
MEC728	ASSE	EMBLAGES					MEC423
	01	Lun Mar	08:30 - 12:00 10:30 - 12:30	C TP/Labo	A-1220		
MEC729		ANISMES E HINES	ET DYNAMIQUE	DES			MEC222
	01	Mar Ven	13:30 - 17:00 08:30 - 10:30	C TP			
MEC730		ATISATION ISTRIELLE	I ET RÉFRIGÉR	RATION			MEC335
	01	Mer Jeu	13:30 - 17:00 08:30 - 10:30	C TP/Labo	A-1214		
MEC737	MOT INTE		ERNATIFS À CO	OMBUSTION			MEC335
	01	Mer Ven	08:30 - 12:00 10:30 - 12:30	C TP/Labo	A-0697, A-1220		
MEC744	MAN	IPULATEUF	RS ROBOTIQUE	ES .			MAT265, MEC222
	01	Jeu Ven	13:30 - 17:00 10:30 - 12:30	C Labo	A-1330		
MEC754		MISATION UFACTURII	EN PRODUCTI ÈRE	ON			
	01	Jeu Ven	18:00 - 21:30 20:00 - 22:00	C TP/Labo	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>	<u>LOCAL</u>	ENSEIGNANT	<u>PRÉALABLES</u>
MEC755			ROJETS INDUS	TRIELS			GIA410
	O1	NCÉE Lun Ven	18:00 - 21:30 18:00 - 20:00	C TP/Labo	A-1222		
		V 0/1	10.00 20.00	,_abo			
MEC781	MÉT	HODES D'U	SINAGE AVANO	CÉES			MEC300
	01	Lun Jeu	08:30 - 12:00 08:30 - 10:30	C TP/Labo	A-0550, A-0634,		
					A-1220		
MEC785			E DE CONCEPT ET L'ASSEMBLA				
	01	Mer Ven	18:00 - 21:30 18:00 - 22:00	C Labo	A-1560		
MEC786	COM	IPOSITES	E DE POLYMÈR				
	01	Jeu Ven	18:00 - 21:30 18:00 - 20:00	C Labo	A-1214, A-4402, A-4406		
MEC788		ATRONIQU					MEC222 et MEC546*
	01	Lun Mer	13:30 - 17:00 13:30 - 17:30	C TP/Labo	A-1226		
	02	Lun Ven	18:00 - 21:30 18:00 - 22:00	C TP/Labo	A-1226		
MEC791	PR∩	JETS SPÉC	ΙΔΙΙΧ				Autorisation du directeur de département
WEO751	01	Lun	08:30 - 12:00	С			
MEC795	MÉC	ANIQUE	D'ÉTUDES EN				Minimum 99 Cr
	01	Ven	13:30 - 17:00	С			
PHY144		ODUCTION	I À LA PHYSIQU MMF)	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	18:00 - 21:30	С			
	05	Mer Lun	18:00 - 21:00 09:00 - 12:30	TP C			
		Ven	09:00 - 12:00	TP			
PHY332	ÉLEC	CTRICITÉ E	T MAGNÉTISME	≣			CTN258 / 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	09:00 - 12:30	C TP			
	04	Mer Ven	13:30 - 16:30 09:00 - 12:30	С			
	05	Mar Ven	13:30 - 16:30 13:30 - 17:00	TP C			
	06	Mar Jeu	09:00 - 12:00 18:00 - 21:30	TP C			
		: 2020-05-21			rve un droit de modi	fier l'horaire sans préavis	Page : 10/14

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>	
PHY332	ÉLEC	TRICITÉ E	T MAGNÉTISME	≣			CTN258 / ING150	
	06	Mer	18:00 - 21:00	TP				
	07	Sam Sam	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C TP				
PHY335	PHYS	SIQUE DES	ONDES				CTN258 / 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	JEIL 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 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	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 7625 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.

Page: 11/14

18:00 - 21:30 Atelier

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 Sam 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\$

Sam 09:00 - 17:00

25 septembre 2020

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

18:00 - 21:30 Atelier

Date: 2020-05-21 06:05:20 L'École se réserve un droit de modifier l'horaire sans préavis

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.

ENSEIGNANT COURS GR JOUR **HEURE** <u>ACTIVITÉ</u> **PRÉALABLES LOCAL**

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 7625 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. 04 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

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

> 02 octobre 2020 03 octobre 2020

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

06 18:00 - 21:30 Atelier

Sam 09:00 - 17:00

02 octobre 2020 03 octobre 2020

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

07 18:00 - 21:30 Atelier

11 septembre 2020

12 septembre 2020

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

18:00 - 21:30 80 Atelier 09:00 - 17:00

11 septembre 2020

12 septembre 2020

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

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

Atelier 10 09:00 - 12:30 09:00 - 17:00 Sam

16 octobre 2020

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

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

23 octobre 2020

24 octobre 2020

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

12 09:00 - 12:30 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

Ven 09:00 - 12:30 Sam

09:00 - 17:00

30 octobre 2020

31 octobre 2020

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

14 Ven 09:00 - 12:30 Atelier

Sam 09:00 - 17:00

30 octobre 2020

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

15 Lun 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 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 7625 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. 15 Sam 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

16 Lun 18:00 - 21:30 Atelier Sam 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

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

Sam 09:00 - 17:00 TP 16 novembre 2020

21 novembre 2020

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

18 Lun 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

19 Lun 09:00 - 12:30 Atelier

Sam 09:00 - 17:00 TP

23 novembre 2020 28 novembre 2020

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

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

Sam 09:00 - 17:00 TP 23 novembre 2020

28 novembre 2020

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

21 Atelie

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

TIN503 ENVIRONNEMENT, TECHNOLOGIE ET

000			
01	Lun	09:00 - 12:30	C
	Mer	13:30 - 17:30	TP A+B
02	Lun	13:30 - 17:00	C
	Ven	08:30 - 12:30	TP A+B
03	Jeu	09:00 - 12:30	C
	Mer	08:30 - 12:30	TP A+B
04	Mar	09:00 - 12:30	C
	Ven	13:30 - 17:30	TP A+B
05	Mar	18:00 - 21:30	C
	Mer	18:00 - 22:00	TP A+B
06	Jeu	18:00 - 21:30	C
	Lun	18:00 - 22:00	TP A+B
07	Mar	13:30 - 17:30	C
	Jeu	13:30 - 17:30	TP A+B
08	Sam	09:00 - 12:30	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>	<u>HEURE</u>	<u>ACTIVITÉ</u>	LOCAL	ENSEIGNANT	<u>PRÉALABLES</u>	
TIN503	ENVIRONNEMENT, TECHNOLOGIE ET SOCIÉTÉ							
	80	Sam	13:30 - 17:30	TP A+B				
NOTES				. — — — -				
a)	Programmes d'études							

B: baccalauréat

GAQ : certificat en gestion et assurance de la qualité

GC: certificat en gestion de la construction

GE : certificat et programme court de 1er cycle en gestion des établissements

PI: certificat en production industrielle

CT: certificat en télécommunication

TS: certificat spécialisé en génie des technologie de la santé

) <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.

Page: 14/14