# **HORAIRE AUTOMNE 2018**

Locaux A: bâtiment sud, 1100, Notre-Dame O. Locaux B: bâtiment nord, 1111, Notre-Dame O. Locaux E: bâtiment ouest, 1220, Notre-Dame O.

COURS	<u>GR</u>	<u>JOUR</u>	<u>HEURE</u>	<u>ACTIVITÉ</u>	LOCAL	<u>ENSEIGNANT</u>	<u>PRÉALABLES</u>	
AER600	INTR	ODUCTION	I À L'AÉROSPA	TIALE				
	01	Jeu Lun	08:30 - 12:00 08:30 - 10:30	C TP				
ATE029		CODUCTION DE AVEC C Sam 08 septemb	08:30 - 17:00	SATION Atelier	A-1222			
		15 septemb 22 septemb						
	02	Sam 08 septemb 15 septemb 22 septemb	ore 2018	Atelier	A-1226			
	03	Sam 08 septemb 15 septemb 22 septemb	ore 2018	Atelier	A-1220			
	04	Sam 08 septemb 15 septemb 22 septemb	ore 2018	Atelier	A-1214			
ATE050	RÉU	SSIR EN GI	ÉNIE					
	01	Mar	08:30 - 10:30	Atelier				
CHM131	CHIN	IIE ET MAT	ÉRIAUX					
	01	Mer Ven	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C TP				
	02	Lun Jeu	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP				
	03	Mer Lun	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP				
	04	Jeu Mar	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP				
	05 06	Mar Ven	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30 13:30 - 17:00	C TP C				
	07	Jeu Lun Mer	13:30 - 16:30 13:30 - 21:30	TP C				
	08	Lun	18:00 - 21:00 18:00 - 21:30	TP C				
	09	Mar Ven	18:00 - 21:00 09:00 - 12:30	TP C				
	10	Mer Mar	13:30 - 16:30 09:00 - 12:30	TP C				
	11	Jeu Lun	09:00 - 12:00 09:00 - 12:30	TP C				
	12	Mer Ven	09:00 - 12:00 13:30 - 17:00	TP C				
	13	Mar Sam	13:30 - 16:30 08:30 - 12:00 13:00 - 16:00	TP C TP				
	14	Sam Mar Jeu	13:00 - 16:00 18:00 - 21:00 18:00 - 21:00	C TP				
COM115	COM	IMUNICATIO	ON INTERCULT	URELLE				

C TP A+B

13:30 - 17:00 13:30 - 17:30

Jeu

# **HORAIRE AUTOMNE 2018**

COURS	<u>GR</u>	<u>JOUR</u>	HEURE	<u>ACTIVITÉ</u>	LOCAL	<u>ENSEIGNANT</u>	<u>PRÉALABLES</u>	
COM115	COM	IMUNICATI	ON INTERCULT	URELLE				
	02	Mar Jeu	18:00 - 21:30 18:00 - 22:00	C TP A+B				
COM129		HODES DE	COMMUNICAT	ION EN GÉNIE				
	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				
ENT201	GES	TION FINAI	NCIÈRE D'ENTR	EPRISE			GIA400 ou GIA410	
	01	Mer Lun	18:00 - 21:30 18:00 - 20:00	C TP				
	02	Mer Lun	09:00 - 12:30 10:30 - 12:30	C TP				
	03	Sam Sam	08:30 - 12:00 13:00 - 15:00	C TP				
ENT202	INTF	RODUCTION	N À L'ENTREPRI	ENEURSHIP				
	01	Mer Jeu	18:00 - 21:30 18:00 - 20:00	C TP				
	02	Mer Jeu	13:30 - 17:00 18:00 - 20:00	C TP				
FRA151	FRA	NÇAIS ÉCR	RIT					
	01	Jeu Mar	18:00 - 21:30 18:00 - 22:00	C TP				
GIA410		TION ET ÉO GÉNIERIE	CONOMIE DES I	PROJETS				
	01	Lun Jeu	13:30 - 17:00 13:30 - 15:30	C TP				
	02	Mar Ven	18:00 - 21:30 18:00 - 20:00	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	Ven Jeu	13:30 - 17:00 08:45 - 12:45	C TP/Labo	A-1226, A-2230			
	02	Lun Mer	13:30 - 17:00 13:30 - 17:30	C TP/Labo	A-1226, A-2230			
GPE450		TION DU PI JSTRIELLE:	ERSONNEL ET S	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				

# **HORAIRE AUTOMNE 2018**

COURS	<u>GR</u>	<u>JOUR</u>	<u>HEURE</u>	<u>ACTIVITÉ</u>	LOCAL	ENSEIGNANT	<u>PRÉALABLES</u>	
GTS501	INGÉ	NIERIE DE	ES SYSTÈMES	HUMAINS				
	01	Mer Mer	08:30 - 12:00 13:30 - 17:30	C TP	A-3728			
GTS502	TEC	HN D'ÉVAL	ΓEUR SANTÉ: S .UATION	OURCES ET				
	02	Jeu Mer	13:30 - 17:00 08:30 - 10:30	C TP	A-1214			
GTS504	RÉA	DAPTATIO						
	01	Lun Mar	08:45 - 12:15 08:30 - 10:30	C Labo	A-4516			
INF135		ODUCTIOI IE MÉCANI	N À LA PROGRA	AMMATION 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			
ING500		ILS DE DÉ' R L'INGÉN	VELOPPEMENT IEUR	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			
MAT144		ODUCTION	N AUX MATHÉN PROG.)	MATIQUES DU				
	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				
MAT145	CAL	CUL DIFFÉ	RENTIEL ET IN	TÉGRAL				
	01	Mer Lun	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP				
	02	Mer Lun	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP				
	03	Mar Jeu	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP				
	04	Mar Jeu	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP				
	05	Mer Ven	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C TP				
	06	Mer Ven	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C TP				
	07 Date	Lun : 2018-05-10	13:30 - 17:00 ) 13:21:30	C L'École se rése	erve un droit d	le modifier l'horaire sans préavis	Page : 3/13	

# **HORAIRE AUTOMNE 2018**

COURS	<u>GR</u>	<u>JOUR</u>	<u>HEURE</u>	<u>ACTIVITÉ</u>	LOCAL	ENSEIGNANT	<u>PRÉALABLES</u>	
MAT145	CAL	CUL DIFFÉF	RENTIEL ET INT	ÉGRAL				
	07	Jeu	13:30 - 16:30	TP				
	80	Lun Jeu	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP				
	09	Mar Ven	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP				
	10	Mar Ven	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP				
	11	Mer Lun	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP				
	12	Mer Lun	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP				
	13	Mar Jeu	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP				
	14	Mar Jeu	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP				
	22	Sam Sam	08:30 - 12:00 13:00 - 16:00	C TP				
MAT165	ALG	ÈBRE LINÉ/	AIRE ET ANALY	SE			MAT145	
	VEC	TORIELLE Jeu Mar	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP				
	02	Lun Mer	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP				
	03	Jeu Lun	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	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	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP				
	08	Sam Sam	08:30 - 12:00 13:00 - 16:00	C TP				
MAT265	ÉQU	ATIONS DIF	FÉRENTIELLE:	S			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	Jeu Lun	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP				
	05	Ven Mar	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP				
	06	Mar Jeu	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP				
	07	Lun Jeu	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP				
	08	Lun Mer	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP				
	09	Mer Ven	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C TP				
	10	Mer Lun	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP				
	11	Sam Sam	08:30 - 12:00 13:00 - 16:00	C TP				

# **HORAIRE AUTOMNE 2018**

COURS	<u>GR</u>	<u>JOUR</u>	<u>HEURE</u>	<u>ACTIVITÉ</u>	LOCAL	ENSEIGNANT	PRÉALABLES
MAT265	ÉQU	ATIONS DIF	FÉRENTIELLE:	S			MAT145
	12	Jeu Mar	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP			
MAT350	PRO	BABILITÉS	ET STATISTIQU	JES			MAT145
	01	Lun Mer	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP			
	02	Jeu Mar	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP			
	03	Ven Mer	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C TP			
	04	Lun Jeu	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP			
	05	Mer Ven	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP			
	06	Jeu Mar	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP			
	07	Ven Mar	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP			
	08	Jeu Lun	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP			
	09	Mer Ven	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C TP			
	10	Mer Lun	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP			
	11	Sam Sam	08:30 - 12:00 13:00 - 16:00	C TP			
MATEST	ACC	UEIL EN MA	ATHÉMATIQUES	6			
	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			
MEC029			ON GRAPHIQUE MÉCANIQUE (3 (				
	01	Jeu Lun	13:30 - 17:00 08:30 - 10:30	C Labo	A-1502, A-1504		
	02	Mar Jeu	18:00 - 21:30 18:00 - 20:00	C Labo	A-1214		
MEC111	STA	ΓIQUE DE L	'INGÉNIEUR				
	01	Lun Mer	08:30 - 12:00 08:45 - 11:45	C TP/Labo	A-2304		
	02	Mer Lun	08:45 - 12:15 08:30 - 11:30	C TP/Labo	A-2304		
	03	Lun Jeu	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP/Labo	A-2304		
	04	Jeu Lun	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP/Labo	A-2304		

# **HORAIRE AUTOMNE 2018**

COURS	<u>GR</u>	<u>JOUR</u>	<u>HEURE</u>	<u>ACTIVITÉ</u>	LOCAL	<u>ENSEIGNANT</u>	<u>PRÉALABLES</u>	
MEC111	STA	TIQUE DE L	'INGÉNIEUR					
	05	Jeu Mar	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP/Labo	A-2304			
	06	Mar Jeu	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP/Labo	A-2304			
	07	Ven Mer	08:45 - 12:15 13:30 - 16:30	C TP/Labo	A-2304			
MEC129			NT DE PRODU	ITS ASSISTÉ				
	01	ORDINATE 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	Ven Mer	08:45 - 12:15 13:30 - 16:30	C Labo	A-1222			
	06	Mar Ven	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C Labo	A-1222			
MEC200	TEC	HNOLOGIE	DES MATÉRIAI	JX			CHM131	
	L'hor 01	raire des labo Sam	oratoires est à d 08:30 - 12:00	éterminer C Labo	A-2150			
	02	Lun	13:30 - 17:00	C Labo	A-2150			
	03	Mer	13:30 - 17:00	C Labo	A-2150			
	04	Mar	18:00 - 21:30	C Labo	A-2150			
MEC222	DYN	AMIQUE					MEC111 et MAT145	
	01	Ven Mar	08:45 - 12:15 08:30 - 12:30	C TP/Labo	A-1226			
	02	Mer Jeu	13:30 - 17:00 13:30 - 17:30	C TP/Labo	A-1214			
	03	Mer Lun	18:00 - 21:30 18:00 - 22:00	C TP/Labo	A-1220			
MEC240	THE	RMODYNAN	MIQUE					
	01	Lun Jeu	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP/Labo	СТТ			
	02	Mar Jeu	08:45 - 12:15 08:30 - 11:30	C TP/Labo	СТТ			
	03	Lun Mer	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP/Labo	CTT, A-1214			
MEC300	TEC	HNOLOGIE	DE FABRICATI	ON			MEC200	
	01	Sam Mar	13:30 - 17:00 18:00 - 22:00	C TP/Labo	A-2150			
	02	Mer Ven	13:30 - 17:00 08:30 - 12:30	C TP/Labo	A-2150			
	03	Mar Jeu	18:00 - 21:30 18:00 - 22:00	C TP/Labo	A-2150			
MEC329	RÉS	ISTANCE D	ES MATÉRIAU)	(			MEC111	
	01 Date	Ven : 2018-05-10	08:45 - 12:15 13:21:30	C L'École se rése	erve un droit de n	nodifier l'horaire sans préavis	Page : 6/13	
	2410		3.2.1.30	LECOIE SE TESE	ave un aron de n	iounier i noraire sans preavis	9 0/ . 0	

# **HORAIRE AUTOMNE 2018**

COURS	<u>GR</u>	<u>JOUR</u>	<u>HEURE</u>	<u>ACTIVITÉ</u>	LOCAL	<u>ENSEIGNANT</u>	<u>PRÉALABLES</u>
MEC329	RÉS	ISTANCE D	DES MATÉRIAUX	<			MEC111
	01	Mar	13:30 - 16:30	TP/Labo	A-2304		
	02	Jeu Mer	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP/Labo	A-2304		
	03	Lun Ven	08:30 - 12:00 13:30 - 16:30	C TP/Labo	A-2304		
MEC335	MÉC	ANIQUE D	ES FLUIDES				MEC222
	01	Sam Mer	08:30 - 12:00 08:45 - 11:45	C TP/Labo	A-1226, A-2220		
	02	Ven Jeu	13:30 - 17:00 08:30 - 11:30	C TP/Labo	A-1222, A-2220		
	03	Mar Lun	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP/Labo	A-1212, A-2220		
MEC402		DUCTION I JSTRIELLE	ET FABRICATIO S	N			MAT350*
	01	Lun Mar	08:45 - 12:15 08:30 - 10:30	C Labo	A-1220		
MEC423		HODE DES	SÉLÉMENTS FIN	NIS DES			INF135 et MEC329*
	01	Jeu Lun	08:30 - 12:00 13:30 - 16:30	C Labo	A-1222		
	02	Sam Mar	08:30 - 12:00 13:30 - 16:30	C Labo	A-1226		
	03	Lun Jeu	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C Labo	A-1220		
	04	Lun Mar	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C Labo	A-1222		
MEC525		CEPTION STRUCTU	/IBRATOIRE ET RES	DYNAMIQUE			MAT265 et MEC222 et MEC423
	01	Sam Mer	08:30 - 12:00 13:30 - 16:30	C TP/Labo	A-0558, A-1214		
	02	Jeu Ven	08:30 - 12:00 08:45 - 11:45	C TP/Labo	A-0558, A-1222		
	03	Mar Ven	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP/Labo	A-0558, A-1226		
MEC528	ÉLÉI	MENTS DE	MACHINE				MEC423
	01	Lun Lun	08:30 - 12:00 13:30 - 15:30	C TP/Labo	A-1220		
	02	Mer Mar	18:00 - 21:30 18:00 - 20:00	C TP/Labo	A-1226		
MEC532	TRA	NSFERT DI	E CHALEUR				MEC240
	01	Sam Jeu	08:30 - 12:00 10:30 - 12:30	C TP			
	02	Mer Mar	08:45 - 12:15 13:30 - 15:30	C TP			
	03	Jeu Lun	18:00 - 21:30 18:00 - 20:00	C TP			
MEC546			CTRIQUES ET				PHY332
	01	CTROTECH Mar Jeu	13:30 - 17:00 08:30 - 11:30	C TP/Labo	A-2170, A-2504		
	02	Mar	18:00 - 21:30	С			

# **HORAIRE AUTOMNE 2018**

COURS	<u>GR</u>	<u>JOUR</u>	<u>HEURE</u>	<u>ACTIVITÉ</u>	LOCAL	<u>ENSEIGNANT</u>	<u>PRÉALABLES</u>
MEC546		CUITS ÉLEC	CTRIQUES ET				PHY332
	02	Lun	18:00 - 21:00	TP/Labo	A-2170, A-2504		
MEC555	ΔΝΔ	YSE DES	CONTRAINTES				MEC329 et MEC423
2000	01	Mar	13:30 - 17:00	С			
		Lun	15:30 - 17:30	TP/Labo	A-2240		
MEC556			DYNAMIQUE DI	ES			MEC335
	ECO 01	Jeu	13:30 - 17:00	C			
		Mer	08:30 - 10:30	TP			
MEC557		HODES EX	PÉRIMENTALE	S EN			
	01	Mer Mar	13:30 - 17:00 10:45 - 12:45	C TP/Labo	A-1220		
MEC592	PRO	JET DE CC	NCEPTION DE	MACHINES			MEC129, MEC300
	01	Jeu	18:00 - 21:30	С	A-1226		
	02	Mar	08:45 - 12:15	С	A-1214		
MEC619	MÉC	ANIQUE DI	ES MATÉRIAUX	COMPOSITE	S		MEC329
	01	Mer Jeu	08:45 - 12:15 08:30 - 10:30	C Labo	A-4402		
MEC624	TEC	HNOLOGIE	DE LA MISE EN	N FORME			MEC300
	01	Jeu Mar	13:30 - 17:00 15:30 - 17:30	C TP/Labo	A-1220, A-2150		
MECCOE	TEC	INOLOGIE					MEC200
MEC625	01	Lun	13:30 - 17:00	С			WL 0200
	U1	Mer	13:30 - 15:30	Labo	A-0550, A-1220, A-2150		
MEC627			S DE FABRICA		E		
	01	Lun Ven	08:30 - 12:00 15:30 - 17:30	C TP/Labo	A-1226, A-2172		
MEC636	ACO	USTIQUE I	NDUSTRIELLE				MEC222
0000	01	Mer	08:45 - 12:15	С			
		Jeu	13:30 - 17:30	TP/Labo	A-1212, A-2210, A-2214, A-2230		
MEC664	OPT	IMICATION	DES PROCÉDÉ	<u>te</u>			MAT350
WILCOO4		JSTRIELS Mer	08:45 - 12:15	C			Without
		Jeu	10:30 - 12:30	TP/Labo	A-1220		
MEC723	FABI	RICATION I	NUMÉRIQUE				
	01	Mar	18:00 - 21:30	C TD# 1	A 40.11		
		Lun	18:00 - 20:00	TP/Labo	A-1214		
MEC727		OLOGIE					
	01	Mar	08:45 - 12:15	С			

# **HORAIRE AUTOMNE 2018**

COURS	<u>GR</u> <u>JOUR</u>	<u>HEURE</u>	<u>ACTIVITÉ</u>	LOCAL	<u>ENSEIGNANT</u>	<u>PRÉALABLES</u>
MEC727	TRIBOLOGIE 01 Ven	13:30 - 15:30	TP/Labo	A-1226, A-2170		
MEC728	CONCEPTION E		ES			MEC423
	01 Ven Jeu	08:45 - 12:15 08:30 - 10:30	C TP/Labo	A-1214		
MEC729	MÉCANISMES E MACHINES	ET DYNAMIQUE	DES			MEC222
	01 Mer Lun	13:30 - 17:00 08:30 - 10:30	C TP			
MEC730	CLIMATISATION INDUSTRIELLE		ATION			MEC335
	01 Jeu Ven	13:30 - 17:00 08:30 - 10:30	C TP/Labo	A-1214		
MEC737	MOTEURS ALTI	ERNATIFS À CO	MBUSTION			MEC335
	01 Ven Mar	08:45 - 12:15 08:30 - 10:30	C TP/Labo	A-0697, A-1212		
MEC754	OPTIMISATION MANUFACTURI		ON			
	01 Mar Jeu	18:00 - 21:30 18:00 - 20:00	C TP/Labo	A-1226		
MEC755	GESTION DE PI AVANCÉE	ROJETS INDUS	TRIELS			GIA410
	01 Lun Jeu	18:00 - 21:30 18:00 - 20:00	C TP/Labo	A-1220		
MEC781	MÉTHODES D'U	JSINAGE AVAN	CÉES			MEC300
	01 Ven Mar	08:45 - 12:15 10:45 - 12:45	C TP/Labo	A-0550, A-0634		
MEC785	MÉTHODOLOG FABRICATION E			Ą		
	01 Mer Ven	18:00 - 21:30 18:00 - 20:00	C Labo	A-1214		
MEC788	MÉCATRONIQU	JE				MEC222 et MEC546*
	01 Lun Jeu	13:30 - 17:00 15:30 - 17:30	C TP/Labo	A-1226, A-2170		
	02 Mar Jeu	18:00 - 21:30 18:00 - 20:00	C TP/Labo	A-1222, A-2170		
MEC791	PROJETS SPÉC	CIAUX				Autorisation du directeur de département
	01 Mer	22:00 - 23:00	Projet			
MEC795	PROJET DE FIN MÉCANIQUE					Minimum 99 Cr
	01 Mer	22:00 - 23:00	Projet			
PHY144	INTRODUCTION (HORS PROGRA 01 Lun		JE DU GÉNIE C			
	Mer	09:00 - 12:00	TP			

# **HORAIRE AUTOMNE 2018**

Locaux A: bâtiment sud, 1100, Notre-Dame O. Locaux B: bâtiment nord, 1111, Notre-Dame O. Locaux E: bâtiment ouest, 1220, Notre-Dame O.

COURS	<u>GR</u>	<u>JOUR</u>	<u>HEURE</u>	<u>ACTIVITÉ</u>	LOCAL	<u>ENSEIGNANT</u>	<u>PRÉALABLES</u>
PHY144		ODUCTION RS PROGRA Mer	À LA PHYSIQU MME) 13:30 - 16:30	E DU GÉNIE 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			
PHY332	ÉLEC	CTRICITÉ ET	MAGNÉTISME				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	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	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 Jeu	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP			
	07	Sam Sam	08:30 - 12:00 13:00 - 16:00	C TP			
	80	Mer Lun	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP			
PHYEST	ACC	UEIL 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	13:30 - 17:00	С			

Page: 10/13

Date: 2018-05-10 13:21:30

PRE011

#### 7684 : Baccalauréat en génie mécanique

#### **HORAIRE AUTOMNE 2018**

Locaux A: bâtiment sud, 1100, Notre-Dame O. Locaux B: bâtiment nord, 1111, Notre-Dame O. Locaux E: bâtiment ouest, 1220, Notre-Dame O.

COURS	<u>GR</u>	<u>JOUR</u>	<u>HEURE</u>	<u>ACTIVITÉ</u>	LOCAL	<u>ENSEIGNANT</u>	<u>PRÉALABLES</u>
PHYEST	ACC	JEIL EN PH	YSIQUE				
	06	Jeu	13:30 - 16:30	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			

#### 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

	gnement code réservé.	opératif vous inf	ormera
01	Ven Sam 21 septembre 22 septembre		Atelier C
02	Ven Sam 21 septembre 22 septembre	2018	Atelier C
03	Ven Sam 28 septembre 29 septembre	2018	Atelier C
04	Ven Sam 28 septembre 29 septembre		Atelier C
05	Lun Mar Mer 01 octobre 20 02 octobre 20 03 octobre 20	)18	Atelier C TP
06	Lun Mar Mer 01 octobre 20 02 octobre 20 03 octobre 20	)18	Atelier C TP
07	Ven Sam 12 octobre 20 13 octobre 20		Atelier C
08	Ven Sam 12 octobre 20 13 octobre 20	)18	Atelier C
09	Ven Sam 19 octobre 20 20 octobre 20		Atelier C
10	Ven Sam 19 octobre 20 20 octobre 20	)18	Atelier C
11	Lun Mar Mer 22 octobre 20 23 octobre 20		Atelier C TP

24 octobre 2018

Date: 2018-05-10 13:21:30

Page: 11/13

#### **HORAIRE AUTOMNE 2018**

Locaux A: bâtiment sud, 1100, Notre-Dame O. Locaux B: bâtiment nord, 1111, Notre-Dame O. Locaux E: bâtiment ouest, 1220, Notre-Dame O.

COURS GR JOUR HEURE ACTIVITÉ LOCAL ENSEIGNANT PRÉALABLES

# PRE011 DÉVELOPPEMENT PROFESSIONNEL ET INITIATION À LA SANTÉ ET SÉCURITÉ

Volet stages - activité à compléter en ligne. Volet intensif santé sécurité 9 h - aux dates spécifiques indiquées pour chaque groupe. Modalités des ateliers PRE011 - VOLET INTENSIF SANTÉ-SÉCURITÉ: Obligatoire pour tous les étudiants sauf ceux détenant une carte ASP. Pour les étudiants du programme 7622 en génie de la construction ou tout autre étudiant ayant suivi la formation ASP (vous serez exempté du volet santé-sécurité en suivant les consignes indiquées dans le module 1 du volet STAGES - DÉVELOPPEMENT PROFESSIONNEL). - VOLET STAGES (DÉVELOPPEMENT PROFESSIONNEL): obligatoire pour tous les étudiants, cette activité doit être complétée en ligne, le Service de l'enseignement coopératif vous informera de la procédure à suivre par courriel. Les étudiants du programme 7622 doivent s'inscrire dans le

l'ense	ignement co	opératif vous in	formera (		
group	e réservé.				
12	Lun	18:00 - 21:00	Atelier		
	Mar	18:00 - 21:00	С		
	Mer	18:00 - 21:00	TP		
	22 octobre 2018				
	23 octobre 2018				
	24 octobre 2018				
13	Ven	18:00 - 21:00	Atelier		
	Sam	09:00 - 16:00	С		
	09 novembre 2018				
	10 novembre	2018			
14	Ven	18:00 - 21:00	Atelier		
	Sam	09:00 - 16:00	С		
	09 novembre 2018				
	10 novembre	2018			
15	Lun	18:00 - 21:00	Atelier		
	Mar	18:00 - 21:00	С		
		40.00 04.00	TD		

15	Lun	18:00 - 21:00	Atelie
	Mar	18:00 - 21:00	С
	Mer	18:00 - 21:00	TP
	12 novembre 2018		
	13 novembre 2018		

14 HOVEH	14 Hovellible 2016		
Lun	18:00 - 21:00	Atelier	
Mar	18:00 - 21:00	С	
Mer	18:00 - 21:00	TP	

12 novembre 2018	
13 novembre 2018	
14 novembre 2018	

16

19

17	Ven	18:00 - 21:00	Atelie
	Sam	09:00 - 16:00	С
	23 novembre 2018		
	24 novembre	e 2018	

	24 novembre	2018	
18			Atelie C

22:00 - 22:15

Atelier

#### TIN503 ENVIRONNEMENT, TECHNOLOGIE ET

Mer

SOCIÉTÉ			
01	Mer	18:00 - 21:30	C
	Lun	18:00 - 20:00	TP
02	Jeu	09:00 - 12:30	C
	Mar	08:30 - 12:30	TP A+B
03	Mer	13:30 - 17:00	C
	Ven	08:30 - 12:30	TP A+B
04	Sam	08:30 - 12:00	C
	Sam	13:00 - 17:00	TP A+B
05	Jeu	13:30 - 17:00	C
	Lun	13:30 - 17:30	TP A+B
06	Ven	13:30 - 17:00	C
	Mar	13:30 - 17:30	TP A+B
07	Lun	18:00 - 21:30	C
	Ven	18:00 - 20:00	TP
08	Mer	18:00 - 21:30	С

Page: 12/13

#### **HORAIRE AUTOMNE 2018**

Locaux A: bâtiment sud, 1100, Notre-Dame O. Locaux B: bâtiment nord, 1111, Notre-Dame O. Locaux E: bâtiment ouest, 1220, Notre-Dame O.

COURS GR JOUR HEURE ACTIVITÉ LOCAL ENSEIGNANT PRÉALABLES

TIN503 ENVIRONNEMENT, TECHNOLOGIE ET SOCIÉTÉ
08 Ven 18:00 - 20:00 TP

NOTES

a) <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

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).

#### 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