GR JOUR

**COURS** 

## **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.

HEURE ACTIVITÉ LOCAL ENSEIGNANT PRÉALABLES

COURS	GR	<u>JOUR</u>	HEURE	ACTIVITE	LOCAL	<u>ENSEIGNAN I</u>	PREALABLES
ATE050	RÉU	SSIR EN GÉ	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	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	18:00 - 21:00 18:00 - 21:00	C TP			
COM110	MÉT	HODES DE	COMMUNICAT	ION			TEST DE FRANCAIS OU FRA150 OU FRA151 (sauf pour les programmes courts de 1er cycle et les certificat
	01	Jeu Lun	13:30 - 17:00 13:30 - 17:30	C TP A+B			
	02	Ven Mer	09:00 - 12:30 13:30 - 17:30	C TP A+B			
	03	Mar Jeu	09:00 - 12:30 08:30 - 12:30	C TP A+B			
	04	Jeu Mar	09:00 - 12:30 08:30 - 12:30	C TP A+B			
	05	Mer Ven	18:00 - 21:30 18:00 - 22:00	C TP A+B			
	06	Lun Mer	09:00 - 12:30 08:30 - 12:30	C TP A+B			
	07	Lun Jeu	13:30 - 17:00 13:30 - 17:30	C TP A+B			
	08	Sam Sam	08:30 - 12:00 13:00 - 17:00	C TP A+B			
	09	Ven Mar	18:00 - 21:30 18:00 - 22:00	C TP A+B			
	10	Lun Ven	18:00 - 21:30 18:00 - 22:00	C TP A+B			
	11	Mar Jeu	18:00 - 21:30 18:00 - 22:00	C TP A+B			
	12	Jeu Mar	09:00 - 12:30 08:30 - 12:30	C TP A+B			
	13	Mer Lun	18:00 - 21:00 18:00 - 22:00	C TP A+B			

Page: 1/12

Date: 2018-05-10 13:21:09

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>	
COM115	COM	MUNICATIO	ON INTERCULT	URELLE				
	01	Jeu Lun	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				
ENT201	GES	TION FINAN	NCIÈRE D'ENTR	EPRISE			GIA400 ou GIA410	
	01	Mer	18:00 - 21:30	C TP				
	02	Lun Mer	18:00 - 20:00 09:00 - 12:30	С				
	03	Lun Sam	10:30 - 12:30 08:30 - 12:00 13:00 - 15:00	TP C TP				
		Sam						
ENT202			I À L'ENTREPRI					
	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	IT					
	01	Jeu Mar	18:00 - 21:30 18:00 - 22:00	C TP				
GIA400	ANA	LYSE DE RI	ENTABILITÉ DE	PROJETS				
	01	Mer Lun	09:00 - 12:30 10:30 - 12:30	C TP				
	02	Jeu Mar	09:00 - 12:30 10:30 - 12:30	C TP				
	03	Ven Mar	13:30 - 17:00 13:30 - 15:30	C TP				
	04	Jeu Lun	13:30 - 17:00 13:30 - 15:30	C TP				
	05	Ven Mer	09:00 - 12:30 13:30 - 15:30	C TP				
	06	Mer Ven	18:00 - 21:30 18:00 - 20:00	C TP				
	07	Mar Jeu	18:00 - 21:30 18:00 - 20:00	C TP				
	08	Sam Sam	08:30 - 12:00 13:00 - 15:00	C TP				
	09	Mar Ven	13:30 - 17:00 13:30 - 15:30	C TP				
	10	Mar Jeu	09:00 - 12:30 10:30 - 12:30	C TP				
	11	Mer Ven	13:30 - 17:00 10:30 - 12:30	C TP				
GIA601	ERG TRA		T SÉCURITÉ EN	I MILIEU DE				
	01	VAIL 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			
GPA141	ΔΙΙΤ	OMATES DI	ROGRAMMABLI					
OI AIHI			MISE EN OEUV 13:30 - 17:00					
	J1	Mar	13:30 - 17:00	Labo A	A-3602			

Page : 2/12

15:30 - 17:30

Date: 2018-05-10 13:21:09

Labo B

## **HORAIRE AUTOMNE 2018**

COURS	<u>GR</u>	<u>JOUR</u>	HEURE	<u>ACTIVITÉ</u>	LOCAL	ENSEIGNANT	PRÉALABLES
GPA141			ROGRAMMABLE MISE EN OEUV				
	02	Mer	18:00 - 21:30	C			
		Lun Lun	18:00 - 20:00 20:00 - 22:00	Labo A Labo B	A-3602 A-3602		
GPA205		CEPTION D	E SYSTÈMES [	DE			
	01	Lun	08:45 - 12:15	С			
		Jeu Jeu	13:30 - 15:30 15:30 - 17:30	Labo A Labo B	A-3726 A-3726		
	02	Jeu	13:30 - 17:00	С			
		Ven Ven	13:30 - 15:30 15:30 - 17:30	Labo A Labo B	A-4516 A-4516		
		7011	10.00 17.00	Labo B	7. 1010		
GPA210	ÉLÉN	MENTS DE F	FABRICATION N	MÉCANIQUE			
	Les p				erminées au début o	de la session avec l'enseignant.	
	01	Mar Ven	13:30 - 17:00 08:30 - 11:30	C Labo A	A-3726 A-3726		
		Sam	08:30 - 16:00	Labo B	B-2206		
		Dim	08:30 - 16:00	Labo C	B-2206		
GPA220	ANAI	YSE DES C	CIRCUITS ÉLEC	TRIQUES			
	01	lou	00:45 12:15	C			
	01	Jeu Mar	08:45 - 12:15 08:30 - 11:30	C Labo	A-3564, A-3608		
	<b>4. 4.</b>						
GPA305		MENTS DE F ÉRIAUX	RÉSISTANCE D	ES			ING150
	01	Ven Ven	08:30 - 12:00 13:30 - 17:30	C TP	A-3612		
		ven	13.30 - 17.30	IF	A-3012		
GPA325	INTR	ODUCTION	À L'ÉLECTRON	NIQUE			GPA220
	01	Lun	13:30 - 17:00	С			
	٥.	Mar	13:30 - 16:30	Labo	A-3608		
ODA 420	TEOL	INIOLIEC D		LENI			MAT165
GPA430			'OPTIMISATION UTOMATISÉE	N EIN			WAT 103
	01	Mar Ven	13:30 - 17:00 08:30 - 12:30	C TP	A-3602		
		7011	12.00		7, 0002		
GPA435			KPLOITATION E				INF155
	PRO 01	GRAMMATI Mer	ON DE SYSTÈN 13:30 - 17:00	ИES С			
	٥.	Lun	08:45 - 11:45	Labo	A-3608		
ODA 445	001	OFFICAL A	OOIOTÉE DAD				INITAGE
GPA445	CON	CEPTION A	SSISTÉE PAR (	JRDINATEUR			INF155
	01	Jeu Mar	08:45 - 12:15 08:30 - 11:30	C Labo	A-3726, A-3728		
GPA535	SYST	ÈMES ASS	ERVIS				MAT165 et MAT265
			aura lieu si le no		s le permet.		
	01	Mer Jeu	08:30 - 12:00 13:30 - 16:30	C Labo A	A-3728		
		Lun	13:30 - 16:30	Labo B	A-3726		
GPA546	DOD.	אר ועוועו פבע	TDIEI C				MAT165 et MAT265
GFA040	KOR	OTS INDUS	INIELO				WW.11 100 GC WIN 1200
	Prend 01	dre note que Mar	certaines séand 18:00 - 21:30	ces de laboratoi C	re seront dédoublée A-3336	es. Voir plan de cours pour les détails	
	٠.	Jeu	18:00 - 21:00	Labo	A-0610, A-3608		

COURS	<u>GR</u>	<u>JOUR</u>	<u>HEURE</u>	<u>ACTIVITÉ</u>	<u>LOCAL</u>	ENSEIGNANT	<u>PRÉALABLES</u>
GPA548	GES	TION DE LA	PRODUCTION				GPA205, GPA430 Pr. P: GPA430
	01	Mer Ven	08:30 - 12:00 13:30 - 17:30	C TP	A-3726		
	02	Ven Mer	13:30 - 17:00 08:30 - 12:30	C TP	A-3602		
GPA659	VISIO	ON ARTIFIC	IELLE				
	01	Mar Lun	13:30 - 17:00 08:45 - 11:45	C Labo	A-3602		
GPA662			ET SIMULATIC PRODUCTION	N DE			GPA205 - P
	01	Jeu Ven	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP	A-3602		
GPA664	FABI	RICATION A	SSISTÉE PAR	ORDINATEUR			GPA445
	01	Lun Mer	08:45 - 12:15 08:30 - 11:30	C Labo	A-3726 A-0634, A-3726		
GPA668	CAP	TEURS ET /	ACTIONNEURS				GPA535
	01	Mar Lun	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C Labo	A-3608		
GPA741	SYS <sup>-</sup>	TÈMES DE (	COMMANDE DE	ES AVIONS			GPA535
	01	Mar Jeu	08:30 - 12:00 08:45 - 11:45	C Labo	A-3612 A-3608		
GPA745	INTR	RODUCTION	I À L'AVIONIQU	E			
	01	Mar Jeu	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C Labo	A-3602		
GPA754	CELI	LULES DE F	RODUCTION F	ROBOTISÉE			GPA546
	01	Jeu Mar Mar	08:45 - 12:15 08:30 - 10:30 10:30 - 12:30	C Labo A Labo B	A-0610, A-3602 A-0610, A-3602 A-0610, A-3602		
GPA759		EAUX DE NI	EURONES ET I	NTELLIGENCE			
	01	Mar Ven	08:30 - 12:00 13:30 - 16:30	C Labo	A-3608		
GPA770	MICF	ROÉLECTRO	ONIQUE APPLIC	QUÉE			GPA325
	01	Lun Mer Mer	13:30 - 17:00 08:30 - 11:30 13:30 - 16:30	C Labo A Labo B	A-3564 A-3564		
GPA772	CON	CEPTION D	E MACHINES				Pr. E: GPA305, ING150 Pr. I, M, P: ING150
	01	Mer Lun	18:00 - 21:30 18:00 - 20:00	C TP	A-3612		, ,
GPA783	ASSI RÉEI	ERVISSEME L	ENT NUMÉRIQU	JE EN TEMPS			GPA535
	01	Lun Jeu	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C Labo	A-3608		

## **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.

<u>COURS</u>	<u>GR</u>	<u>JOUR</u>	<u>HEURE</u>	<u>ACTIVITÉ</u>	LOCAL	<u>ENSEIGNANT</u>	<u>PRÉALABLES</u>
GPA789	ANA OBJI		NCEPTION OF	RIENTÉES			GPA665
	01	Lun Mer	18:00 - 21:30 18:00 - 22:00	C Labo	A-3728 A-3728		
		IVICI	10.00 - 22.00	Labo	A-3/20		
GPA791	PRO	JETS SPÉCI	AUX				Autorisation du directeur de département
	01	Ven	13:30 - 17:00	С			
GPA793	PRO	JET DE FIN	D'ÉTUDES EN	GÉNIE DE LA			
			UTOMATISÉE 13:30 - 17:00	С			
GTS501	INGÉ	NIERIE DES	S SYSTÈMES H	IUMAINS			
	01	Mer Mer	08:30 - 12:00 13:30 - 17:30	C TP	A-3728		
			<b>-</b>				
GTS502	TEC	HN D'ÉVALU					
	02	Jeu Mer	13:30 - 17:00 08:30 - 10:30	C TP	A-1214		
GTS504	INTE	ODUCTION	À L'INGÉNIERI	E DE LA			
G10304	RÉA 01	DAPTATION Lun	08:45 - 12:15	C			
	0.	Mar	08:30 - 10:30	Labo	A-4516		
GTS610	MOD	ÉLISATION	ET TRAITEMEI	NT DES			
	SIGN 01	IAUX BIOMÉ Ven	08:45 - 12:15	С			
		Lun	13:30 - 17:30	Labo/2	A-2500		
INF155	INTR	ODUCTION	À LA PROGRA	MMATION			
	01	Mar Jeu	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C Labo	E-4022		
	02	Mer	13:30 - 17:00	С			
	03	Ven Jeu	09:00 - 12:00 09:00 - 12:30	Labo C	E-4022		
		Mar	09:00 - 12:00	Labo	E-4021		
ING150	STA	TIQUE ET D'	YNAMIQUE				
	01	Lun Mer	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP			
	02	Ven	09:00 - 12:30	С			
	03	Mer Lun	13:30 - 16:30 13:30 - 17:00	TP C			
		Jeu	13:30 - 16:30	TP			
	04	Mar Jeu	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP			
	05	Sam Sam	08:30 - 12:00 13:00 - 16:00	C TP			
	06	Mar Ven	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP			
ING160	TLIF		IIQUE ET MÉCA	ANIOUE DES			ING150
1110 100	FLUI	DES					
	01	Mar Jeu	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP			
	02	Jeu Lun	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP			
	03	Lun	18:00 - 21:30	С			

Page : 5/12

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

COURS	<u>GR</u>	<u>JOUR</u>	<u>HEURE</u>	<u>ACTIVITÉ</u>	LOCAL	<u>ENSEIGNANT</u>	<u>PRÉALABLES</u>	
ING160	THEF FLUII 03		18:00 - 21:00	ANIQUE DES			ING150	
	04	Sam Sam	08:30 - 12:00 13:00 - 16:00	C TP				
ING500		LS DE DÉVI R L'INGÉNIE	ELOPPEMENT 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			
MAT144	INTR GÉNI	ODUCTION IE (HORS PI	AUX MATHÉMA ROG.)	ATIQUES 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	CALC	CUL DIFFÉR	ENTIEL ET INT	ÉGRAL				
	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	Lun Jeu	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP				
	08	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				

COURS	<u>GR</u>	<u>JOUR</u>	<u>HEURE</u>	<u>ACTIVITÉ</u>	LOCAL	<u>ENSEIGNANT</u>	<u>PRÉALABLES</u>	
MAT165		ÈBRE LINÉ <i>I</i> TORIELLE	AIRE ET ANALY	SE			MAT145	
	01	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				
	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				

COURS	<u>GR</u>	<u>JOUR</u>	<u>HEURE</u>	<u>ACTIVITÉ</u>	LOCAL	ENSEIGNANT	<u>PRÉALABLES</u>
MAT350	PRO	BABILITÉS	ET STATISTIQI	JES			MAT145
	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	08:30 - 12:00	С			
		Sam	13:00 - 16:00	TP			
MATEST	ACC	UEIL EN M	ATHÉMATIQUE:	S			
	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	18:00 - 21:30	С			
		Jeu	18:00 - 21:00	TP			
PEP110			T DE LA PROFE FESSIONNELLE				
	01	Mer	09:00 - 12:30	Atelier			
	02	Mer	09:00 - 12:30	Atelier			
	03	Mer	09:00 - 12:30	Atelier			
	04	Mar	13:30 - 17:00	Atelier			
	05	Mar	13:30 - 17:00	Atelier			
	06	Mar	13:30 - 17:00	Atelier			
	07	Jeu	18:00 - 21:30	Atelier			
	80	Jeu	18:00 - 21:30	Atelier			
	09	Jeu	18:00 - 21:30	Atelier			
PHY144		RODUCTION RS PROGR	N À LA PHYSIQU	JE DU GÉNIE			
	01	Lun	09:00 - 12:30	C			
	02	Mer Ven	09:00 - 12:00 09:00 - 12:30	TP C			
	03	Mer Lun	13:30 - 16:30 13:30 - 17:00	TP C			
	04	Jeu Mar	13:30 - 16:30 18:00 - 21:30	TP C			
	05	Jeu Lun	18:00 - 21:00 09:00 - 12:30	TP C			
		Mer	09:00 - 12:00	TP			
PHY332	ÉLEC	CTRICITÉ E	ET MAGNÉTISM	E			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	13:30 - 17:00	С			
	Date	: 2018-05-10	13:21:10	L'École se rése	erve un droit de m	odifier l'horaire sans préavis	Page : 8/12

### **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	ENSEIGNANT	<u>PRÉALABLES</u>
PHY332	ÉLEC	CTRICITÉ E	ET MAGNÉTISM	E			CTN258 / ING150
	05	Mar	13:30 - 16:30	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	S 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			
	08	Mer Lun	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP			
PHYEST	ACC	UEIL EN PI	HYSIQUE				
	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			

# 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.

O1 Ven 18:00 - 21:00 Atelier

01 Ven 18:00 - 21:00 Atelier Sam 09:00 - 16:00 C 21 septembre 2018 22 septembre 2018

02 Ven 18:00 - 21:00 Atelier

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

groupe réservé.
02 Sam 09:00 - 16:00 C
21 septembre 2018
22 septembre 2018

03 Ven 18:00 - 21:00 Atelier
Sam 09:00 - 16:00 C
28 septembre 2018
29 septembre 2018

04 Ven 18:00 - 21:00 Atelier Sam 09:00 - 16:00 C

28 septembre 2018 29 septembre 2018

05 Lun 18:00 - 21:00 Atelier
Mar 18:00 - 21:00 C
Mer 18:00 - 21:00 TP
01 octobre 2018

02 octobre 2018 03 octobre 2018

06 Lun 18:00 - 21:00 Atelier
Mar 18:00 - 21:00 C
Mer 18:00 - 21:00 TP

01 octobre 2018 02 octobre 2018 03 octobre 2018

07 Ven 18:00 - 21:00 Atelier Sam 09:00 - 16:00 C

> 12 octobre 2018 13 octobre 2018

08 Ven 18:00 - 21:00 Atelier Sam 09:00 - 16:00 C

12 octobre 2018 13 octobre 2018

09 Ven 18:00 - 21:00 Atelier Sam 09:00 - 16:00 C

> 19 octobre 2018 20 octobre 2018

10 Ven 18:00 - 21:00 Atelier Sam 09:00 - 16:00 C

19 octobre 2018 20 octobre 2018

11 Lun 18:00 - 21:00 Atelier Mar 18:00 - 21:00 C Mer 18:00 - 21:00 TP

22 octobre 201823 octobre 201824 octobre 2018

12 Lun 18:00 - 21:00 Atelier
Mar 18:00 - 21:00 C
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 C

09 novembre 2018 10 novembre 2018

14 Ven 18:00 - 21:00 Atelier

Page: 10/12

### **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	<b>ENSEIGNANT</b>	<u>PRÉALABLES</u>	
-------	-----------	-------------	--------------	-----------------	-------	-------------------	-------------------	--

# 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'ensei	gnement cod	opėratif vous info	ormera
groupe	e réservé.		
14	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
	Mer	18:00 - 21:00	TP
	12 novembre	2018	
	13 novembre	2018	
	14 novembre	2018	
16	Lun Mar Mer 12 novembre		Atelier C TP
	13 novembre	2018	

	14 novembre	2018	
17	Ven Sam 23 novembre	18:00 - 21:00 09:00 - 16:00 2018	Atelier C

19 Mer 22:00 - 22:15 Atelier

## TIN503 ENVIRONNEMENT, TECHNOLOGIE ET

SOCIE	IÉTÉ					
01	Mer Lun	18:00 - 21:30 18:00 - 20:00	C TP			
	Luii	10.00 - 20.00				
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	Sam Sam	08:30 - 12:00 13:00 - 17:00	C TP A+B			
05	Jeu Lun	13:30 - 17:00 13:30 - 17:30	C TP A+B			
06	Ven Mar	13:30 - 17:00 13:30 - 17:30	C TP A+B			
07	Lun Ven	18:00 - 21:30 18:00 - 20:00	C TP			
08	Mer	18:00 - 21:30	С			

Page: 11/12

### **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>	
TIN503	ENVI SOCI		T, TECHNOLO	OGIE ET				

#### 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).

#### 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: 12/12