# **HORAIRE AUTOMNE 2019**

COURS	<u>GR</u>	<u>JOUR</u>	<u>HEURE</u>	<u>ACTIVITÉ</u>	LOCAL	<u>ENSEIGNANT</u>	<u>PRÉALABLES</u>
CHM131	CHIN	IIE ET MAT	ÉRIAUX				
	01	Sam Sam	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C TP			
	02	Lun Jeu	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP			
	03	Jeu Mer	18:00 - 21:30 13:30 - 16:30	C TP			
	04	Mer Ven	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP			
	05	Ven Mar	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C TP			
	06	Mar Jeu	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C TP			
	07	Ven Mer	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP			
	08	Jeu Mar	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP			
	09	Lun Jeu	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C TP			
	10	Mar Ven	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP			
	11	Jeu Mar	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP			
	12	Ven Lun	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C TP			
	13	Mer Lun	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP			
	14	Mar Jeu	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP			
COM110	MÉT	HODES DE	COMMUNICAT	ION			Avoir satisfait aux exigences de la Politique linguistique de l'ÉTS
	01	Sam Sam	09:00 - 12:30 13:30 - 17:30	C TP A+B			iinguistique de l'E13
	02	Mar Lun	13:30 - 17:00 08:30 - 12:30	C TP A+B			
	03	Jeu Mar	09:00 - 12:30 08:30 - 12:30	C TP A+B			
	04	Jeu Lun	09:00 - 12:30 08:30 - 12:30	C TP A+B			
	05	Mar Jeu	09:00 - 12:30 08:30 - 12:30	C TP A+B			
	06	Mer Lun	13:30 - 17:00 13:30 - 17:30	C TP A+B			
	07	Ven Mer	09:00 - 12:30 08:30 - 12:30	C TP A+B			
	08	Ven Lun	09:00 - 12:30 08:30 - 12:30	C TP A+B			
	09	Lun Jeu	18:00 - 21:30 18:00 - 22:00	C TP A+B			
	10	Ven Lun	18:00 - 21:30 18:00 - 22:00	C TP A+B			
	11	Mar Ven	18:00 - 21:30 18:00 - 22:00	C TP A+B			
	12	Jeu Mar	18:00 - 21:30 18:00 - 22:00	C TP A+B			
	13	Mar Jeu	18:00 - 21:30 18:00 - 22:00	C TP A+B			
COM115	COM	IMUNICATIO	ON INTERCULT	URELLE			Avoir satisfait aux exigences de la Politique linguistique de l'ÉTS
	01	Lun Mer	09:00 - 12:30 08:30 - 12:30	C TP A+B			inigalouquo do l'Ello

# **HORAIRE AUTOMNE 2019**

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>
COM115	COM	MUNICATION	ON INTERCULT	URELLE			Avoir satisfait aux exigences de la Politique linguistique de l'ÉTS
	02	Jeu	18:00 - 21:30	C			iliguistique de l'E13
		Lun	18:00 - 22:00	TP A+B			
ENT201	GES <sup>*</sup>	TION FINAN	NCIÈRE D'ENTF	REPRISE			GIA400 ou GIA410
	01	Sam Sam	09:00 - 12:30 13:30 - 15:30	C TP			
	02	Lun	13:30 - 17:00	С			
	03	Jeu Ven	13:30 - 15:30 18:00 - 21:30	TP C			
		Mer	18:00 - 20:00	TP			
ENT202	INTR	ODUCTION	I À L'ENTREPR	ENEURSHIP			
	01	Mar	13:30 - 17:00	C			
	02	Jeu Mer	18:00 - 20:00 13:30 - 17:00	TP C			
		Jeu	18:00 - 20:00	TP			
GIA400	ANAI	YSE DE R	ENTABILITÉ DE	PROJETS			
	01	Sam Sam	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C TP			
	02	Jeu	13:30 - 17:00	С			
	03	Mar Mer	13:30 - 15:30 13:30 - 17:00	TP C			
		Jeu	13:30 - 15:30	TP			
	04	Mar Jeu	13:30 - 17:00 13:30 - 15:30	C TP			
	05	Mer Lun	09:00 - 12:30 10:30 - 12:30	C TP			
	06	Mar Jeu	09:00 - 12:30 13:30 - 15:30	C TP			
	07	Ven Mer	13:30 - 17:00 13:30 - 15:30	C TP			
	08	Mer Ven	09:00 - 12:30 13:30 - 15:30	C TP			
	09	Lun	09:00 - 12:30	С			
	10	Ven Lun	10:30 - 12:30 18:00 - 21:30	TP C			
		Mer	18:00 - 20:00	TP			
	11	Mar Jeu	18:00 - 21:30 18:00 - 20:00	C TP			
GIA602	FRG	ONOMIE E	T SÉCURITÉ EN	I MII IEU			
GI/ 1002		ISTRIEL Lun	08:30 - 12:00	C			
		Mar	13:30 - 17:30	TP/Labo	A-1220, A-2230		
	02	Mer Lun	08:30 - 12:00 13:30 - 17:30	C TP/Labo	A-1220, A-2230		
GPA141	Δ1 IT/	OMATES DI	ROGRAMMABL	FS:			
OI AIHI	LANG	GAGES ET	MISE EN OEUV				
	01	Mer Ven Ven	13:30 - 17:00 08:30 - 10:30 10:30 - 12:30	Labo A Labo B	A-3602 A-3602		
	02	Mar	18:00 - 21:30	С			
		Mer Mer	18:00 - 20:00 20:00 - 22:00	Labo A Labo B	A-3602 A-3602		
GPA205	CON	CEDTION F	DE SYSTÈMES I	DE			
O1 7/200	PRO	DUCTION L Jeu	08:30 - 12:00				

A-3612

Page : 2/13

# **HORAIRE AUTOMNE 2019**

COURS	<u>GR</u>	<u>JOUR</u>	HEURE	<u>ACTIVITÉ</u>	LOCAL	ENSEIGNANT	<u>PRÉALABLES</u>
GPA205		CEPTION D DUCTION	E SYSTÈMES [	DE			
	01	Ven	15:30 - 17:30	Labo B	A-3612		
	02	Mar Ven Ven	08:30 - 12:00 08:30 - 10:30 10:30 - 12:30	C Labo A Labo B	A-3612 A-3612		
GPA210	ÉLÉN	MENTS DE F	FABRICATION N	MÉCANIQUE			
	Les p	périodes de l Jeu Mer Sam Dim	aboratoire d'usir 13:30 - 17:00 13:30 - 16:30 08:30 - 16:00 08:30 - 16:00	nage seront dét C Labo A Labo B Labo C	erminées au début A-3726 A-3726	de la session avec l'enseignant.	
GPA305	ÉLÉN		RÉSISTANCE D				ING150
	MAT 01	ÉRIAUX Mer	08:30 - 12:00	С			
	01	Jeu Jeu	08:30 - 10:30 10:30 - 12:30	TP A TP B			
GPA325	INTR	ODUCTION	À L'ÉLECTROI	NIQUE			GPA220
	01	Mar Lun	08:30 - 12:00 13:30 - 16:30	C Labo	A-3608		
GPA430			OPTIMISATION UTOMATISÉE	I EN			MAT165
	01	Mar Mer	13:30 - 17:00 08:30 - 10:30	C TP A	A-4516		
		Mer	10:30 - 12:30	TP B	A-4516		
GPA434	OBJ	ĒΤ	S SYSTÈMES C				INF155
	01	Jeu Lun	13:30 - 17:00 08:30 - 11:30	C Labo	A-3608 A-3608		
GPA445	CON	CEPTION A	SSISTÉE PAR (	ORDINATEUR			INF155
	01	Ven Mar	08:30 - 12:00 08:30 - 11:30	C Labo	A-3726, A-3728		
GPA535	SYS	ΓÈMES ASS	ERVIS				MAT165 et MAT265
	01	Lun Mer	13:30 - 17:00 08:30 - 11:30	C Labo A	A-3728		
		Ven	13:30 - 16:30	Labo B	A-3602		
GPA546	ROB	OTS INDUS	TRIELS				MAT165 et MAT265
	Prend 01	dre note que Jeu Mar	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	ces de laborato C Labo	ire seront dédoublé A-0610, A-3728	es. Voir plan de cours pour les détails.	
GPA548	GES	TION DE LA	PRODUCTION				GPA205, GPA430 Pr. P: GPA430
	01	Jeu Lun Lun	18:00 - 21:30 18:00 - 20:00 20:00 - 22:00	C TP A TP B	A-3728 A-3728		
GPA659	VISIO	ON ARTIFIC	IELLE				
	01	Mar Jeu	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C Labo	A-3612		

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>
GPA662			ET SIMULATIO PRODUCTION	N DE			GPA205 - P
	01	Lun Mer	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP	A-3608		
GPA664	FABF	RICATION AS	SSISTÉE PAR (	ORDINATEUR			GPA445
	01	Mer Lun	08:30 - 12:00 08:30 - 11:30	C Labo	A-3726 A-0634, A-3726		
GPA741	SYST	ΓÈMES DE C	COMMANDE DE	S AVIONS			GPA535
	01	Mer Lun	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C Labo	A-3726		
GPA745	INTR	ODUCTION	À L'AVIONIQUE	<b></b>			
	01	Mar Jeu	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C Labo	A-3608		
GPA754	CELL	ULES DE PI	RODUCTION R	OBOTISÉE			GPA546
	01	Mar Jeu Jeu	18:00 - 21:30 18:00 - 20:00 20:00 - 22:00	C Labo A Labo B	A-0610, A-3602 A-0610, A-3602 A-0610, A-3602		
GPA759	ARTI	FICIELLE	EURONES ET IN				
	01	Mar Lun	08:30 - 12:00 08:30 - 11:30	C Labo	A-3450		
GPA770	MICF	ROÉLECTRO	NIQUE APPLIC	QUÉE			GPA325
	01	Jeu Ven Ven	13:30 - 17:00 08:30 - 11:30 13:30 - 16:30	C Labo A Labo B	A-3564 A-3564		
GPA772	CON	CEPTION DI	E MACHINES				Pr. E: GPA305, ING150 Pr. I, M, P: ING150
	01	Mar Jeu Jeu	13:30 - 17:00 13:30 - 15:30 15:30 - 17:30	C TP A TP B			
GPA783	ASSE RÉEL		NT NUMÉRIQU	E EN TEMPS			GPA535
	01	Ven Jeu Ven	08:30 - 12:00 08:30 - 11:30 13:30 - 16:30	C Labo A Labo B	A-3608 A-3608		
GPA788		CEPTION ET	T INTÉGRATION CTÉS	N DES			GPA434
	01	Lun Mar	18:00 - 21:30 18:00 - 20:00	C Labo	A-3608 A-3608		
GPA791	PRO	JETS SPÉCI	AUX				Autorisation du directeur de département
	01	Ven	13:30 - 17:00	С	A-4516		
GPA793			D'ÉTUDES EN ( UTOMATISÉE 13:30 - 17:00	GÉNIE DE LA	A-4516		
GTS501			S SYSTÈMES H				
G19901	01	Jeu	13:30 - 17:00	C			

Date: 2019-05-01 08:12:09

COURS	<u>GR</u>	<u>JOUR</u>	<u>HEURE</u>	<u>ACTIVITÉ</u>	LOCAL	ENSEIGNANT	<u>PRÉALABLES</u>	
GTS501	INGÉ	NIERIE DE	S SYSTÈMES H	HUMAINS				
	01	Lun	08:30 - 12:30	TP	A-4516			
GTS502		UES SECT	EUR SANTÉ: SO UATION	OURCES ET				
	01	Lun Mer	18:00 - 21:30 18:00 - 20:00	C TP	A-1212			
GTS504		ODUCTION DAPTATION	N À L'INGÉNIER N	IE DE LA				
	01	Mar Mar	08:30 - 12:00 13:30 - 15:30	C Labo	A-4516			
GTS610		ÉLISATION IAUX BIOM	I ET TRAITEMEI ÉDICAUX	NT DES				
	01	Jeu Lun	08:30 - 12:00 13:30 - 17:30	C Labo/2	A-3330			
INF155	INTR	ODUCTION	NÀ LA PROGRA	MMATION				
	01	Jeu Lun	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C Labo	E-4022			
	02	Lun Mer	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C Labo	E-4022			
	03	Ven Mar	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C Labo	E-4022			
ING150	STA	TIQUE ET D	YNAMIQUE					
	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	Sam Sam	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C TP				
	06	Mar Ven	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP				
	07	Mer Lun	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP				
	08	Mer Ven	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C TP				
	09	Jeu Lun	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP				
	10	Mar Jeu	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP				
ING160	THEI FLUI		MIQUE ET MÉC	ANIQUE DES			ING150	
	01	Sam Sam	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C TP				
	02	Jeu Mer	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP				
	03	Jeu Mar	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP				
	04	Jeu Mer	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP				

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>	<u>LOCAL</u>	<u>ENSEIGNANT</u>	<u>PRÉALABLES</u>
ING500	POUF	R L'INGÉNIE					
	01	Ven Mer	13:30 - 17:00 08:30 - 12:30	C TP A+B	E-4023		
	02	Ven Mer	18:00 - 21:30 18:00 - 22:00	C TP A+B	E-4021		
MAT144	INTRO GÉNI 01	ODUCTION E (HORS PF Mer	AUX MATHÉMA ROG.) 09:00 - 12:30	ATIQUES DU			
	02	Lun Mar	09:00 - 12:00 09:00 - 12:30	TP C			
	03	Jeu Mer	09:00 - 12:00 13:30 - 17:00	TP C			
	04	Ven Lun	09:00 - 12:00 13:30 - 17:00	TP C			
		Jeu	13:30 - 16:30	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			
	08	Lun Mer	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP			
	09	Jeu Mar	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP			
	10	Ven Mer	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C TP			
	11	Jeu Lun	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP			
	12	Ven Mar	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP			
	13	Lun Mer	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP			
	14	Jeu Mar	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP			
MAT145	CALC	:UL DIFFÉR	ENTIEL ET INTI	ÉGRAL			
	01	Mer Lun	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP			
	02	Lun Mer	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP			
	03	Mar Jeu	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP			
	04	Jeu Mar	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP			
	05	Mer Ven	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C TP			
	06	Ven Mer	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C TP			
	07	Lun Jeu	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP			
	08	Jeu Lun	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP			
	09	Mar Ven	09:00 - 12:30 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	Lun Mer	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP			

Date: 2019-05-01 08:12:10

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

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

Date: 2019-05-01 08:12:10

Page : 7/13

# **HORAIRE AUTOMNE 2019**

COURS	<u>GR</u>	<u>JOUR</u>	<u>HEURE</u>	<u>ACTIVITÉ</u>	LOCAL	<u>ENSEIGNANT</u>	<u>PRÉALABLES</u>	
MAT265	ÉQU	IATIONS DIF	FFÉRENTIELLES	3			MAT145	
	12	Mar Ven	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP				
MAT350	PRO	BABILITÉS	ET STATISTIQU	ES			MAT145	
	01	Sam Sam	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C TP				
	02	Lun Jeu	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C TP				
	03	Jeu Lun	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C TP				
	04	Mer Lun	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C TP				
	05	Ven Mar	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C TP				
	06	Lun Mer	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP				
	07	Ven Mer	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C TP				
	08	Ven Mar	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C TP				
	09	Mer Lun	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP				
	10	Lun Ven	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP				
	11	Mar Ven	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP				
MATEST	ACC	:UEIL EN MA	ATHÉMATIQUES	<b>3</b>				
	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				
PEP110			Γ DE LA PROFES	SSION ET				
	ETH 01	IQUE PROF Mer	09:00 - 12:30	Atelier				
		11 septemb						
		18 septemb 25 septemb						
		02 octobre						
		Dates limite	es d'abandon avec	(AX) / sans (XX)	remboursemen	: 16 septembre 2019 / 11 novembre 20	19	
	02	Mer	09:00 - 12:30	Atelier				
		09 octobre 16 octobre						
		23 octobre						
		06 novemb		/AND / ""				
		Dates limite	es d'abandon avec	(AX) / sans (XX)	rempoursemen	: 16 septembre 2019 / 11 novembre 20	ıy	

COURS	<u>GR</u>	<u>JOUR</u>	<u>HEURE</u>	<u>ACTIVITÉ</u>	LOCAL	ENSEIGNANT	<u>PRÉ</u>	ALABLES			
PEP110		ADREMENT DI									
	03	Mer 09:00 - 12:30 Atelier  13 novembre 2019  20 novembre 2019  27 novembre 2019  04 décembre 2019  Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 16 septembre 2019 / 11 novembre 2019									
	04	10 septembre 2 17 septembre 2 24 septembre 2 01 octobre 201	2019 2019 9	Atelier  (AX) / sans (XX)	Atelier  (AX) / sans (XX) remboursement : 16 septembre 2019 / 11 novembre 2019						
	05	08 octobre 201 22 octobre 201 29 octobre 201 05 novembre 2	9 9 019	Atelier	remboursement:	16 septembre 2019 / 11 nover	mbre 2019				
	06	12 novembre 2 19 novembre 2 26 novembre 2 03 décembre 2	019 019 019	Atelier  (AX) / sans (XX)	remboursement:	16 septembre 2019 / 11 nover	mbre 2019				
	07	19 septembre 2 26 septembre 2 03 octobre 201 10 octobre 201	2019 9 9	Atelier  (AX) / sans (XX)	remboursement:	16 septembre 2019 / 11 nover	mbre 2019				
	08	17 octobre 201 24 octobre 201 31 octobre 201 07 novembre 2	9 9 019	Atelier  (AX) / sans (XX)	remboursement:	16 septembre 2019 / 11 nover	mbre 2019				
	09	14 novembre 2 21 novembre 2 28 novembre 2 05 décembre 2	019 019 019	Atelier	remboursement:	16 septembre 2019 / 11 nover	mbre 2019				
	10	Sam 1 14 septembre 2 21 septembre 2 28 septembre 2 05 octobre 201	3:00 - 16:30 2019 2019 2019 9	Atelier		16 septembre 2019 / 11 nover					
	11	Sam 1 12 octobre 201 19 octobre 201 26 octobre 201 09 novembre 2	3:00 - 16:30 9 9 9 9 019	Atelier		16 septembre 2019 / 11 nover					

# **HORAIRE AUTOMNE 2019**

COURS	<u>GR</u>	<u>JOUR</u>	HEURE	<u>ACTIVITÉ</u>	LOCAL	ENSEIGNANT	<u>PRÉALABLES</u>	
PEP110			DE LA PROFE	SSION ET				
	12	Sam 16 novembi	13:00 - 16:30 re 2019	Atelier				
		23 novemb						
		30 novembr 07 décembr						
				(AX) / sans (XX)	remboursemen	: 16 septembre 2019 / 11 novembr	e 2019	
PHY144	INTR	ODUCTION	À LA PHYSIQU	IE DU GÉNIE				
	(HOF 01	RS PROGRA Lun	09:00 - 12:30	С				
		Mer	09:00 - 12:00	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	Mer Lun	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP				
	06	Mer Ven	13:30 - 16:30 09:00 - 12:00	C TP				
	07	Jeu Lun	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP				
	08	Jeu Mar	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP				
PHY332	ÉLEC	CTRICITÉ E	T MAGNÉTISME	<u> </u>			CTN258 / ING150	
	01	Sam	09:00 - 12:30	C				
		Sam	13:30 - 16:30	TP				
	02	Jeu Lun	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP				
	03	Lun Jeu	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP				
	04	Ven Lun	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP				
	05	Lun Jeu	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP				
	06	Mar Jeu	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C TP				
	07	Ven Mer	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C TP				
	08	Mer Lun	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP				
	09	Lun Ven	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP				
PHY335	PHY	SIQUE DES	ONDES				CTN258 / ING150	
	01	Sam Sam	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C TP				
	02	Lun Mar	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C TP				
	03	Lun Mer	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP				
	04	Lun Mer	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP				

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

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

group	e réservé.		
01	Ven Sam	18:00 - 21:00 09:00 - 16:00	Atelier C
	20 septembre	e 2019	
	21 septembre	e 2019	
02	Ven Sam	18:00 - 21:00 09:00 - 16:00	Atelier C
			C
	20 septembre		
	21 septembre	e 2019	
03	Ven	18:00 - 21:00	Atelier
	Sam	09:00 - 16:00	С
	27 septembre	e 2019	
	28 septembre	e 2019	
04	Ven	18:00 - 21:00	Atelier
	Sam	09:00 - 16:00	С
	27 septembre	e 2019	
	28 septembre	e 2019	
05	Lun	18:00 - 21:00	Atelier
	Mar	18:00 - 21:00	С
	Mer	18:00 - 21:00	TP
	30 septembre	e 2019	
	01 octobre 2	019	
	02 octobre 20	019	
06	Lun	18:00 - 21:00	Atelier
	Mar	18:00 - 21:00	С
	Mer	18:00 - 21:00	TP
	30 septembre		
	01 octobre 20		
	02 octobre 20	019	
07	Ven	18:00 - 21:00	Atelier

Page: 11/13

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

#### 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. 07 Sam 09:00 - 16:00

18 octobre 2019 19 octobre 2019

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

18 octobre 2019 19 octobre 2019

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

25 octobre 2019 26 octobre 2019

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

25 octobre 2019 26 octobre 2019

18:00 - 21:00 Atelier Mar 18:00 - 21:00 18:00 - 21:00 ΤP Mer

04 novembre 2019 05 novembre 2019 06 novembre 2019

12 Lun 18:00 - 21:00 Atelier ΤP Mer 18:00 - 21:00

> 04 novembre 2019 05 novembre 2019 06 novembre 2019

Atelier C 13 18:00 - 21:00 09:00 - 16:00 Sam

15 novembre 2019 16 novembre 2019

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

> 15 novembre 2019 16 novembre 2019

18:00 - 21:00 15 Lun Atelier Mer 18:00 - 21:00

> 18 novembre 2019 19 novembre 2019 20 novembre 2019

16 18:00 - 21:00 Atelier 18:00 - 21:00 Mar Mer 18:00 - 21:00 TP

18 novembre 2019 19 novembre 2019 20 novembre 2019

17 18:00 - 21:00 Atelier Sam 09:00 - 16:00

> 29 novembre 2019 30 novembre 2019

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

29 novembre 2019 30 novembre 2019

19 Atelier

#### **HORAIRE AUTOMNE 2019**

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	ENVIRONNEMENT, TECHNOLOGIE ET SOCIÉTÉ							
	01	Sam Sam	09:00 - 12:30 13:30 - 17:30	C TP A+B				
	02	Ven Mer	13:30 - 17:00 13:30 - 17:30	C TP A+B				
	03	Jeu Mar	09:00 - 12:30 13:30 - 17:30	C TP A+B				
	04	Lun Ven	13:30 - 17:00 08:30 - 12:30	C TP A+B				
	05	Lun Jeu	13:30 - 17:00 13:30 - 17:30	C TP A+B				
	06	Lun Mer	18:00 - 21:30 18:00 - 22:00	C TP A+B				
	07	Mer Lun	18:00 - 21:30 18:00 - 22:00	C TP A+B				
	08	Jeu Mar	18:00 - 21:30 18:00 - 22:00	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

o) <u>Activités</u>

C : cours TP : travaux pratiques LABO : laboratoires

TP/2 : travaux pratiques aux deux (2) semaines LABO/2 : laboratoires aux deux (2) semaines

TP (A+B). Dans un cours, si le nombre d'étudiants le justifie, les travaux pratiques seront divisés en deux (2) groupes (A+B). La moitié des étudiants devront se présenter à la première période de deux (2) heures. Ceci vous sera confirmé au début du trimestre. Un étudiant peut donc s'inscrire à deux (2) cours dont les travaux pratiques (TP) ont lieu en même temps, s'il est indiqué (A+B) à côté de chacun des travaux pratiques (TP).

#### c) À TOUS LES ÉTUDIANTS DU PROGRAMME DE BACCALAURÉAT :

Les cours de concentration ne peuvent être suivis qu'après la réussite d'un minimum de soixante-dix crédits de cours du programme.

Les cours obligatoires doivent être suivis selon une séquence correspondant à la grille de cheminement type du programme.

Page: 13/13