# **HORAIRE HIVER 2016**

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>
ANG010	ANG	LAIS POUR	INGÉNIEURS I				
	01	Sam Sam	13:00 - 16:30 10:00 - 12:00	C TP			
ATE050	RÉU	SSIR EN GÉ	ÉNIE				
	01	Mar	18:00 - 20:00	Atelier			
CHM131	CHIN	IIE ET MAT	ÉRIAUX				
	01	Lun Mer	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP			
	02	Mar Jeu	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP			
	03	Jeu Mar	09:00 - 12:30 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 Ven	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C TP			
	07	Mer Ven	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	Jeu Lun	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP			
	11	Ven Mar	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP			
	12	Mer Lun	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP			
	13	Mar Ven	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP			
	14	Lun Mer	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP			
	15	Mar Jeu	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP			
	16	Mer Ven	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C TP			
	17	Sam Sam	13:00 - 16:30 09:00 - 12:00	C TP			
COM110	MÉT	HODES DE	COMMUNICAT	ON			TEST DE FRANCAIS OU FRA150 OU FRA151
	01	Jeu Mar	09:00 - 12:30 08:30 - 12:30	C TP A+B			
	02	Mer Lun	09:00 - 12:30 08:30 - 12:30	C TP A+B			
	03	Mar Ven	13:30 - 17:00 13:30 - 17:30	C TP A+B			
	04	Mar Jeu	18:00 - 21:30 18:00 - 22:00	C TP A+B			
	05	Lun Ven	18:00 - 21:30 18:00 - 22:00	C TP A+B			
	06	Mer Ven	13:30 - 17:00 08:30 - 12:30	C TP A+B			
	07	Sam Sam	13:00 - 16:30 08:00 - 12:00	C TP A+B			
	08	Lun	13:30 - 17:00	С			

Date : 2015-10-14 11:12:18 Page : 1/10

# **HORAIRE HIVER 2016**

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>	HEURE	<u>ACTIVITÉ</u>	LOCAL	ENSEIGNANT	<u>PRÉALABLES</u>
COM110	MÉT	HODES DE	COMMUNICAT	ION			TEST DE FRANCAIS OU FRA150 OU FRA151
	08	Jeu	13:30 - 17:30	TP A+B			
COM115	COM	IMUNICATI	ON INTERCULT	URELLE			
	01	Jeu Lun	13:30 - 17:00 13:30 - 17:30	C TP A+B	E-4021		
ENT201	GES	TION FINAI	NCIÈRE D'ENTF	REPRISE			GIA400 ou GIA410
	01	Jeu Mar	18:00 - 21:30 18:00 - 20:00	C TP			
	02	Mer Lun	09:00 - 12:30 09:00 - 11:00	C TP			
ENT202	INTR	ODUCTION	N À L'ENTREPR	ENEURSHIP			
	01	Lun Mer	18:00 - 21:30 18:00 - 20:00	C TP			
FRA150	FRAI	NÇAIS ÉCR	RIT				
	01	Lun Mer	18:00 - 21:30 18:00 - 20:00	C TP			
FRA151	FRAI	NÇAIS ÉCR	RIT				
	01	Lun Mer	18:00 - 21:30 18:00 - 22:00	C TP			
GIA400	ANA	LYSE DE R	ENTABILITÉ DE	PROJETS			
	01	Lun Mer	09:00 - 12:30 08:30 - 12:30	C TP A+B			
	02	Jeu Mar	09:00 - 12:30 08:30 - 12:30	C TP A+B			
	03	Jeu Lun	13:30 - 17:00 13:30 - 17:30	C TP A+B			
	04	Mar Ven	13:30 - 17:00 13:30 - 17:30	C TP A+B			
	05	Ven Mar	13:30 - 17:00 13:30 - 17:30	C TP A+B			
	06	Jeu Mar	18:00 - 21:30 18:00 - 20:00	C TP			
	07	Mer Lun	09:00 - 12:30 08:30 - 12:30	C TP A+B			
	80	Ven Mer	09:00 - 12:30 13:30 - 17:30	C TP A+B			
	09	Sam Sam	13:00 - 16:30 10:00 - 12:00	C TP			
GIA601	ERG TRA		T SÉCURITÉ EN	MILIEU DE			
	01	Lun Jeu Jeu	13:30 - 17:00 13:30 - 15:30 15:30 - 17:30	C TP-Labo A TP-Labo B	A-1222, A-2230 A-1222, A-2230		
GPE450		TION DU PI JSTRIELLE:	ERSONNEL ET S	RELATIONS			
	01	Mar Jeu	08:45 - 12:15 08:30 - 10:30	C TP			
	02	Lun	18:00 - 21:30	С			

Date: 2015-10-14 11:12:18 Page: 2/10

# **HORAIRE HIVER 2016**

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>
GPE450		TION DU PE	ERSONNEL ET	RELATIONS			
	02	Jeu	18:00 - 20:00	TP			
GTI100	GÉN	IE DES TI	ON ET RÉSEAL	JTIQUE EN			
	Préa 01	lable : INFTE Mer Ven	EST-01 13:30 - 17:00 08:45 - 11:45	C Labo	A-3326		
	02	Ven Mer	08:45 - 12:15 13:30 - 16:30	C Labo	A-3326		
GTI210	INTR	ODUCTION	AU GÉNIE DES	S TI			
	01	Mar Jeu	18:00 - 21:30 18:00 - 20:00	C Labo	A-3412		
GTI310	STR	JCTURES [	DE DONNÉES M	MULTIMÉDIAS			LOG121
	01	Lun Jeu	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP/Labo	A-3412		
GTI350	INTE	RFACES U	T ÉVALUATION FILISATEURS				LOG210
	01	Lun Mer	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C Labo	A-3412		
GTI510		UALITÉ	ROJETS ET ASS				GTI210 et STA204
	01	Mar Ven	13:30 - 17:00 13:30 - 15:30	C Labo	A-3322		
GTI525		HNOLOGIES RNET	S DE DÉVELOP	PEMENT			Minimum 47 Cr
	01	Lun Ven	18:00 - 21:30 18:00 - 20:00	C Labo	A-3326		
GTI610	RÉSI	EAUX DE TI	ÉLÉCOMMUNIC	CATION			LOG121
	01	Mar Jeu Jeu	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00 18:00 - 21:00	C Labo A Labo B	A-3322 A-3324		
GTI619	SÉC	URITÉ DES	SYSTÈMES				GTI610
	01	Lun Ven	18:00 - 21:30 18:00 - 20:00	C TP/Labo	A-3412		
GTI660	BASI	ES DE DON	NÉES MULTIME	ÉDIAS			GTI310
	01	Jeu Mar	08:30 - 12:00 08:45 - 11:45	C TP/Labo	A-3322	L. Duong	
GTI727	PRO	GICIELS DE	GESTION INT	ÉGRÉE			LOG121 et GTI515
	01	Mar Jeu	18:00 - 21:30 18:00 - 20:00	C Labo	A-3326		
GTI745	INTE	RFACES U	TILISATEURS A	VANCÉES			GTI350; MAT472
	01	Lun Jeu Jeu	13:30 - 17:00 13:30 - 15:30 15:30 - 17:30	C Labo A Labo B	A-3326 A-3326		

Date: 2015-10-14 11:12:18 Page: 3/10

# **HORAIRE HIVER 2016**

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>
GTI770			ELLIGENTS ET E MACHINE 08:45 - 12:15	С			GTI310 / LOG320; MAT350; MAT472
		Lun	08:45 - 11:45	Labo	A-3326		
GT1777			E SERVICES D ET DE MESSAG 18:00 - 21:30				GTI610
	01	Ven	18:00 - 20:00	Labo	A-3324		
GTI791	PRO	JETS SPÉC	IAUX				Autorisation du directeur de département
	01			Projet			
GTI792			D'ÉTUDES EN S DE L'INFORM				STA304
INF111		GRAMMATI GRAMME)	ON ORIENTÉE-	OBJET (HORS	;		
	01	Mar Jeu	08:30 - 12:00 09:00 - 12:00	C Labo	B-2402		
	02	Cours-group Lun Mer	oe réservé au prog 08:30 - 12:00 09:00 - 12:00	ramme 5994 C Labo	B-2402		
	03	Cours-group Mer Ven	pe réservé au prog 13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	ramme 5994 C Labo	E-4023		
						lu du programme 5994.	
INFTEST	ACC	UEIL EN INF	FORMATIQUE				
	01	Mer Ven	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C Labo			
ING150	STA	TIQUE ET D	YNAMIQUE				
	01	Lun Mer	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP			
	02	Préalable : l Ven Mar	PHYEST-01 13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP			
	03	Mer Ven	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C TP			
	04	Mar Jeu	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP			
	05	Préalable : l Jeu Lun	PHYEST-02 13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP			
	06	Jeu Mar	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP			
ING160	THE FLUI		IIQUE ET MÉCA	ANIQUE DES			ING150
	01	Jeu Mar	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP			
	02	Ven Mer	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C TP			
	03	Mer Lun	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP			
	04	Mar Ven	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP			
ING500		ILS DE DÉV R L'INGÉNIE	ELOPPEMENT	DURABLE			
	01	Jeu Mar	09:00 - 12:30 08:30 - 12:30	C Laho A+B	F-4021		

Date : 2015-10-14 11:12:18

Page: 4/10

E-4021

Mar

08:30 - 12:30 Labo A+B

# **HORAIRE HIVER 2016**

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>
LOG121	CON	CEPTION C	RIENTÉE OBJE	T			GTI100 (G.TI) ; LOG100 (G.Log)
	01	Jeu Mar	08:45 - 12:15 08:45 - 11:45	C Labo	A-3412		
	02	Mar Jeu	08:45 - 12:15 08:45 - 11:45	C Labo	A-3412		
	03	Jeu Mar	08:45 - 11:45 08:45 - 11:45	C Labo	A-3324		
	04	Mar Jeu	08:45 - 12:15 08:45 - 11:45	C Labo	A-3324		
LOG210	ANA	LYSE ET CO	ONCEPTION DE	LOGICIELS			LOG121
	02	Mer Lun	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C Labo	A-3326		
LOG430	ARC	HITECTURE	LOGICIELLE				LOG210
	01	Mer Lun	08:45 - 12:15 08:30 - 11:30	C Labo	A-3322		
	02	Lun Mer	08:30 - 12:00 08:45 - 11:45	C Labo	A-3322		
LOG645	ARC	HITECTURE	ES DE CALCULS	S PARALLÈLES	3		
	01	Mar Jeu	08:45 - 12:15 08:30 - 10:30	C TP-Labo A	A-3322		
		Jeu	10:30 - 12:30	TP-Labo B	A-3322		
LOG710			TÈMES D'EXPL ON SYSTÈME	ET			GTI310 (G.TI) ; LOG320 (G.Log)
	01	Mer Lun Lun	18:00 - 20:30 18:00 - 20:00 18:00 - 20:00	C Labo A Labo B	A-3322 A-3324		
MAT144	GÉN	IE (HORS P					
	01	Mar Jeu	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP			
	02	Préalable : Lun Jeu	MATEST-01 13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP			
	03	Préalable : Lun Mer	MATEST-02 18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP			
	04		MATEST-03 13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP			
MAT145	CAL	CUI DIEFÉE	RENTIEL ET INT	ÉGRAL			
W/VI I-10	01	Mar	09:00 - 12:30	C			
		Jeu Préalable :	09:00 - 12:00 MATEST-01	TP			
	02	Mar Jeu	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP			
	03	Lun Jeu	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP			
	04	Préalable : Lun Jeu	MATEST-02 13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP			
	05	Mer Lun	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP			
	06	Ven Mer	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C TP			
	07	Mar Jeu	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP			
	08	Lun	18:00 - 21:30	С			

Date: 2015-10-14 11:12:19 Page: 5/10

# **HORAIRE HIVER 2016**

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	CAL	CUL DIFFÉR	ENTIEL ET INT	ÉGRAL			
	08	Mer Préalable : l	18:00 - 21:00 MATEST-03	TP			
	09	Jeu Mar	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP			
	10	Mar Ven	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP			
	11	Lun Mer	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP			
	12	Mer Ven	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C TP			
	13	Jeu Lun	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP			
	14	Mar Ven	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP			
	15	Sam Sam	13:00 - 16:30 09:00 - 12:00	C TP			
MAT265	ÉQU	ATIONS DIF	FÉRENTIELLES	6			MAT145
	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	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	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	Mer Ven	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP			
	07	Lun Mer	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP			
	80	Jeu Lun	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	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	Mar Ven	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP			
	12	Sam Sam	13:00 - 16:30 09:00 - 12:00	C TP			
MAT350	PRO	BABILITÉS I	ET STATISTIQU	JES			MAT145
	01	Lun Mer	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP			
	02	Mar Jeu	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP			
	03	Ven Mer	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C TP			
	04	Mer Lun	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP			
	05	Jeu Lun	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP			
	06	Ven Mar	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP			
	07	Jeu Mar	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP			
	80	Mer	18:00 - 21:30	С			

Date: 2015-10-14 11:12:19 Page: 6/10

# **HORAIRE HIVER 2016**

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>
MAT350	PRO	BABILITÉS	ET STATISTIQU	JES			MAT145
	08	Ven	18:00 - 21:00	TP			
	09	Mar Ven	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP			
	10	Mer Ven	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C TP			
	11	Lun Jeu	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP			
	12	Sam Sam	13:00 - 16:30 09:00 - 12:00	C TP			
MAT415	MAT	HÉMATIQUI	ES DU GÉNIE D	DES TI			MAT145
	01	Mar Ven	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP			
	02	Lun Mer	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP			
MAT472		ÈBRE LINÉA PACE	AIRE ET GÉOMI	ÉTRIE DE			MAT145
	01	Mer Ven	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C TP			
	02	Mar Jeu	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP			
MATEST	ACC	UEIL EN MA	ATHÉMATIQUES	6			
	01	Mar Jeu	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP			
	02	Lun Jeu	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP			
	03	Lun Mer	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP			
PHY144		ODUCTION	I À LA PHYSIQU MME)	JE DU GÉNIE			
	01	Lun Mer	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP			
	02	Préalable : Mar Jeu	PHYEST-01 18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP			
	03	Préalable : Mer Lun	PHYEST-02 09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP			
	04	Ven Mar	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP			
	05	Ven Mer	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C TP			
PHY332	ÉLEC	CTRICITÉ E	T MAGNÉTISMI	Ξ			CTN258 / ING150
	01	Lun Mer	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	Jeu Lun	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP			
	05	Lun Ven	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP			
	06	Ven Mar	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP			
	07	Jeu	09:00 - 12:30	С			

Date: 2015-10-14 11:12:19 Page: 7/10

#### **HORAIRE HIVER 2016**

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>
PHY332	ÉLEC	CTRICITÉ E	T MAGNÉTISME	≣			CTN258 / ING150
	07	Mar	09:00 - 12:00	TP			
	08	Mer Lun	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP			
	09	Sam Sam	13:00 - 16:30 09:00 - 12:00	C TP			
PHY335	PHY	SIQUE DES	ONDES				CTN258 / ING150
	01	Mer Ven	13:30 - 17:00 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	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	Lun Ven	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP			
	07	Lun Mer	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP			
	08	Sam Sam	13:00 - 16:30 09:00 - 12:00	C TP			
PHYEST	ACC	UEIL EN PH	YSIQUE				
	01	Lun Mer	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP			
	02	Mar Jeu	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP			

#### INIT. AU MILIEU INDUS., SANTÉ ET PRE010

SÉCURITÉ AU TRAVAIL

Volet stages - activité à compléter en ligne. Volet intensif santé sécurité 9 h - aux dates spécifiques indiquées pour chaque groupe. Modalités des ateliers PRE010 - 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.

01	Ven Sam	18:00 - 21:00 09:00 - 16:00	Atelier TP	A-1150 A-1150
	05 février 20	16		
	06 février 20	116		
02	Lun Mar Mer 15 février 20 16 février 20 17 février 20	116	Atelier TP A TP B	A-1150 A-1150 A-1150
03	Ven Sam 05 février 20 06 février 20		Atelier TP	A-1170 A-1170
04	Lun Mar Mer 15 février 20 16 février 20	16	Atelier TP A TP B	A-1170 A-1170 A-1170
05	Ven	18:00 - 21:00	Atelier	A-1150

Date: 2015-10-14 11:12:19 Page: 8/10 07

Sam

#### 7610 : Baccalauréat en génie des technologies de l'information

#### **HORAIRE HIVER 2016**

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>	
--	-------	-----------	-------------	--------------	-----------------	-------	-------------------	-------------------	--

PRE010 INIT. AU MILIEU INDUS., SANTÉ ET SÉCURITÉ AU TRAVAIL

Volet stages - activité à compléter en ligne. Volet intensif santé sécurité 9 h - aux dates spécifiques indiquées pour chaque groupe. Modalités des ateliers PRE010 - 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. 09:00 - 16:00 TP A-1150 04 mars 2016 05 mars 2016 06 18:00 - 21:00 Atelier A-1170 Ven Sam 09:00 - 16:00 A-1170 04 mars 2016 05 mars 2016

13:00 - 13:30

Ce cours est offert en ligne. Le groupe 07 est réservé aux étudiants inscrits au programme 7622.

Atelier

TIN501 ENVIRONNEMENT, TECHNOLOGIE ET Minimum 70 Cr

SOCIÉTÉ TP A+B Mar 08:30 - 12:30 13:30 - 17:00 02 Mer TP A+B 08:30 - 12:30 C TP A+B 03 Ven 13:30 - 17:00 13:30 - 17:30 Mar 04 18:00 - 21:30 TP A+B 18:00 - 22:00 Mar 05 18:00 - 21:30 Mer 18:00 - 22:00 TP A+R 09:00 - 12:30 06 Lun 08:30 - 12:30 TP A+B 07 Mar 09:00 - 12:30 08:30 - 12:30 TP A+B Jeu 13:30 - 17:00 C TP A+B Lun 13:30 - 17:30 13:00 - 16:30 С 09 Sam

Date: 2015-10-14 11:12:19 Page: 9/10

#### **HORAIRE HIVER 2016**

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	<u>HEURE</u>	<u>ACTIVITÉ</u>	LOCAL	<u>ENSEIGNANT</u>	<u>PRÉALABLES</u>	
TIN501	ENVIRONNEME SOCIÉTÉ	ENT, TECHNOLO	OGIE ET			Minimum 70 Cr	
	09 Sam	10:00 - 12:00	TP				

#### 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

b) <u>Activités</u>

C : cours TP : travaux pratiques LABO : laboratoires

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

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

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

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

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

Date : 2015-10-14 11:12:19 Page : 10/10