HORAIRE HIVER 2020

COURS	<u>GR</u>	<u>JOUR</u>	<u>HEURE</u>	<u>ACTIVITÉ</u>	LOCAL	ENSEIGNANT	<u>PRÉALABLES</u>
CHM131	CHIM	IIE ET MATE	ÉRIAUX				
	01	Mar Ven	13:30 - 16:30 13:30 - 16:30	C TP			
	02	Jeu Lun	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C TP			
	03	Mer Lun	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP			
	04	Mar Jeu	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP			
	05	Lun Jeu	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP			
	06	Jeu Mar	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP			
	07	Lun Mer	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP			
	08	Mer Ven	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C TP			
	09	Ven Mer	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C TP			
	10	Jeu Mar	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP			
	11	Mer Lun	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP			
	12	Ven Mar	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C TP			
COM110	MÉTI	HODES DE	COMMUNICATI	ON			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			
	02	Ven Mer	09:00 - 12:30 13:30 - 17:30	C TP A+B			
	03	Ven Mar	13:30 - 17:00 08:30 - 12:30	C TP A+B			
	04	Jeu Mar	09:00 - 12:30 13:30 - 17:30	C TP A+B			
	05	Jeu Mar	18:00 - 21:30 18:00 - 22:00	C TP A+B			
	06	Mer Lun	18:00 - 21:30 18:00 - 22:00	C TP A+B			
	07	Mer Lun	09:00 - 12:30 08:30 - 12:30	C TP A+B			
COM115	СОМ	MUNICATIO	N INTERCULT	URELLE			Avoir satisfait aux exigences de la Politique linguistique de l'ÉTS
	01	Jeu Lun	09:00 - 12:30 13:30 - 17:30	C TP A+B			3
	02	Mer Lun	18:00 - 21:30 18:00 - 22:00	C TP A+B			
ENT201	GES ⁻	TION FINAN	CIÈRE D'ENTR	EPRISE			GIA400 ou GIA410
	01	Lun Mer	09:00 - 12:30 10:30 - 12:30	C TP			
	02	Jeu Mar	18:00 - 21:30 18:00 - 20:00	C TP			
ENT202	INTR	ODUCTION	À L'ENTREPRI	ENEURSHIP			
	01	Mer Jeu	13:30 - 17:00 18:00 - 20:00	C TP	C-1310 A-1160		

HORAIRE HIVER 2020

COURS	<u>GR</u>	<u>JOUR</u>	<u>HEURE</u>	<u>ACTIVITÉ</u>	LOCAL	<u>ENSEIGNANT</u>	<u>PRÉALABLES</u>
GIA400	ANA	LYSE DE RI	ENTABILITÉ DE	PROJETS			
	01	Lun Jeu	09:00 - 12:30 10:30 - 12:30	C TP			
	02	Jeu Mar	13:30 - 17:00 10:30 - 12:30	C TP			
	03	Mar Ven	13:30 - 17:00 10:30 - 12:30	C TP			
	04	Mer Ven	09:00 - 12:30 13:30 - 15:30	C TP			
	05	Lun Mer	13:30 - 17:00 13:30 - 15:30	C TP			
	06	Jeu Lun	13:30 - 17:00 10:30 - 12:30	C TP			
	07	Lun Jeu	13:30 - 17:00 08:30 - 10:30	C TP			
	08	Mar Jeu	18:00 - 21:30 18:00 - 20:00	C TP			
	09	Mer Lun	18:00 - 21:30 18:00 - 20:00	C TP			
	11	Ven Mar	09:00 - 12:30 13:30 - 15:30	C TP			
GIA602		ONOMIE ET	Γ SÉCURITÉ EN	MILIEU			
	01	Jeu Mar	08:30 - 12:00 08:30 - 12:30	C TP/Labo	A-1220, A-2230		
	02	Lun Ven	08:30 - 12:00 13:30 - 17:30	C TP/Labo	A-1214, A-2230		
	03	Mer Ven	18:00 - 21:30 18:00 - 22:00	C TP/Labo	A-1212, A-2230		
GPA141			ROGRAMMABLI MISE EN OEUV				
	01	Ven Ven	08:30 - 12:00 13:30 - 15:30	C Labo A	A-3602		
		Ven	15:30 - 17:30	Labo B	A-3602		
GPA205		CEPTION D	DE SYSTÈMES [DE			
	01	Lun Mar	13:30 - 17:00 08:30 - 10:30	C Labo A	A-4516		
		Mar	10:30 - 12:30	Labo B	A-4516		
GPA210	ÉLÉN	MENTS DE	FABRICATION N	MÉCANIQUE			
		dre note que eignant.	e les activités du		imanche sont des a	activités de laboratoire oblig	atoires et que les dates vous seront transmises par
	01	Jeu Ven	08:30 - 12:00 08:30 - 11:30	C Labo	A-3726		
		Sam	09:00 - 17:30	Labo/2 TP/Labo	B-2206 B-2206		
	02	Ven Jeu Sam	08:30 - 12:00 08:30 - 11:30 09:00 - 17:30	C Labo Labo/2 TP/Labo	A-3726 B-2206 B-2206		
GPA220	ANA	LYSE DES (CIRCUITS ÉLEC	TRIQUES			
	01	Lun Mer	08:30 - 12:00 08:30 - 11:30	C Labo	A-3608		
	02	Mer Lun	08:30 - 12:00 08:30 - 12:00	C Labo	A-3608		

Date: 2019-10-23 12:05:00

7485 : Baccalauréat en génie de la production automatisée

HORAIRE HIVER 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>
GPA305	ÉLÉ! MAT	MENTS DE F ÉRIAUX	RÉSISTANCE D	ES			ING150
	01	Mar Jeu Jeu	13:30 - 17:00 13:30 - 15:30 15:30 - 17:30	C TP A TP B			
GPA325	INTR	ODUCTION	À L'ÉLECTRON	NQUE			GPA220
	01	Mer Lun	08:30 - 12:00 13:30 - 16:30	C Labo	A-3608		
GPA430	PRO	DUCTION A	OPTIMISATION UTOMATISÉE				MAT165
	01	Lun Jeu Jeu	18:00 - 21:30 18:00 - 20:00 20:00 - 22:00	C TP A TP B	A-3728 A-3728		
	02	Jeu Lun Lun	18:00 - 21:30 18:00 - 20:00 20:00 - 22:00	C TP A TP B	A-3612 A-3612		
GPA434	OBJI	≣T	S SYSTÈMES O				INF155
	01	Mar Jeu	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C Labo	A-4516 A-4516		
	02	Jeu Ven	08:30 - 12:00 08:30 - 11:30	C Labo	A-3602 A-3602		
GPA445	CON	CEPTION A	SSISTÉE PAR (ORDINATEUR			INF155
	01	Mar Mer	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C Labo	A-3726, A-3728		
	02	Mer Mar	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C Labo	A-3726, A-3728		
GPA535	SYS ⁻	TÈMES ASS	ERVIS				MAT165 et MAT265
	01	Mar Ven	08:30 - 12:00 08:30 - 11:30	C Labo A	A-3612		
		Ven	13:30 - 16:30	Labo B	A-3612 A-3612		
GPA546	ROB	OTS INDUS	TRIELS				MAT165 et MAT265
	Pren 01	dre note que Lun Mar	certaines séand 08:30 - 12:00 13:30 - 16:30	ces de laboratoi C Labo	re seront dédoublée A-0610, A-3608	s. Voir plan de cours pour les détails.	
	02	Mer Jeu	08:30 - 12:00 13:30 - 16:30	C Labo	A-0610, A-3612		
GPA548	GES	TION DE LA	PRODUCTION				GPA205, GPA430 Pr. P: GPA430
	01	Mer Lun	18:00 - 21:30 18:00 - 20:00	C TP A	A-3608		
	02	Lun Jeu	20:00 - 22:00 18:00 - 21:30	TP B	A-3608		
		Mar Mar	18:00 - 20:00 20:00 - 22:00	TP A TP B	A-3608 A-3608		
GPA659	VISIO	ON ARTIFICI	ELLE				
	01	Lun Lun	08:30 - 12:00 13:30 - 16:30	C Labo	A-3728		
GPA664	FABI	RICATION A	SSISTÉE PAR (ORDINATEUR			GPA445
	01	Ven	13:30 - 17:00	С	A-3726		

L'École se réserve un droit de modifier l'horaire sans préavis

Page: 3/10

HORAIRE HIVER 2020

COURS	<u>GR</u>	<u>JOUR</u>	<u>HEURE</u>	<u>ACTIVITÉ</u>	LOCAL	<u>ENSEIGNANT</u>	<u>PRÉALABLES</u>
GPA664	FABF	RICATION A	SSISTÉE PAR	ORDINATEUR			GPA445
	01	Lun	08:30 - 11:30	Labo	A-0634, A-3726		
GPA665		JCTURES D DRITHMES	DE DONNÉES E	т			INF155
	01	Mar Mer	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C Labo	A-3612 A-3612		
GPA668	CAPT	TEURS ET A	ACTIONNEURS				GPA535
	01	Ven Lun	08:30 - 12:00 13:30 - 16:30	C Labo	A-3602		
GPA725	CAO	DE COMPC	SANTS AÉRON	NAUTIQUES			GPA445
	01	Lun Mar	13:30 - 17:00 08:30 - 11:30	C Labo	A-3726, A-3728		
GPA770	MICF	ROÉLECTRO	ONIQUE APPLIC	QUÉE			GPA325
	01	Mer Jeu Jeu	08:30 - 12:00 08:30 - 11:30 13:30 - 16:30	C Labo A Labo B	A-3564 A-3564		
	02	Jeu Mer Mer	08:30 - 12:00 08:30 - 11:30 13:30 - 16:30	C Labo A Labo B	A-3564 A-3564		
GPA776	ASSI	JRANCE DE	E LA QUALITÉ				MAT350
	01	Mer Ven Ven	18:00 - 21:30 18:00 - 20:00 20:00 - 22:00	C Labo A Labo B	A-4516 A-4516		
GPA782	HYDI	RAULIQUE	ET PNEUMATIO	QUE			ING160
	01	Mar Mar Mar	13:30 - 17:00 08:30 - 10:30 10:30 - 12:30	C Labo A Labo B	A-3602 A-3602		
GPA783	ASSE RÉEL	ERVISSEME	ENT NUMÉRIQU	JE EN TEMPS			GPA535
	01	Mer Jeu Jeu	13:30 - 17:00 08:30 - 11:30 13:30 - 16:30	C Labo A Labo B	A-3608 A-3608		
GPA787	MICF	ROSYSTÈMI	ES				GPA325
	01	Mar Ven	13:30 - 17:00 08:30 - 11:30	C Labo	A-3564		
GPA791	PRO	JETS SPÉC	IAUX				Autorisation du directeur de département
	01	Ven	13:30 - 17:00	Projets	A-4516		
GPA793	PRO. PROI	JET DE FIN DUCTION A	D'ÉTUDES EN UTOMATISÉE	GÉNIE DE LA			
	01	Ven	13:30 - 17:00	Projets			
GTS503	TECH HOM	OLOGATIO	S DE LA SANTÉ N				
	01	Mar Ven Ven	08:30 - 12:00 13:30 - 15:30 15:30 - 17:30	C TP A TP B	A-3608 A-3608		

HORAIRE HIVER 2020

COURS	<u>GR</u>	<u>JOUR</u>	HEURE	<u>ACTIVITÉ</u>	LOCAL	<u>ENSEIGNANT</u>	<u>PRÉAI</u>	_ABLES
GTS503	TEC	HNOLOGIE:	S DE LA SANTÉ	, NORMES ET				
	02	Ven Mar	13:30 - 17:00 08:30 - 10:30	C TP A	A-3612			
		Mar	10:30 - 12:30	TP B	A-3612			
GTS602			D'ORTHÈSES E	T DE				
	PRO 01	THÈSES Mer	13:30 - 17:00	С				
		Lun	13:30 - 15:30	Labo	A-1222, A-2214			
GTS615	INST	RUMENTA	TION BIOMÉDIC	CALE				
	01	Mar Lun	13:30 - 17:00 08:30 - 12:30	C Labo/2	A-3330			
		Luii	00.00 12.00	Labo, L	7. 0000			
GTS620		MATÉRIAUX ICAUX	POUR DISPOS	SITIFS				
	01	Mer Ven	08:30 - 12:00 10:30 - 12:30	C TP/Labo	A-1214			
INF155			NÀ LA PROGRA					
	01	Jeu Mar	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C Labo	E-4021			
ING150	STA ⁻	TIQUE ET D	OYNAMIQUE					
	02	Mer	13:30 - 17:00	С				
	03	Ven Jeu	09:00 - 12:30 09:00 - 12:30	TP C				
		Mar	09:00 - 12:00	TP				
	04	Lun Jeu	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP				
	05	Mar Jeu	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP				
	06	Mar Ven	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP				
ING160	THEI FLUI		MIQUE ET MÉC				ING150	
	01	Jeu Mar	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP				
	02	Mer Lun	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP				
	03	Mer Lun	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP				
	04	Jeu Mar	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP				
		Wai	10.00 21.00	.,				
ING500		ILS DE DÉV R L'INGÉNI	/ELOPPEMENT EUR	DURABLE				
	01	Jeu Lun	13:30 - 17:00 13:30 - 17:30	C TP A+B	E-4022			
	02	Jeu Lun	18:00 - 21:30 18:00 - 22:00	C TP A+B	E-4021			
MAT145			RENTIEL ET INT					
	01	Lun Mer	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP				
	11	Ven Mer	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C TP				

Date: 2019-10-23 12:05:00

HORAIRE HIVER 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>
MAT165	ALGE VEC	ÈBRE LINÉA FORIELLE	IRE ET ANALY				MAT145
	01	Ven Mer	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C TP			
	02	Mar Jeu	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C TP			
	03	Ven Mar	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C TP			
	04	Jeu Lun	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP			
	05	Mer Lun	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP			
	06	Mar Jeu	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP			
	07	Mar Jeu	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP			
	08	Jeu Mar	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP			
	09	Lun Mer	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP			
MAT265	ÉQU	ATIONS DIF	FÉRENTIELLES	3			MAT145
	01	Jeu Mar	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP			
	02	Mer Lun	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP			
	03	Mer Ven	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C TP			
	04	Lun Jeu	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	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP			
	07	Mar Jeu	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP			
	08	Ven Mer	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C TP			
	09	Jeu Lun	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C TP			
	10	Lun Mer	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP			
	11	Jeu Mar	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP			
MAT350	PRO	BABILITÉS I	ET STATISTIQU	ES			MAT145
	01	Jeu Mar	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C TP			
	02	Mer Ven	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP			
	03	Lun Jeu	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP			
	04	Mar Ven	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP			
	05	Mer Lun	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP			
	06	Lun Jeu	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP			
	07	Lun Mer	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP			
	08	Mar	18:00 - 21:30	С			Page : 6/10

L'École se réserve un droit de modifier l'horaire sans préavis

Page : 6/10

HORAIRE HIVER 2020

COURS	<u>GR</u>	<u>JOUR</u>	HEURE	<u>ACTIVITÉ</u>	LOCAL	<u>ENSEIGNANT</u>	<u>PRÉALABLES</u>	
MAT350	PRO	BABILITÉS	ET STATISTIQU	JES			MAT145	
	08	Jeu	18:00 - 21:00	TP				
	09	Mer Lun	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP				
	10	Mar Jeu	09:00 - 12:00 13:30 - 17:00	C TP				
MATEST	ACC	UEIL EN MA	ATHÉMATIQUES	3				
	01	Lun	09:00 - 12:30	C TP				
	02	Lun Mer	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP				
	03	Mar Ven	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP				
PEP110			Γ DE LA PROFE ESSIONNELLE	SSION ET				
	01	Mer	09:00 - 12:30	Atelier				
		15 janvier 2 22 janvier 2						
		29 janvier 2						
		05 février 2		(1)		40.1 1 0000 / 40 0000		
	02	Dates limite Mer	es d'abandon avec 09:00 - 12:30	(AX) / sans (XX) Atelier	remboursement	: 19 janvier 2020 / 16 mars 2020		
	02	12 février 2		Ateliei				
		19 février 2						
		26 février 2 04 mars 20						
				(AX) / sans (XX)	remboursement	19 janvier 2020 / 16 mars 2020		
	03	Mer	09:00 - 12:30	Atelier				
		11 mars 20 18 mars 20						
		25 mars 20						
		01 avril 202	20					
					remboursement	: 19 janvier 2020 / 16 mars 2020		
	04	Mar 14 janvier 2	13:30 - 17:00 2020	Atelier				
		21 janvier 2						
		28 janvier 2						
		04 février 2		(AY) / sans (YY)	remboursement	: 19 janvier 2020 / 16 mars 2020		
	05	Mar	13:30 - 17:00	Atelier	remboursement	. 19 janvier 2020 / 10 mars 2020		
		11 février 2		7 1101101				
		18 février 2						
		03 mars 20 10 mars 20						
				(AX) / sans (XX)	remboursement	19 janvier 2020 / 16 mars 2020		
	06	Mar	13:30 - 17:00	Atelier				
		17 mars 20 24 mars 20						
		31 mars 20						
		07 avril 202	20					
					remboursement	19 janvier 2020 / 16 mars 2020		
	07	Jeu 16 janvier 2	18:00 - 21:30 2020	Atelier				
		23 janvier 2						
		30 janvier 2						
		06 février 2		(AX) / cans (VV)	rembourcement	: 19 janvier 2020 / 16 mars 2020		
		Dates IIIIII	ss u abanuun avec	(MA) / Salis (AX)	remboursement	. 19 janvier 2020 / 10 márs 2020		

HORAIRE HIVER 2020

				Locaux E	E: bâtiment o	ouest, 1220, Notre-Da	ame O.	
COURS	<u>GR</u>	<u>JOUR</u>	<u>HEURE</u>	<u>ACTIVITÉ</u>	LOCAL	<u>ENSEIGNANT</u>	<u>PRÉALABLES</u>	
PEP110			DE LA PROFES	SSION ET				
	08	Jeu 12 mars 202 19 mars 202 26 mars 202 02 avril 2020 Dates limites	20 20 0	Atelier (AX) / sans (XX)	remboursement:	19 janvier 2020 / 16 mars 2020		
	09	Jeu 19 mars 202 26 mars 202 02 avril 2020 09 avril 2020 Dates limites	0 0 0	Atelier (AX) / sans (XX)	remboursement:	19 janvier 2020 / 16 mars 2020		
	10	Sam 18 janvier 20 08 février 20 29 février 20 21 mars 202 Dates limites	20 20 20	Atelier (AX) / sans (XX)	remboursement:	19 janvier 2020 / 16 mars 2020		
	11	Sam 25 janvier 20 15 février 20 07 mars 202 28 mars 202 Dates limites	20 20 20	Atelier (AX) / sans (XX)	remboursement:	19 janvier 2020 / 16 mars 2020		
	12	Sam 01 février 20 22 février 20 14 mars 202 04 avril 2020 Dates limites	20 20 0	Atelier (AX) / sans (XX)	remboursement:	19 janvier 2020 / 16 mars 2020		
PHY144		ODUCTION S PROGRA	À LA PHYSIQU MME)	E DU GÉNIE				
	01	Lun Mer	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP				
	02	Mer Ven	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C TP				
	03	Lun Jeu	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP				
	04	Mar Jeu	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP				
	05	Mar Jeu	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP				
	06	Mar Ven	13:00 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP				
	07	Mer Lun	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP				
PHY332	ÉLEC	TRICITÉ ET	MAGNÉTISME	<u> </u>			CTN258 / ING150	
	01	Mer Ven	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C TP				
	02	Jeu Lun	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C TP				
	03	Ven Mar	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C TP				
	04	Jeu	09:00 - 12:30	С				

HORAIRE HIVER 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>
PHY332	ÉLEC	CTRICITÉ E	T MAGNÉTISMI	E			CTN258 / ING150
	04	Mar	09:00 - 12:00	TP			
	05	Mer Lun	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 Lun	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP			
PHY335	PHY	SIQUE DES	ONDES				CTN258 / ING150
	01	Lun Mer	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP			
	02	Jeu Mar	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP			
	03	Lun Jeu	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C TP			
	04	Ven Mer	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP			
	05	Ven Mar	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP			
	06	Jeu Mar	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C TP			
	07	Mar Jeu	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP			
	08	Mer Lun	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP			
PHYEST	ACC	UEIL EN PH	IYSIQUE				
	01	Lun	09:00 - 12:30	C TP			
	02			C TP			
	03			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.

01 Ven 18:00 - 21:30 Atelier Sam 09:00 - 17:00 TP

07 février 2020 08 février 2020

Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 19 janvier 2020 / 16 mars 2020

02 Ven 18:00 - 21:30 Atelier

Sam 09:00 - 17:00 TP 21 février 2020

Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 19 janvier 2020 / 16 mars 2020

03 Ven 18:00 - 21:30 Atelier Sam 09:00 - 17:00 TP

08 février 2020 14 février 2020

22 février 2020

TIN503 ENVIRONNEMENT, TECHNOLOGIE ET

SOCIÉTÉ

01 Lun 09:00 - 12:30 C

HORAIRE HIVER 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>					
TIN503		ENVIRONNEMENT, TECHNOLOGIE ET SOCIÉTÉ										
	01	Jeu	13:30 - 17:30	TP A+B								
	02	Jeu Mar	09:00 - 12:30 13:30 - 17:30	C TP A+B								
	03	Mer Lun	09:00 - 12:30 13:30 - 17:30	C TP A+B								
	04	Mer Ven	13:30 - 17:00 08:30 - 12:30	C TP A+B								
	05	Ven Mar	13:30 - 17:00 08:30 - 12:30	C TP A+B								
	06	Lun Jeu	09:00 - 12:30 08:30 - 12:30	C TP A+B								
	07	Ven Mar	13:30 - 17:00 13:30 - 17:30	C TP A+B								
	08	Mar Jeu	18:00 - 21:30 18:00 - 22:00	C TP A+B								
	09	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

) <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.

Page: 10/10