Service des enseignements généraux

HORAIRE AUTOMNE 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>
CHM131	CHIN	IIE ET MATI	ÉRIAUX				
	01	Sam Sam	09:00 - 12:30 13:30 - 17:00	C TP			
	02	Lun Mar	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP			
	03	Lun Ven	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP			
	04	Jeu Mar	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C TP			
	05	Jeu Mer	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP			
	06	Ven Mer	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP			
	07	Mar Lun	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP			
	08	Ven Lun	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP			
	09	Mar Jeu	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C TP			
	10	Mer Jeu	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP			
	11	Lun Mer	18:00 - 21:30 18:00 - 21:30	C TP			
	12	Jeu Mar	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP			
	13	Mer Lun	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP			
COM110	MÉT	HODES DE	COMMUNICATI	ON			Avoir satisfait aux exigences de la Politique linguistique de l'ÉTS
	01	Sam Sam	09:00 - 12:30 13:30 - 17:00	C TP			
	02	Lun Ven	13:30 - 17:00 13:30 - 17:30	C TP			
	03	Mar Jeu	09:00 - 12:30 08:30 - 12:30	C TP			
	04	Mar Lun	13:30 - 17:00 08:30 - 12:30	C TP			
	05	Jeu Mar	18:00 - 21:30 18:00 - 22:00	C TP			
	06	Jeu Mer	13:30 - 17:00 13:30 - 17:30	C TP			
	07	Ven Mer	09:00 - 12:30 08:30 - 12:30	C TP			
	80	Ven Lun	13:30 - 17:00 13:30 - 17:30	C TP			
	09	Jeu Mar	09:00 - 12:30 08:30 - 12:30	C TP			
	10	Mer Lun	18:00 - 21:30 18:00 - 22:00	C TP			
	11	Mar Jeu	18:00 - 21:30 18:00 - 22:00	C TP			
	12	Lun Mer	18:00 - 21:30 18:00 - 22:00	C TP			
COM115	COM	IMUNICATIO	ON INTERCULT	JRELLE			Avoir satisfait aux exigences de la Politique linguistique de l'ÉTS
	01	Jeu Mar	13:30 - 17:00 13:30 - 17:30	C TP A+B			
	02	Mar Lun	18:00 - 21:30 18:00 - 22:00	C TP A+B			

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>
COM129	MÉT MÉC	HODES DE ANIQUE	COMMUNICAT	ON EN GÉNIE			Avoir satisfait aux exigences de la Politique linguistique de l'ÉTS
	01	Ven Mar	13:30 - 17:00 13:30 - 17:30	C TP A+B			
	02	Mer Mar	09:00 - 12:30 08:30 - 12:30	C TP A+B			
	03	Jeu Lun	09:00 - 12:30 13:30 - 17:30	C TP A+B			
	04	Jeu Mer	13:30 - 17:00 13:30 - 17:30	C TP A+B			
	05	Mar Lun	18:00 - 21:30 18:00 - 22:00	C TP A+B			
	06	Jeu Ven	18:00 - 21:30 18:00 - 22:00	C TP A+B			
ENT201	GES	TION FINAN	ICIÈRE D'ENTR	EPRISE			GIA400 ou GIA410
	01	Lun Mar	13:30 - 17:00 15:30 - 17:30	C TP			
	02	Mer Lun	18:00 - 21:30 18:00 - 20:00	C TP			
ENT202	INTR	ODUCTION	I À L'ENTREPRI	ENEURSHIP			
	01	Mar Jeu	13:30 - 17:00 18:00 - 20:00	C TP			
	02	Mer Jeu	13:30 - 17:00 18:00 - 20:00	C TP			
ENT601	MAR	KETING ET	VENTES				
	01	Jeu Mar	09:00 - 12:30 10:30 - 12:30	C TP			
GIA400	ANA	LYSE DE RE	ENTABILITÉ DE	PROJETS			
	01	Sam Sam	09:00 - 12:30 13:30 - 15:30	C TP			
	02	Mar Ven	09:00 - 12:30 08:30 - 10:30	C TP			
	03	Lun Jeu	09:00 - 12:30 10:30 - 12:30	C TP			
	04	Jeu Ven	18:00 - 21:30 20:00 - 22:00	C TP			
	05	Ven Mar	13:30 - 17:00 13:30 - 15:30	C TP			
	06	Mer Lun	13:30 - 17:00 13:30 - 15:30	C TP			
	07	Ven Mar	09:00 - 12:30 08:30 - 10:30	C TP			
	08	Jeu Lun	09:00 - 12:30 10:30 - 12:30	C TP			
	09	Mar Ven	18:00 - 21:30 18:00 - 20:00	C TP			
	10	Mer Mar	18:00 - 21:30 18:00 - 20:00	C TP			
	11	Lun Mer	18:00 - 21:30 18:00 - 20:00	C TP			
GIA410			ONOMIE DES I	PROJETS			
	D'IN	GÉNIERIE		_			

13:30 - 17:00 15:30 - 17:30

01

Lun

COURS

HORAIRE AUTOMNE 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.

GR JOUR HEURE ACTIVITÉ LOCAL ENSEIGNANT PRÉALABLES

COURS	<u>GR</u>	<u>JOUR</u>	<u>HEURE</u>	<u>ACTIVITÉ</u>	LOCAL	ENSEIG
GIA410		TION ET ÉO GÉNIERIE	CONOMIE DES I	PROJETS		
	02	Lun Jeu	18:00 - 21:30 18:00 - 20:00	C TP		
INF111		GRAMMAT GRAMME)	ION ORIENTÉE	-OBJET (HOR	6	
	01	Ven Mar	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C Labo	E-4021	
	02	Mar Jeu	08:30 - 12:00 09:00 - 12:00	C Labo	E-4021	
	03	Mar Ven	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C Labo	E-4021	
	04	Mar Jeu	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C Labo	E-4023	
INF130	ORD	INATEURS	ET PROGRAM	MATION		
	01	Mar Lun	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C Labo	E-4023 E-4023	
	02	Mer Mar	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C Labo	E-4022 E-4023	
	03	Ven Jeu	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C Labo	E-4022 E-4022	
	04	Mer Lun	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C Labo	E-4022 E-4021	
	06	Jeu Mar	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C Labo	E-4021 E-4023	
INF135		RODUCTION IE MÉCANI	N À LA PROGRA	MMATION EN		
	01	Mar Jeu	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C Labo	E-4021	
	02	Mer Lun	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C Labo	E-4022	
	03	Jeu Mar	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C Labo	E-4022	
	04	Ven Lun	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C Labo	E-4022	
INF147	PRO	GRAMMAT	ION PROCÉDUI	RALE		
	01	Ven Mer	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C Labo	E-4021	
	02	Ven Lun	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C Labo	E-4021	
INF155	INTR	RODUCTION	NÀ LA PROGRA	MMATION		
	01	Lun Ven	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C Labo	E-4021	
	02	Mer Mar	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C Labo	E-4022	
INFTEST	ACC	UEIL EN IN	FORMATIQUE			
	01	Ven Mar	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C Labo		
	02	Mar Jeu	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C Labo		
ING150	STA	TIQUE ET D	YNAMIQUE			
	01	Ven	09:00 - 12:30	С		

01 Ven 09:00 - 12:30 C

Date : 2020-02-20 06:05:26 L'École se réserve un droit de modifier l'horaire sans préavis

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>
ING150	STA	ΓIQUE ET D	YNAMIQUE				
	01	Lun	09:00 - 12:00	TP			
	02	Jeu Mer	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C TP			
	03	Mar Lun	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C TP			
	04	Lun Mer	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP			
	05	Lun Ven	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP			
	06	Mer Jeu	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C TP			
ING160	THEI FLUI		MIQUE ET MÉCA	ANIQUE DES			ING150
	01	Lun Jeu	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C TP			
	02	Mar Ven	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP			
	03	Jeu Mar	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP			
ING500	OUT POU	ILS DE DÉV R L'INGÉNII	'ELOPPEMENT EUR	DURABLE			
	01	Mer Ven	13:30 - 17:00 13:30 - 17:30	C TP A+B	E-4023		
	02	Lun Jeu	18:00 - 21:30 18:00 - 22:00	C TP A+B	E-4022		
MAT144	INTR GÉN	ODUCTION	I AUX MATHÉM	ATIQUES DU			
	01	Ven Mar	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP			
	02	Lun Jeu	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C TP			
	03	Jeu Mar	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP			
	04	Mer Ven	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP			
	05	Mer Lun	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP			
	06	Jeu Mar	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP			
	07	Lun Mer	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP			
MAT145	CAL	CUL DIFFÉF	RENTIEL ET INT	ÉGRAL			
	01	Ven Mar	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP			
	02	Mar Ven	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP			
	03	Lun Jeu	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C TP			
	04	Jeu Lun	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C TP			
	05	Jeu Mar	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	13:30 - 17:00	С			

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>	
MAT145	CALCUL DIFFÉRENTIEL ET INTÉGRAL							
	07	Ven	13:30 - 16:30	TP				
	08	Ven Mer	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP				
	09	Mer Lun	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP				
	10	Lun Mer	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP				
	11	Jeu Mar	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP				
	12	Mar Jeu	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP				
	13	Lun Mer	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP				
	14	Mer Lun	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP				
	21	Lun Mer	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP				
MAT165		ÈBRE LINÉA TORIELLE	NRE ET ANALY	SE			MAT145	
	01	Ven Mer	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C TP				
	02	Jeu Mer	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C TP				
	03	Mar Lun	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP				
	04	Ven Lun	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C TP				
	05	Mar Jeu	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP				
	06	Jeu Mar	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP				
	07	Sam Sam	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C TP				
MAT210	LOG	IQUE ET MA	THÉMATIQUES	S DISCRÈTES			MAT145	
	01	Mer Jeu	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C TP				
	02	Ven Jeu	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C TP				
	03	Mar Mer	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C TP				
	04	Mar Lun	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP				
MAT265	ÉQU	ATIONS DIF	FÉRENTIELLES	5			MAT145	
	01	Lun Mer	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP				
	02	Mar Lun	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP				
	03	Jeu Mer	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP				
	04	Lun Jeu	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP				
	05	Jeu Ven	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP				
	06	Mer Lun	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP				

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>
MAT265	ÉQU	ATIONS DI	IFFÉRENTIELLE	S		MAT145
	07	Lun Mar	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP		
	08	Mer Lun	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C TP		
	09	Jeu Lun	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP		
	10	Mar Ven	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP		
	11	Jeu Mer	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP		
	12	Sam Sam	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C TP		
MAT321		ORMATIQU LIQUÉES	E ET STATISTIC	QUES		
	01	Sam Sam	09:00 - 12:30 13:30 - 15:30	C TP		
MAT350	PRO	BABILITÉS	S ET STATISTIQI	JES		MAT145
	01	Ven Mar	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP		
	02	Jeu Mar	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C TP		
	03	Jeu Lun	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C TP		
	04	Mer Lun	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C TP		
	05	Ven Mer	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP		
	06	Mar Ven	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP		
	07	Mar Jeu	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C TP		
	08	Lun Mer	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP		
	09	Mar Jeu	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP		
	10	Jeu Mar	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP		
MAT472	ALG L'ES	ÈBRE LINÉ PACE	AIRE ET GÉOM	ÉTRIE DE		MAT145
	01	Jeu Mer	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP		
	02	Ven Jeu	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C TP		
	03	Mer Mar	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP		
MATEST	ACC	UEIL EN M	IATHÉMATIQUE:	S		
	01	Ven Mar	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP		
	02	Lun Jeu	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C TP		
	03	Jeu Mar	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP		
	04	Mer Ven	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP		
	05	Mer	09:00 - 12:30	С		_
	Date	: 2020-02-20	0 06:05:26	L'École se rése	serve un droit de modifier l'horaire sans préavis	Page : 6/12

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.

				Locaux E	: batiment o	uest, 1220, Notre-D	ame O.		
COURS	<u>GR</u>	<u>JOUR</u>	<u>HEURE</u>	<u>ACTIVITÉ</u>	LOCAL	ENSEIGNANT		<u>PRÉALABLES</u>	
MATEST	ACCL	JEIL EN MA	ΓΗÉΜΑΤΙQUES						
	05	Lun	09:00 - 12:00	TP					
	06	Jeu Mar	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP					
	07	Lun Mer	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP					
PEP110		QUE PROFE Mer 09 septembr 16 septembr 23 septembr 30 septembr	e 2020 e 2020 e 2020	Atelier	remboursement : 1	5 septembre 2020 / 22 septem	nbre 2020		
	02		020 020 020 3 d'abandon avec (remboursement : 1	3 octobre 2020 / 20 octobre 20	020		
	03	Mer 11 novembre 18 novembre 25 novembre 02 décembre Dates limites	2020 2020 2020 2020	Atelier AX) / sans (XX)	remboursement : 1	7 novembre 2020 / 24 novemb	ore 2020		
	04	Mar 08 septembr 15 septembr 22 septembr 29 septembr Dates limites	e 2020 e 2020 e 2020	Atelier AX) / sans (XX)	remboursement : 1	4 septembre 2020 / 21 septem	nbre 2020		
	05	Mar 06 octobre 2 20 octobre 2 27 octobre 2 03 novembre Dates limites	020 020 ÷ 2020	Atelier AX) / sans (XX)	remboursement : 1	9 octobre 2020 / 02 novembre	e 2020		
	06	Mar 10 novembre 17 novembre 24 novembre 01 décembre Dates limites	2020 2020 2020 2020	Atelier AX) / sans (XX)	remboursement : 1	6 novembre 2020 / 30 novemb	ore 2020		
	07	Jeu 17 septembr 24 septembr 01 octobre 2 08 octobre 2 Dates limites	e 2020 020 020	Atelier AX) / sans (XX)	remboursement : 2	3 septembre 2020 / 30 septem	nbre 2020		
	08	Jeu 08 octobre 2 15 octobre 2 22 octobre 2 29 octobre 2 Dates limites	020 020 020	Atelier AX) / sans (XX)	remboursement : 1	4 octobre 2020 / 21 octobre 20	020		

Page: 7/12

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.

				Lucaux	z. Datiment	ouesi, 1220, Nolle-Dai	ile O.			
COURS	<u>GR</u>	<u>JOUR</u>	<u>HEURE</u>	<u>ACTIVITÉ</u>	LOCAL	<u>ENSEIGNANT</u>	<u>PRÉALABLES</u>			
PEP110		12 novembre 2020 19 novembre 2020 26 novembre 2020 03 décembre 2020		Atelier						
	10	Sam 12 septemb 19 septemb 26 septemb 03 octobre	13:30 - 17:00 ore 2020 ore 2020 ore 2020 2020	(AX) / sans (XX) remboursement : 18 novembre 2020 / 25 novembre 2020 Atelier (AX) / sans (XX) remboursement : 18 septembre 2020 / 25 septembre 2020						
	11									
	12	Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 16 octobre 2020 / 23 octobre 2020 Sam 13:30 - 17:00 Atelier 14 novembre 2020 21 novembre 2020 28 novembre 2020 05 décembre 2020 Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 20 novembre 2020 / 27 novembre 2020								
	13	Lun 19 octobre 26 octobre 02 novemb 09 novemb Dates limite	2020 re 2020 re 2020	Atelier (AX) / sans (XX)	i) remboursement	: 25 octobre 2020 / 01 novembre 20	20			
PHY144		ODUCTION S PROGRA	I À LA PHYSIQU AMME)	IE DU GÉNIE						
	01	Ven Lun	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP						
	02	Jeu Mer	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C TP						
	03	Mar Lun	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C TP						
	04	Lun Mer	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP						
	05	Lun Ven	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP						
PHY332	ÉLEC	TRICITÉ E	T MAGNÉTISME	Ē			CTN258 / ING150			
	01	Mer Lun	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP						
	02	Jeu Lun	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP						
	03	Jeu Mer	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C TP						
	04	Ven Mar	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C TP						
	05	Ven Mar	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C TP						
	06	Jeu	18:00 - 21:30	С						

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	ENSEIGNANT	<u>PRÉALABLES</u>
PHY332	ÉLEC	CTRICITÉ ET	Γ MAGNÉTISME	Ē			CTN258 / ING150
	06	Mer	18:00 - 21:00	TP			
	07	Sam Sam	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C TP			
PHY335	PHYS	SIQUE DES	ONDES				CTN258 / ING150
	01	Mar Ven	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C TP			
	02	Lun Jeu	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP			
	03	Mar Mer	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP			
	04	Jeu Mer	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C TP			
	05	Lun Ven	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C TP			
	06	Lun Mer	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP			
	07	Sam Sam	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C TP			
PHYEST	ACCI	JEIL EN PH	YSIQUE				
	01	Ven Lun	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP			
	02	Jeu Mer	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C TP			
	03	Mar Lun	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C TP			
	04	Lun Mer	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP			
	05	Ven Lun	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP			
	06	Mar Lun	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C TP			
	07	Lun Mer	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	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.

Page: 9/12

01 Ven 18:00 - 21:30 Atelier Sam 09:00 - 17:00 TP 18 septembre 2020

19 septembre 2020

Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 13 septembre 2020 / 08 novembre 2020

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

18 septembre 2020 19 septembre 2020

 $Dates\ limites\ d'abandon\ avec\ (AX)\ /\ sans\ (XX)\ remboursement: 13\ septembre\ 2020\ /\ 08\ novembre\ 2020\ /\ 08$

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

25 septembre 2020

26 septembre 2020

 $Dates\ limites\ d'abandon\ avec\ (AX)\ /\ sans\ (XX)\ remboursement: 13\ septembre\ 2020\ /\ 08\ novembre\ 2020$

04 Ven 18:00 - 21:30 Atelier

Date : 2020-02-20 06:05:27 L'École se réserve un droit de modifier l'horaire sans préavis

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 JOUR HEURE ACTIVITÉ LOCAL **ENSEIGNANT PRÉALABLES** GR

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 santésécurité 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. 04 Sam 09:00 - 17:00

25 septembre 2020 26 septembre 2020

Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 13 septembre 2020 / 08 novembre 2020

18:00 - 21:30 05 Ven Atelier

03 octobre 2020

Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 13 septembre 2020 / 08 novembre 2020

18:00 - 21:30 06 Ven Atelier

Sam 09:00 - 17:00

02 octobre 2020 03 octobre 2020

Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 13 septembre 2020 / 08 novembre 2020

18:00 - 21:30 07 Sam 09:00 - 17:00

09 octobre 2020

Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 13 septembre 2020 / 08 novembre 2020

08 Ven 18:00 - 21:30 Atelier

09:00 - 17:00 Sam

09 octobre 2020 10 octobre 2020

Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 13 septembre 2020 / 08 novembre 2020

09:00 - 12:30 Atelier 09 Ven

09:00 - 17:00 16 octobre 2020

Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 13 septembre 2020 / 08 novembre 2020

09:00 - 12:30 10 Atelier 09:00 - 17:00 TP

> 16 octobre 2020 17 octobre 2020

17 octobre 2020

Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 13 septembre 2020 / 08 novembre 2020

09:00 - 12:30 Atelier Sam 09:00 - 17:00

> 23 octobre 2020 24 octobre 2020

Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 13 septembre 2020 / 08 novembre 2020

09:00 - 12:30 09:00 - 17:00 12 Atelier Sam

23 octobre 2020

Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 13 septembre 2020 / 08 novembre 2020

13 Ven 09:00 - 12:30 Atelier

Sam 09:00 - 17:00

30 octobre 2020 31 octobre 2020

Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 13 septembre 2020 / 08 novembre 2020

09:00 - 12:30 14 Ven Atelier Sam 09:00 - 17:00

30 octobre 2020

31 octobre 2020

Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 13 septembre 2020 / 08 novembre 2020

Page: 10/12

09:00 - 12:30 Atelier

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 JOUR HEURE ACTIVITÉ LOCAL **ENSEIGNANT PRÉALABLES** GR

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 santésécurité en suivant les consignes indiquées dans le module 1 du volet STAGES - DÉVELOPPEMENT PROFÈSSIONNEL). - VOLET STAGES (DÉVELOPPEMENT PROFÈSSIONNEL): 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. 15 Sam

09:00 - 17:00

09 novembre 2020

14 novembre 2020

Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 13 septembre 2020 / 08 novembre 2020

18:00 - 21:30 16 Atelier 09:00 - 17:00

09 novembre 2020 14 novembre 2020

Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 13 septembre 2020 / 08 novembre 2020

17 09:00 - 12:30 Atelier Lun Sam 09:00 - 17:00

16 novembre 2020

21 novembre 2020

Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 13 septembre 2020 / 08 novembre 2020

09:00 - 12:30 18 Sam 09:00 - 17:00

23 novembre 2020

Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 13 septembre 2020 / 08 novembre 2020

19 09:00 - 12:30 Atelier

09:00 - 17:00 Sam

23 novembre 2020 28 novembre 2020

Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 13 septembre 2020 / 08 novembre 2020

09:00 - 12:30 Atelier 20 Lun

Sam 09:00 - 17:00

23 novembre 2020 28 novembre 2020

Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 13 septembre 2020 / 08 novembre 2020

21 Atelier

Ce cours est offert en ligne. Le groupe 21 est réservé aux étudiants inscrits au programme 7625

TIN503 ENVIRONNEMENT, TECHNOLOGIE ET

300			
01	Lun	09:00 - 12:30	C
	Mer	13:30 - 17:30	TP A+B
02	Lun	13:30 - 17:00	C
	Ven	08:30 - 12:30	TP A+B
03	Jeu	09:00 - 12:30	C
	Mer	08:30 - 12:30	TP A+B
04	Mar	09:00 - 12:30	C
	Ven	13:30 - 17:30	TP A+B
05	Mar	18:00 - 21:30	C
	Mer	18:00 - 22:00	TP A+B
06	Jeu	18:00 - 21:30	C
	Lun	18:00 - 22:00	TP A+B
07	Mar	13:30 - 17:30	C
	Jeu	13:30 - 17:30	TP A+B
08	Sam	09:00 - 12:30	С

Page: 11/12

Service des enseignements généraux

HORAIRE AUTOMNE 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 GR JOUR HEURE ACTIVITÉ LOCAL ENSEIGNANT PRÉALABLES

TIN503 ENVIRONNEMENT, TECHNOLOGIE ET SOCIÉTÉ

08 Sam 13:30 - 17:30 TP A+B

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) 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. 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