Date: 2023-05-24 12:30:10

Service des enseignements généraux

HORAIRE ÉTÉ 2023

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.

AVIS IMPORTANT

Les activités d'enseignement se tiendront en présence sur le campus, sauf celles spécifiquement indiquées à distance (voir la colonne Mode d'ens. ci-dessous). Votre présence sur le campus sera requise.

En savoir plus sur les modes d'enseignement

					<u>Eli Sa</u>	voli pit	is sur	ies mode	es u er	<u>iseignement</u>		
COURS	<u>GR</u>	<u>JOUR</u>	HEURI	<u>E</u>	<u>ACTIVITÉ</u>	Mode	d'ens.	LOCAL		ENSEIGNANT		<u>PRÉALABLES</u>
ATE800	SAVO La fo respe	DIR-FAIRE rmation Al ecter les di	: ΓE800 est α	offerte hmes	d'apprentiss	orme de age et les	cours en					environ 4 heures. Afin de , une période de 5 semaines est
		Dates: 15	mai au 19 ju	uin 202	23							
	55		mai au 19 ju est offert en				D			M.K. Daoust		
CHM015	CHIM	IIE PRÉPA	ARATOIRE	POU	R LE GÉNIE							
	81	Note: Une Ce cours Horaire de Mer Jeu 25 mai 20 31 mai 20 07 juin 20 08 juin 20 14 juin 20 22 juin 20 22 juin 20 22 juin 20 22 juin 20 23 juillet 2 13 juillet 2 20 juillet 2 21 juillet 2 20 juillet 2	23 23 23 23 23 23 23 23 23 23 23 223 22	on ave ccueil éances 2:30 5:50	mai et se term :: Jeudi 9h00 à C TP ac (AX) / sans (et d'introductio t se termine le	(XX) rembo on aux outil ine le jeudi on aux outil on aux outil 25 août of 11h20 (co	ursement ils informa il 24 août. Jurs) et 11 H H Dursement ils informa ours) et 11	tiques utilisés h20 à 12h30 :: 06 juin 202 tiques utilisés	3 / 31 juillis dans ce (TP), mer	cours a lieu le mercred credi 13h30 à 14h40 (c M. Bergeron-Brlek M. Bergeron-Brlek et 2023 cours a lieu le mercrec	i, 24 mai. cours) et 14h40	
CHM131	CHIM	IIE ET MA	TÉRIALIX									
	01	Mer	09:00 - 12	2:30	С		Р	B-1518		D. Piotte		

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

Page: 1/14

HORAIRE ÉTÉ 2023

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.

AVIS IMPORTANT

Les activités d'enseignement se tiendront en présence sur le campus, sauf celles spécifiquement indiquées à distance (voir la colonne Mode d'ens. ci-dessous). Votre présence sur le campus sera requise.

COURS	<u>GR</u>	<u>JOUR</u>	<u>HEURE</u>	<u>ACTIVITÉ</u>	Mode d'ens.	LOCAL	ENSEIGNANT	<u>PRÉALABLES</u>
CHM131	CHIM	IIE ET MA	TÉRIAUX					
	01	Ven	09:00 - 12:00	TP	Р	B-1506	A. Gravel	
	02	Mer Ven	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP	P P	B-1404 B-1504	D. Piotte A. Gravel	
	03	Mar Lun	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C TP	P P	B-1506 B-1404	J. Bissou Billong J. Bissou Billong	
	04	Jeu Lun	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C TP	P P	B-1404 B-1506	Z. Hamoudi J. Bissou Billong	
	05	Mer Ven	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP	P P	B-1506 B-1706	Z. Hamoudi Z. Hamoudi	
	06	Jeu Lun	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP	H H		C. Dahmoune C. Dahmoune	
COM110	MÉTI	HODES DE	E COMMUNICA	TION				Avoir satisfait aux exigences de la Politique linquistique de l'ÉTS
	01	Jeu Mar	09:00 - 12:30 13:30 - 17:30	C TP A+B	P P	B-1404 B-3404	K. Dufault K. Dufault	
	02	Lun Mer	13:30 - 17:00 13:30 - 17:30	C TP A+B	P P	B-1716 B-3408	M. Claveau M. Claveau	
	03	Jeu Mer	18:00 - 21:30 18:00 - 22:00	C TP A+B	P P	B-0908 B-3404	J.M. Laberge J.M. Laberge	
	04	Lun Mar	18:00 - 21:30 18:00 - 22:00	C TP A+B	P P	B-1506 B-3404	M. Claveau M. Claveau	
COM129		HODES DE ANIQUE	E COMMUNICA	TION EN GÉN	IIE			Avoir satisfait aux exigences de la Politique linguistique de l'ÉTS
	01	Mer Lun	13:30 - 17:00 13:30 - 17:30	C TP A+B	P P	B-1716 B-3404	J. Vianou J. Vianou	
ENT201	GES ⁻	ΓΙΟΝ FINA	NCIÈRE D'ENT	TREPRISE				GIA400 ou GIA410
	01	Mer Lun	09:00 - 12:30 10:30 - 12:30	C TP	C C	D-4009 D-4009	H. Smidi H. Smidi	
ENT202	INTR	ODUCTIO	N À L'ENTREP	RENEURSHIP				
	Le co 01	ours a lieu o Mar Jeu	dans un local si 09:00 - 12:30 18:00 - 20:00	tué au Centech C TP	n, C-0120-1. P P	C-0120.1 B-1506	D. Drouet D. Drouet	
ENT301	PRO	JETS SPÉ	CIAUX EN ENT	REPRENEUR	IAT I			
	01			Projets	Р			
ENT302	PRO	JETS SPÉ	CIAUX EN ENT	REPRENEUR	IAT II			
	01			Projets	Р			
ENT303	PRO	JETS SPÉ	CIAUX EN ENT	REPRENEUR	IAT III			
	01			Projets	Р			
ENT304	PRO	JETS SPÉ	CIAUX EN ENT	REPRENEUR	IAT IV			
	01			Projets	Р			

HORAIRE ÉTÉ 2023

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.

AVIS IMPORTANT

Les activités d'enseignement se tiendront en présence sur le campus, sauf celles spécifiquement indiquées à distance (voir la colonne Mode d'ens. ci-dessous). Votre présence sur le campus sera requise.

COURS	<u>GR</u>	<u>JOUR</u>	<u>HEURE</u>	<u>ACTIVITÉ</u>	Mode d'ens.	LOCAL	ENSEIGNANT	<u>PRÉALABLES</u>
GIA400	ANAI	_YSE DE F	RENTABILITÉ [DE PROJETS				
	01	Mer Jeu	09:00 - 12:30 10:30 - 12:30	C TP	P P	E-4025 E-4024	M. Boucher-Rochon M. Boucher-Rochon	
	02	Ven Jeu	13:30 - 17:00 08:30 - 10:30	C TP	P P	B-4408 B-1506	R. Jeannotte K. Lagacé	
	03	Lun Mar	18:00 - 21:30 18:00 - 20:00	C TP	H H		R. Jeannotte C. Séguin	
GIA410	GES ⁻	TION ET É	CONOMIE DE	S PROJETS D	'INGÉNIERIE			
	01	Mar Lun	13:30 - 17:00 15:30 - 17:30	C TP	P P	B-1502 B-1506	K. Lagacé N. D'Auteuil-Bédard	
	02	Lun Mer	13:30 - 17:00 15:30 - 17:30	C TP	P P	B-1502 B-1502	K. Lagacé M. Trudel	
	03	Mer Ven	18:00 - 21:30 18:00 - 20:00	C TP	H H		K. Lagacé K. Lagacé	
INF111		GRAMMA ⁻ GRAMME)	TION ORIENTÉ	E-OBJET (HC	RS			
	80		23 23 23 23 23 23 23 23 23 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20			E-4023 E-4023 t : 13 juin 2023 / 07 a	F. Bourdeau F. Bourdeau oût 2023	
INF130	ORD	INATEURS	S ET PROGRA					
	01	Mer Lun	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C Labo	P P	B-3402, E-4021 B-3402, E-4021	J. Le Roux F. Simard / H. Bouzabia	
	02	Jeu Mar	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C Labo	P P	B-3406, E-4021 B-1716, E-4021	É. Thé H. Saulnier / É. Thé	
	03	Mar Ven	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C Labo	H H		J. Le Roux J. Le Roux / H. Bouzabia	
INF136	INTR	ODUCTIO	N À LA PROGI	RAMMATION E	EN PYTHON			
	01	Jeu Mar	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C Labo	P P	B-1716 E-4021	I. Gagnon F. Simard	
	02	Lun Mer	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C Labo	H H		I. Gagnon F. Simard	

HORAIRE ÉTÉ 2023

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.

AVIS IMPORTANT

Les activités d'enseignement se tiendront en présence sur le campus, sauf celles spécifiquement indiquées à distance (voir la colonne Mode d'ens. ci-dessous). Votre présence sur le campus sera requise.

COURS	<u>GR</u>	<u>JOUR</u>	HEURE	<u>ACTIVITÉ</u>	Mode d'ens.	LOCAL	<u>ENSEIGNANT</u>	<u>PRÉALABLES</u>
INF147	PRO	GRAMMA1	ΓΙΟΝ PROCÉD	URALE				
	01	Mer Lun	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C Labo	P P	B-3422 E-4021	P. Bélisle H. Saulnier / P. Bélisle	
INF155	INTR	ODUCTIO	N À LA PROGF	RAMMATION				
	01	Mar Ven	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C Labo	H H		F. Bourdeau F. Bourdeau	
ING150	STAT	ΓIQUE ET I	DYNAMIQUE					
	01	Jeu Ven	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C TP	P P	B-4408 B-1502	G. Paquin J. Kouam	
	02	Ven Lun	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP	P P	B-1708 B-1720	J.H. Liu A. Li	
	03	Mer Mar	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C TP	P P	B-1720 B-1720	A. Benmassaoud A. Benmassaoud	
	04	Jeu Mer	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP	P P	B-1720 B-1720	A. Benmassaoud A. Benmassaoud	
	05	Mer Jeu	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP	P P	B-1708 B-1514	G. Paquin G. Paquin	
ING160	THE	RMODYNA	MIQUE ET MÉ	CANIQUE DES	S FLUIDES			ING150
	01	Lun Mar	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C TP	P P	B-1502 B-1720	A. Benmassaoud A. Benmassaoud	
	02	Mar	18:00 - 21:30	С	Р	B-1506	D. Benhachmi / A.S. Bajamgnigni Gbambie	
		Lun	18:00 - 21:00	TP	Р	B-1720	D. Benhachmi / A.S. Bajamgnigni Gbambie	
ING500		ILS DE DÉ SÉNIEUR	VELOPPEMEN	IT DURABLE F	POUR			
	01	Mer Ven	18:00 - 21:30 18:00 - 22:00	C Labo A+B	P P	B-3406 B-2626	A. Cherifi A. Cherifi	
MAT015		HÉMATIQU NCES ET	JES PRÉPARA LE GÉNIE	TOIRES POU	RLES			
	80	Lun Ven Mar	09:00 - 12:30 09:00 - 12:30 13:30 - 15:50	C C TP A	Н Н Н		V. Gouaillier T. Hammouche T. Hammouche	

HORAIRE ÉTÉ 2023

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.

AVIS IMPORTANT

Les activités d'enseignement se tiendront en présence sur le campus, sauf celles spécifiquement indiquées à distance (voir la colonne Mode d'ens. ci-dessous). Votre présence sur le campus sera requise.

```
COURS
                                      JOUR
                                                           HEURE
                                                                                  ACTIVITÉ
                                                                                                           Mode d'ens. LOCAL
                                                                                                                                                                         ENSEIGNANT
                                                                                                                                                                                                                                     PRÉALABLES
                         GR
                         MATHÉMATIQUES PRÉPARATOIRES POUR LES
MAT015
                         SCIENCES ET LE GÉNIE
                                      Jeu
                                                        13:30 - 15:50
                                                                                  TP B
                                                                                                                                                                         V. Gouaillier / R. Maalaoui
                                      25 mai 2023
26 mai 2023
                                      29 mai 2023
                                      30 mai 2023
01 juin 2023
                                      01 Juin 2023
02 juin 2023
05 juin 2023
06 juin 2023
08 juin 2023
09 juin 2023
12 juin 2023
                                      13 juin 2023
15 juin 2023
16 juin 2023
                                      19 juin 2023
20 juin 2023
22 juin 2023
                                      26 juin 2023
27 juin 2023
29 juin 2023
                                      03 juillet 2023
04 juillet 2023
06 juillet 2023
                                      07 juillet 2023
10 juillet 2023
11 juillet 2023
                                      13 juillet 2023
14 juillet 2023
17 juillet 2023
                                      18 juillet 2023
20 juillet 2023
21 juillet 2023
                                      24 juillet 2023
25 juillet 2023
27 juillet 2023
                                     28 juillet 2023
31 juillet 2023
01 août 2023
                                      03 août 2023
04 août 2023
07 août 2023
                                      08 août 2023
10 août 2023
11 août 2023
                                      14 août 2023
15 août 2023
                                      17 août 2023
                                      18 août 2023
21 août 2023
                                      22 août 2023
                                      24 août 2023
                                      Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 06 juin 2023 / 31 juillet 2023
                                      Note: Une séance d'accueil et d'introduction aux outils informatiques utilisés dans ce cours aura lieu le mercredi, 24 mai. Ce cours débute le jeudi 25 mai et se
                                      termine le vendredi 25 août
                                      ternime le veridied 23 adut.
Horaire détaillé des séances: lundi 9h00 à 11h20 (cours) et 11h20 à 12:30(TP), mardi 13h30 à 14h40 (cours) et 14h40 à 15h50 (TP), jeudi 13h30 à 14h40 (cours) et 14h40 à 15h50 (TP), vendredi 9h00 à 11:20 (cours) et 11h20 à 12:30 (TP).
                                                       09:00 - 12:30
09:00 - 12:30
                         81
                                      Mar
                                                                                  C
                                                                                                                                                                         T. Hammouche
                                      Jeu
                                                        13:30 - 15:50
13:30 - 15:50
                                                                                                                      H
H
                                      Lun
                                                                                  TP A
                                                                                                                                                                         T. Hammouche
                                                                                  TP B
                                      Ven
                                      25 mai 2023
                                      26 mai 2023
29 mai 2023
                                      30 mai 2023
                                      01 juin 2023
02 juin 2023
05 juin 2023
                                      06 juin 2023
08 juin 2023
09 juin 2023
                                      12 juin 2023
13 juin 2023
15 juin 2023
                                      16 juin 2023
19 juin 2023
20 juin 2023
                                      22 juin 2023
26 juin 2023
27 juin 2023
                                      29 juin 2023
03 juillet 2023
                                      04 juillet 2023
                                      06 juillet 2023
                           Date: 2023-05-24 12:30:11
                                                                                                                                                                                                                      Page : 5/14
```

```
07 juillet 2023
10 juillet 2023
               10 juillet 2023
11 juillet 2023
13 juillet 2023
14 juillet 2023
17 juillet 2023
18 juillet 2023
20 juillet 2023
21 juillet 2023
25 juillet 2023
27 juillet 2023
28 juillet 2023
28 juillet 2023
31 juillet 2023
01 août 2023
                01 août 2023
03 août 2023
04 août 2023
               04 août 2023
07 août 2023
08 août 2023
10 août 2023
11 août 2023
14 août 2023
15 août 2023
17 août 2023
18 août 2023
21 août 2023
                22 août 2023
24 août 2023
25 août 2023
                 Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 06 juin 2023 / 31 juillet 2023
                Note: Une séance d'accueil et d'introduction aux outils informatiques utilisés dans ce cours a lieu le mercredi 24 mai.
                Ce cours débute le jeudi 25 mai et se termine le vendredi 25 août.

Horaire détaillé des séances : lundi 13h30 à 14h40 (cours) et 14h40 à 15h50 (TP), mardi 9h00 à 11h20 (cours) et 11h20 à 12h30 (TP), jeudi 9h00 à 11h20 (cours) et 11h20 à 12h30 (TP), vendredi 13h30 à 14h40 (cours) et 14h40 à 15h50 (TP)
INTRODUCTION AUX MATHÉMATIQUES DU GÉNIE
(HORS PROG.)
                                        09:00 - 12:30
                                                                                                                                                  B-3406
                                                                                                                                                                                               M. Beaudin
                Mer
                                        09:00 - 12:00
                                                                           TP
                                                                                                                                                  B-3406
                                                                                                                                                                                                M. Beaudin
                31 mai 2023
                05 juin 2023
07 juin 2023
12 juin 2023
14 juin 2023
                14 Juln 2023
19 juin 2023
21 juin 2023
26 juin 2023
28 juin 2023
03 juillet 2023
05 juillet 2023
                10 juillet 2023
12 juillet 2023
17 juillet 2023
                19 juillet 2023
24 juillet 2023
26 juillet 2023
                31 juillet 2023
02 août 2023
07 août 2023
                09 août 2023
14 août 2023
16 août 2023
                21 août 2023
23 août 2023
                 28 août 2023
                 Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 13 juin 2023 / 07 août 2023
                L'examen final aura lieu à la dernière séance
Mer 18:00 - 21:30 C
Lun 18:00 - 21:00 TP
                                                                                                                                                  B-3402
                                                                                                                                                                                                M. Beaudin
                                                                                                                                                  B-3402
                                                                                                                                                                                               M. Beaudin
               31 mai 2023
05 juin 2023
07 juin 2023
12 juin 2023
14 juin 2023
19 juin 2023
                19 Juln 2023
21 juin 2023
26 juin 2023
28 juin 2023
03 juillet 2023
10 juillet 2023
                12 juillet 2023
17 juillet 2023
19 juillet 2023
                24 juillet 2023
26 juillet 2023
31 juillet 2023
                02 août 2023
07 août 2023
09 août 2023
```

MAT145 CALCUL DIFFÉRENTIEL ET INTÉGRAL

L'examen final aura lieu à la dernière séance

14 août 2023 16 août 2023 21 août 2023 23 août 2023 28 août 2023

MAT144

80

81

01	Ven	13:30 - 17:00	С	Р	B-3406	M. Morel
	Mar	09:00 - 12:00	TP	Р	B-1404	M. Morel
02	Jeu	09:00 - 12:30	С	Р	B-3406	G. Roy-Fortin
	Mar	13:30 - 16:30	TP	Р	B-3402	G. Roy-Fortin
03	Jeu	13:30 - 17:00	С	Р	B-3402	R. Persechino
	Lun	09:00 - 12:00	TP	P	B-3402	Z. Coulibaly
04	Jeu	18:00 - 21:30	С	Р	D-5009	P. Mbaraga
04			~	=		U
	Mar	18:00 - 21:00	TP	Р	B-1502	P. Mbaraga

Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 13 juin 2023 / 07 août 2023

HORAIRE ÉTÉ 2023

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.

AVIS IMPORTANT

Les activités d'enseignement se tiendront en présence sur le campus, sauf celles spécifiquement indiquées à distance (voir la colonne Mode d'ens. ci-dessous). Votre présence sur le campus sera requise.

En savoir plus sur les modes d'enseignement

COURS	<u>GR</u>	<u>JOUR</u>	<u>HEURE</u>	<u>ACTIVITÉ</u>	Mode d'ens.	LOCAL	ENSEIGNANT	<u>PRÉALABLES</u>		
	<u> </u>		<u></u>					<u> </u>		
MAT145	CALC	III DIFFÉ	RENTIEL ET II	NTÉGRAI						
WATTE	OALC	JOL DII I L		VILOIVAL						
	80	Mar	13:00 - 16:30	С	Н		I. Ndiaye			
		Jeu	13:00 - 16:00	Labo	Н		I. Ndiaye			
		23 mai 202	23							
	25 mai 2023									
		30 mai 202								
		01 juin 202								
		06 juin 202								
		08 juin 202 13 juin 202								
		15 juin 202								
		20 juin 202								
		22 juin 202								
		27 juin 202								
		04 juillet 2								
		06 juillet 2								
		11 juillet 2								
		13 juillet 2 18 juillet 2								
		20 juillet 2								
		25 juillet 2								
		27 juillet 2								
		01 août 20								
		03 août 20								
		08 août 20								
		10 août 20								
		15 août 20 17 août 20								
		31 août 20								
		51 aout 20								

Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 29 mai 2023 / 05 juin 2023

Ce groupe est réservé aux étudiantes et étudiants admis à un programme de baccalauréat pour la session d'automne 2023 dans le cadre d'une entente avec un Institut universitaire de technologie (IUT) de France.

		iiistitut u	iliversitalie de teci	inologie (101) de l'Taric				
MAT165	ALG	ÈBRE LIN	ÉAIRE ET ANA	LYSE VECTORIELL	.E			MAT145
	01	Mer Jeu	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP	P P	B-4408 B-1708	H. Lahoussine H. Lahoussine	
	02	Ven Mar	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C TP	P P	B-1504 B-1708	H. Lahoussine H. Lahoussine	
	03	Ven Jeu	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C TP	P P	B-1706 B-1708	H. Lahoussine H. Lahoussine	
	04	Jeu Mar	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP	P P	B-1708 B-1504	R. Persechino R. Persechino	
MAT210	LOG	IQUE ET I	MATHÉMATIQU	JES DISCRÈTES				MAT145
	01	Mer Jeu	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C Labo	P P	D-5009 B-1706	D. Gagnon F. Côté	
	02	Lun Mar	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C Labo	P P	B-4408 B-1504	M. Groiez Z. Coulibaly	
MAT215	LOG L'OF	IQUE ET I	MATHÉMATIQU ON (4 CR.)	JES DISCRÈTES PO	DUR			MAT145
	01	Mer Jeu	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP	P P	B-1508 B-1508	A. Régnier A. Régnier	
MAT265	ÉQL	JATIONS [DIFFÉRENTIELL	.ES				MAT145
	01	Lun Mer	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP	P P	B-1708 B-1502	I. Ndiaye Z. Coulibaly	
	02	Mar Lun	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C TP	P P	B-4408 B-1708	K. Mahni K. Mahni	
	03	Ven Mar	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C TP	P P	B-4408 B-1706	M. Morel M. Morel	
	04	Lun Jeu	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C TP	H H		I. Ndiaye Z. Coulibaly	
	05	Lun Mer	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP	P P	B-1706 B-1708	J.B. Lévesque J.B. Lévesque	
	Date	: 2023-05-2	24 12:30:11	L'École se réserv	e un droit	de modifier l'horai	re sans préavis	Page : 7/14

HORAIRE ÉTÉ 2023

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.

AVIS IMPORTANT

Les activités d'enseignement se tiendront en présence sur le campus, sauf celles spécifiquement indiquées à distance (voir la colonne Mode d'ens. ci-dessous). Votre présence sur le campus sera requise.

En savoir plus sur les modes d'enseignement

COURS	<u>GR</u>	<u>JOUR</u>	<u>HEURE</u>	<u>ACTIVITÉ</u>	Mode d'ens.	LOCAL	<u>ENSEIGNANT</u>	<u>PRÉALABLES</u>
MAT265	ÉQU	ATIONS D	IFFÉRENTIELL	ES				MAT145
	06	Mer Lun	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP	P P	B-1518 B-4408	J.B. Lévesque J.B. Lévesque	
	07	Jeu Mar	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP	P P	B-1518 B-1708	M. Groiez R. Hassani	
MAT350	PRO	BABILITÉS	S ET STATISTI	QUES				MAT145
	01	Ven Lun	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C TP	P P	B-1708 B-1518	S. Ayad S. Ayad	
	02	Lun Mer	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP	P P	D-3008 D-3017	S. Lafrance S. Lafrance	
	03	Jeu Mar	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C TP	P P	B-1514 B-1518	S. Lafrance S. Lafrance	
	04	Ven Mer	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP	H H		S. Ayad S. Ayad	
	05	Mar Jeu	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C TP	P P	B-1706 B-1518	S. Lafrance S. Lafrance	
	06	Mar Lun	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP	P P	A-1302 A-1302	S. Ayad S. Ayad	
MAT472	ALGE	ÈBRE LINÉ	ÉAIRE ET GÉO	MÉTRIE DE L	'ESPACE			MAT145
	01	Lun Mer	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP	P P	B-1504 B-1504	R. Persechino R. Persechino	
	02	Jeu Mar	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C TP	P P	B-4408 B-4408	A. Régnier F. Côté	
	03	Jeu Mer	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP	P P	B-1504 B-1504	A. Régnier F. Côté	
PEP110	PRO II n'es Pour https:	FESSIONN st pas reco vous inscr ://www.etsi	mmandé de vo ire à ce cours e mtl.ca/etudiants	us inscrire au en tant qu'étud s/etudiants-libr	cours PEP110 s iant libre pour sa es .		as complété votre premier sta gences de l'OIQ, suivez les in	
	01	Lun 08 mai 20 15 mai 20 29 mai 20 05 juin 20 Dates limi	23 23 23	Atelier ec (AX) / sans ()	D XX) remboursemer	nt : 14 mai 2023 / (M.K. Daoust 04 juin 2023	
	02	Mar 09 mai 20 16 mai 20 23 mai 20 30 mai 20 Dates limi	23 23 23	Atelier ec (AX) / sans (X	D XX) remboursemer	nt : 15 mai 2023 / 2	L. Arel 29 mai 2023	
	03	Mar 06 juin 20 13 juin 20 20 juin 20 27 juin 20 Dates limi	23 23 23	Atelier ec (AX) / sans (X	P XX) remboursemer	B-1516 nt : 12 juin 2023 / 2	L. Arel 26 juin 2023	
	04	Mer 10 mai 20 17 mai 20 31 mai 20 07 juin 20 Dates limi	23 23 23	Atelier ec (AX) / sans ()	D XX) remboursemer	nt : 16 mai 2023 / (M.K. Daoust	
	05	Mer 14 juin 20 21 juin 20 28 juin 20 05 juillet 2	13:30 - 17:00 23 23 23 2023	Atelier	P XX) remboursemer	B-0904	T. Mekhaël	

Page: 8/14

HORAIRE ÉTÉ 2023

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.

AVIS IMPORTANT

Les activités d'enseignement se tiendront en présence sur le campus, sauf celles spécifiquement indiquées à distance (voir la colonne Mode d'ens. ci-dessous). Votre présence sur le campus sera requise.

En savoir plus sur les modes d'enseignement

COURS	<u>GR</u>	<u>JOUR</u>	<u>HEURE</u>	<u>ACTIVITÉ</u>	Mode d'ens.	LOCAL	<u>ENSEIGNANT</u>	<u>PRÉALABLES</u>	
PEP110	PRO II n'e: Pour	FESSIONN st pas recoi vous inscri	mmandé de vo re à ce cours e ntl.ca/etudiants 18:00 - 21:30 23 23	us inscrire au o n tant qu'étudi	cours PEP110 si ant libre pour sa		pas complété votre premier stag xigences de l'OIQ, suivez les ins M.K. Daoust		
	07	Jeu 08 juin 202 15 juin 202 22 juin 202 06 juillet 20	es d'abandon av 18:00 - 21:30 23 23 23 023	Atelier	D (X) remboursemen (X) remboursemen				
PHY015	PHYSIQUE PRÉPARATOIRE POUR LE GÉNIE								
	80	Mar Mer	09:00 - 12:30 09:00 - 12:30	C C	H H		J.S. Closson-Duquette		
		Lun	13:30 - 15:50	TP A	Н		J.S. Closson-Duquette		

Page: 9/14

HORAIRE ÉTÉ 2023

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.

AVIS IMPORTANT

Les activités d'enseignement se tiendront en présence sur le campus, sauf celles spécifiquement indiquées à distance (voir la colonne Mode d'ens. ci-dessous). Votre présence sur le campus sera requise.

En savoir plus sur les modes d'enseignement

```
HEURE
COURS
                            GR
                                          JOUR
                                                                                           ACTIVITÉ
                                                                                                                       Mode d'ens. LOCAL
                                                                                                                                                                                           ENSEIGNANT
                                                                                                                                                                                                                                                             PRÉALABLES
PHY015
                            PHYSIQUE PRÉPARATOIRE POUR LE GÉNIE
                            80
                                                              13:30 - 15:50
                                                                                         TP B
                                                                                                                                   н
                                                                                                                                                                                           A.S. Bajamgnigni Gbambie
                                          26 mai 2023
29 mai 2023
                                          30 mai 2023
31 mai 2023
02 juin 2023
                                          02 juin 2023
05 juin 2023
06 juin 2023
07 juin 2023
09 juin 2023
12 juin 2023
13 juin 2023
                                          14 juin 2023
16 juin 2023
19 juin 2023
                                          20 juin 2023
21 juin 2023
26 juin 2023
                                          27 juin 2023
28 juin 2023
29 juin 2023
                                          03 juillet 2023
04 juillet 2023
05 juillet 2023
                                          07 juillet 2023
10 juillet 2023
11 juillet 2023
                                          12 juillet 2023
14 juillet 2023
17 juillet 2023
                                          18 juillet 2023
19 juillet 2023
21 juillet 2023
                                         24 juillet 2023
25 juillet 2023
                                          26 juillet 2023
                                         28 juillet 2023
31 juillet 2023
01 août 2023
                                          02 août 2023
04 août 2023
07 août 2023
                                          08 août 2023
09 août 2023
                                           11 août 2023
                                           14 août 2023
15 août 2023
16 août 2023
                                          18 août 2023
21 août 2023
                                           22 août 2023
                                           Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 06 juin 2023 / 31 juillet 2023
                                          Note: Une séance d'accueil et d'introduction aux outils informatiques utilisés dans ce cours aura lieu le mercredi, 24 mai. Ce cours débute le 26 mai et se termine le 25 août.

Horaire détaillé des séances : lundi 13h30 à 14h40 (cours) et 14h40 à 15h50 (TP), mardi 9h00 à 11h20 (cours) et 11h20 à 12h30 (TP), mercredi 9h00 à 11h20
                                          (cours) et 11h20 à 12h30 (TP), vendredi 13h30 à 14h40 (cours) et 14h40 à 15h50 (TP)
Lun 09:00 - 12:30 C H
                                                             09:00 - 12:30
09:00 - 12:30
                            81
                                                                                           С
                                           Ven
                                           Mar
                                                              13:30 - 15:50
                                                                                                                                   H
H
                                                                                                                                                                                           A.S. Bajamgnigni Gbambie
                                          Mer
                                                              13:30 - 15:50
                                                                                           TP B
                                          26 mai 2023
                                          29 mai 2023
30 mai 2023
                                          31 mai 2023
02 juin 2023
05 juin 2023
                                          06 juin 2023
07 juin 2023
                                          09 juin 2023
                                          12 juin 2023
12 juin 2023
13 juin 2023
14 juin 2023
16 juin 2023
19 juin 2023
20 juin 2023
                                          21 juin 2023
26 juin 2023
27 juin 2023
                                          28 juin 2023
29 juin 2023
03 juillet 2023
                                          04 juillet 2023
05 juillet 2023
                                          07 juillet 2023
                                           10 juillet 2023
```

Page: 10/14

Date: 2023-05-24 12:30:11

```
11 juillet 2023
12 juillet 2023
14 juillet 2023
17 juillet 2023
18 juillet 2023
18 juillet 2023
19 juillet 2023
21 juillet 2023
24 juillet 2023
25 juillet 2023
26 juillet 2023
28 juillet 2023
31 juillet 2023
01 août 2023
02 août 2023
04 août 2023
07 août 2023
08 août 2023
09 août 2023
09 août 2023
11 août 2023
14 août 2023
15 août 2023
18 août 2023
21 août 2023
22 août 2023
22 août 2023
Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 06 juin 2023 / 31 juillet 2023
Note : Une séance d'accueil et d'introduction aux outils informatiques utilisés dans ce cours a lieu le mercredi 24 mai.
Ce cours débute le 26 mai et se termine le 25 août
Horaire détaillé des séances : lundi 9h00 à 11h20 (cours) et 11h20 à 12h30 (TP), mardi 13h30 à 14h40 (cours) et 14h40 à 15h50 (TP), mercredi 13h30 à 14h40 (cours) et 14h40 à 15h50 (TP), vendredi 9h00 à 11h20 (cours) et 11h20 à 12h30 (TP)
```

PHY144 INTRODUCTION À LA PHYSIQUE DU GÉNIE (HORS PROGRAMME)

Date: 2023-05-24 12:30:11

```
09:00 - 12:30
09:00 - 12:00
               Mar
                                                                                                                                             B-3402
                                                                                                                                                                                          T. Rivard
                                                                         TP/Labo
               Jeu
                                                                                                                                             B-3402
                                                                                                                                                                                          T. Rivard
               23 mai 2023
25 mai 2023
                30 mai 2023
               30 mai 2023
01 juin 2023
06 juin 2023
08 juin 2023
13 juin 2023
15 juin 2023
20 juin 2023
               20 Juln 2023
22 juin 2023
27 juin 2023
04 juillet 2023
06 juillet 2023
11 juillet 2023
13 juillet 2023
               18 juillet 2023
20 juillet 2023
25 juillet 2023
               27 juillet 2023
01 août 2023
03 août 2023
               08 août 2023
10 août 2023
15 août 2023
17 août 2023
22 août 2023
                Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 06 juin 2023 / 07 août 2023
                L'examen final aura lieu à la dernière séance
                                      18:00 - 21:30
18:00 - 21:00
81
                Mar
                                                                                                                                             B-3406
                                                                                                                                                                                          C. Liu
               Jeu
                                                                         TP/Labo
                                                                                                                                             B-3406
                                                                                                                                                                                          A. Li
               23 mai 2023
               23 mai 2023
25 mai 2023
30 mai 2023
01 juin 2023
06 juin 2023
08 juin 2023
13 juin 2023
               15 juin 2023
20 juin 2023
22 juin 2023
               22 juin 2023
27 juin 2023
04 juillet 2023
06 juillet 2023
11 juillet 2023
18 juillet 2023
               18 juillet 2023
20 juillet 2023
25 juillet 2023
27 juillet 2023
01 août 2023
08 août 2023
                10 août 2023
15 août 2023
                17 août 2023
                22 août 2023
Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 06 juin 2023 / 07 août 2023
                                       13:00 - 16:30
13:00 - 16:00
                                                                         ΤP
               Lun
                                                                                                                                                                                          J.H. Liu
```

Page: 11/14

HORAIRE ÉTÉ 2023

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.

AVIS IMPORTANT

Les activités d'enseignement se tiendront en présence sur le campus, sauf celles spécifiquement indiquées à distance (voir la colonne Mode d'ens. ci-dessous). Votre présence sur le campus sera requise.

En savoir plus sur les modes d'enseignement

COURS	<u>GR</u>	<u>JOUR</u>	<u>HEURE</u>	<u>ACTIVITÉ</u>	Mode d'ens.	LOCAL	<u>ENSEIGNANT</u>	<u>PRÉALABLES</u>				
PHY144	INTR	ODUCTION	I À LA PHYSI	QUE DU GÉNI	E (HORS							
	PRO	GRAMME)			,							
		,	•									
		24 mai 2023										
		29 mai 2023 31 mai 2023										
		05 juin 2023										
		07 juin 2023										
		12 juin 2023										
		14 juin 2023										
		19 juin 2023										
		21 juin 2023										
	26 juin 2023											
	28 juin 2023											
	03 juillet 2023											
	05 juillet 2023 10 juillet 2023 12 juillet 2023											
		17 juillet 20										
		19 juillet 20										
		24 juillet 20 26 juillet 20										
		31 juillet 20										
		02 août 202										
		07 août 202										
		09 août 202										
		14 août 202										
		16 août 202	23									
		21 août 202	23									
	28 août 2023											
	30 août 2023 Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 30 mai 2023 / 06 juin 2023											
		Dates limite	es d'abandon av	/ec (AX) / sans (λ	(X) remboursemen	it: 30 mai 20	23 / 06 juin 2023					
		Ce groupe o	est réservé aux	étudiantes et étu	idiants admis à un	programme (de baccalauréat pour la session d'automr	ne 2023 dans le cadre d'une entente avec un				

Ce groupe est réservé aux étudiantes et étudiants admis à un programme de baccalauréat pour la session d'automne 2023 dans le cadre d'une entente avec un Institut universitaire de technologie (IUT) de France.

PHY332	ÉLEC	TRICITÉ E	ET MAGNÉTIS	ME				CTN248 / ING150
	01	Lun	09:00 - 12:30	С	Р	B-1516	T. Rivard	
		Mer	09:00 - 12:00	Labo	Р	B-1516	T. Rivard	
	02	M	40.00 47.00	0	<u> </u>	D 4544	T. Rivard	
	02	Mar	13:30 - 17:00	С	P	B-1514		
		Jeu	13:30 - 16:30	Labo	Р	B-1516	T. Rivard	
	03	Mer	13:30 - 17:00	С	Р	B-1518	M. Boulé	
		Ven	13:30 - 16:30	Labo	Р	B-1516	M. Boulé	
	04	Mar	09:00 - 12:30	С	Р	B-1518	M. Boulé	
		Ven	09:00 - 12:00	Labo	Р	B-1518	M. Boulé	
	05	Jeu	18:00 - 21:30	С	н		T. Ait Ahcene	
	00	Ven	18:00 - 21:00	Labo	H		T. Ait Ahcene	
		VEII	18.00 - 21.00	Labo	- 11		1. All Allcelle	
PHY335	PHYS	SIQUE DES	SONDES					CTN248 / ING150
	01	Ven	09:00 - 12:30	С	Н		T. Ait Ahcene	
	01	Mar	09:00 - 12:00	Labo	H		T. Ait Ahcene	
			00.00 12.00					
	02	Lun	13:30 - 17:00	С	Р	B-1504	T. Ait Ahcene	
		Jeu	13:30 - 16:30	Labo	Р	B-1504	A.S. Bajamgnigni Gbambie	
					_	B 4500	0.5	
	03	Mer	13:30 - 17:00	C	P	B-1506	G. Paquin	
		Ven	13:30 - 16:30	Labo	Р	B-1506	J. Kouam	
	04	Lun	18:00 - 21:30	С	Р	B-1504	Z. Hamoudi	
	٠.	Mar	18:00 - 21:00	Labo	Р	B-0908	J. Kouam	
		iviai	10.00 - 21.00	Labo		D 0300	o. Roddiii	

Page : 12/14

COURS

GR

Service des enseignements généraux

PRÉALABLES

HORAIRE ÉTÉ 2023

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.

AVIS IMPORTANT

Les activités d'enseignement se tiendront en présence sur le campus, sauf celles spécifiquement indiquées à distance (voir la colonne Mode d'ens. ci-dessous). Votre présence sur le campus sera requise.

En savoir plus sur les modes d'enseignement

HEURE JOUR ACTIVITÉ Mode d'ens. LOCAL **ENSEIGNANT**

PRE011 DÉVELOPPEMENT PROFESSIONNEL ET INITIATION À LA SANTÉ ET SÉCURITÉ

Volet stages - activité à compléter en ligne. Volet intensif santé sécurité 15h - 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 7625 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

Le groupe 04 est réservé aux étudiants.es en génie de la construction.

01	Lun 29 mai 20 05 juin 20 12 juin 20 19 juin 20 26 juin 20	023 023 023	Atelier	D		I. Desjardins-David
02	Lun 03 juillet 10 juillet 17 juillet 24 juillet 31 juillet	2023 2023 2023	Atelier	D		D. Lapointe
03	Ven Sam 02 juin 20 03 juin 20 10 juin 20	023	Atelier C	P P	B-4416 B-4416	I. Desjardins-David
04			Atelier	D		

Le groupe 04 est offert en ligne et est réservé aux personnes inscrites au programme 7625 et aux personnes exemptées du volet SST.

INITIATION À LA SANTÉ ET SÉCURITÉ AU TRAVAIL PRF012

Cette activité est notée avec la mention succès ou échec. Elle est réservée aux personnes inscrites au Certificat en gestion des établissements et au Programme court de 1er cycle en gestion des établissements.

Lun 18:00 - 21:30 Atelier I. Desjardins-David 29 mai 2023 05 juin 2023 12 juin 2023 19 juin 2023 26 juin 2023

DÉVELOPPEMENT DE CARRIÈRE AUX CYCLES PRF811

SUPÉRIEURS

Deux volets obligatoires :

•Volet Développement professionnel (présenté par le service de l'enseignement coopératif) activité à compléter en ligne et comportant des rencontres obligatoires dont le premier cours.

•Volet intensif santé sécurité 15 h (donné par le service des enseignements généraux) - aux dates spécifiques indiquées pour chaque groupe. Ce volet est obligatoire sauf pour tous les étudiants détenant une carte ASP construction.

09:00 - 12:30 Lun Atelier I. Desjardins-David 05 juin 2023 12 juin 2023 19 juin 2023 26 juin 2023 03 juillet 2023

Volet Développement professionnel : Premier cours obligatoire (synchrone) via ZOOM - À confirmer

Volet Developeriente professionner i Frenie Cours obligatoire (synchrone) va 200m – R committee professionner annigne (asynchrone) à votre rythme. Vous devez cependant prévoir des rencontres obligatoires durant la session et une rencontre en petits groupes. (Dates à venir)

rencontre en petits groupes. (Dates à venir)
Volet SST (synchrone): Présence obligatoire les 5, 12, 19, 26 juin et 3 juillet 2023.
Pour toute demande de modification d'inscription aux cycles supérieurs, veuillez svp faire parvenir une demande à l'agente de gestion des études responsable de votre programme. Les enseignant.es ne peuvent pas ajouter de places dans les groupes une fois qu'ils sont complets.

18:00 - 21:30 Atelier P B-3402 É. Dupont

02

06 juin 2023 13 juin 2023 20 juin 2023

27 juin 2023

Volet Développement professionnel : Premier cours obligatoire (synchrone) via ZOOM – À confirmer
Par la suite, le cours se donnera en ligne (asynchrone) à votre rythme. Vous devez cependant prévoir des rencontres obligatoires durant la session et une rencontre en petits groupes. (Dates à venir)
Volet SST (synchrone): Présence obligatoire les 6, 13, 20, 27 juin et 4 juillet 2023.
Pour toute demande de modification d'inscription aux cycles supérieurs, veuillez svp faire parvenir une demande à l'agente de gestion des études responsable de

votre programme. Les enseignant es ne peuvent pas ajouter de places dans les groupes une fois qu'ils sont complets

Page: 13/14

HORAIRE ÉTÉ 2023

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.

AVIS IMPORTANT

Les activités d'enseignement se tiendront en présence sur le campus, sauf celles spécifiquement indiquées à distance (voir la colonne Mode d'ens. ci-dessous). Votre présence sur le campus sera requise.

En savoir plus sur les modes d'enseignement

<u>Ett savoir plus sur les modes à enseignement</u>										
<u>COURS</u>	<u>GR</u>	<u>JOUR</u>	HEURE	<u>ACTIVITÉ</u>	Mode d'ens.	LOCAL	ENSEIGNANT	<u>PRÉALABLES</u>		
PRE811	SUP Deux •Vole rence •Vole	VELOPPEMENT DE CARRIÈRE AUX CYCLES PÉRIEURS ux volets obligatoires: let Développement professionnel (présenté par le service de l'enseignement coopératif) activité à compléter en ligne et comportant des contres obligatoires dont le premier cours. let intensif santé sécurité 15 h (donné par le service des enseignements généraux) - aux dates spécifiques indiquées pour chaque groupe. Ce et est obligatoire sauf pour tous les étudiants détenant une carte ASP construction.								
TIN503	Noted Développement professionnel: Premier cours obligatoire (synchrone) via ZOOM – À confirmer. Vous devez participer à l'une des 2 séances. Par la suite, le cours se donnera en ligne (asynchrone) à votre rythme. Vous devez cependant prévoir des rencontres obligatoires durant la session et une rencontre en petits groupes. (Dates à venir). Ce groupe est offert en ligne aux programmes 1562, 1544/3024, 309K, 309P et 309N et aux personnes exemptées du Volet SST suite à l'approbation du SEC ou du SEG. ENVIRONNEMENT, TECHNOLOGIE ET SOCIÉTÉ									
	01	Mer Lun	13:30 - 17:00 13:30 - 17:30	C TP A+B	P P	D-3012 D-4012	L. Arel L. Arel			
	02	Jeu Mar	09:00 - 12:30 13:30 - 17:30	C TP A+B	P P	D-5012 D-5012	M. Monette M. Monette			
	03	Ven Mer	09:00 - 12:30 08:30 - 12:30	C TP A+B	P P	D-4012 D-5012	M. Monette M. Monette			

D-5012

D-5012

D-4012

D-4012

M. Monette

M. Monette

M. Lejeune

M. Lejeune

M. Leieune

M. Lejeune

Page: 14/14

L. Arel

NOTES

a) <u>Pr</u>	ogrammes d'études
--------------	-------------------

04

05

06

07

Ven

Lun

Mer

Mar

B: baccalauréat

GAQ : certificat en gestion et assurance de la qualité

GC : certificat en gestion de la construction

13:30 - 17:00

13:30 - 17:30

09:00 - 12:30 08:30 - 12:30

18:00 - 21:30

18:00 - 22:00

18:00 - 21:30

18:00 - 22:00

TP A+B

TP A+B

TP A+B

TP A+B

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.