Date: 2023-05-26 12:30:09

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

					011 01010 0011			
COURS	<u>GR</u>	<u>JOUR</u>	<u>HEURE</u>	<u>ACTIVITÉ</u>	Mode d'ens.	LOCAL	<u>ENSEIGNANT</u>	<u>PRÉALABLES</u>
ATE800	SAVC La for	OIR-FAIRE mation AT	E800 est offert	te sur la platefo				estimée à environ 4 heures. Afin de sponibles, une période de 5 semaines est
	accor 01	dée pour c	compléter la for	mation. Atelier	D		M.K. Daoust	
	55	Dates: 15	mai au 19 juin 20	023 Atelier	D		M.K. Daoust	
			mai au 19 juin 20 est offert en angla					
CHM015	CHIM	IIE PRÉPA	RATOIRE POI	JR LE GÉNIE				
	81	Note: Une Ce cours of Horaire dé Mer Jeu 25 mai 20: 31 mai 20: 01 juin 20: 08 juin 20: 14 juin 20: 21 juin 20: 21 juin 20: 22 juin 20: 28 juin 20: 28 juillet 2 26 juillet 2 13 juillet 2 13 juillet 2 20 juillet 2 20 juillet 2 20 juillet 2 20 juillet 2 20 juillet 2 20 juillet 2 21 juin 20: 22 juillet 2 20 juillet 2 21 juin 20: 21 juin 20: 22 juillet 2 20 juillet 3 20 j	23 23 23 23 23 23 23 23 23 23 23 23 23 2	il et d'introduction mai et se termin s: Jeudi 9h00 à C TP rec (AX) / sans (X sil et d'introductio et se termine le 2 ss: lundi 9h00 à	ne le jeudi 24 août. 11h20 (cours) et 1' H H 25 août inform. 25 août	ttiques utilisés d 1h20 à 12h30 (T t : 06 juin 2023 ; atiques utilisés d 1h20 à 12h30 (T	ans ce cours a lieu le mercredi, 24 P), mercredi 13h30 à 14h40 (cours M. Bergeron-Brlek M. Bergeron-Brlek Manuel et al. 2013 lans ce cours a lieu le mercredi 24 P), mardi 13h30 à 14h40 (cours) et	mai. s) et 14h40 à 15h50 (TP).
OLINA	C: ::::	. ,		,,		u 1211	 、・・ /	
CHM131	O1	Mer	09:00 - 12:30	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	PROJETS SPÉCIAUX EN ENTREPRENEURIAT 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>	HEURE	<u>ACTIVITÉ</u>	Mode d'ens.	LOCAL	<u>ENSEIGNANT</u>	<u>PRÉALABLES</u>
GIA400	ANAI	YSE DE F	RENTABILITÉ I	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	EE-OBJET (HC	PRS			
	80		123 123 123 123 123 123 123 123 123 123			E-4023 E-4023 at: 13 juin 2023 / 07 a	F. Bourdeau F. Bourdeau oût 2023	
INF130			S ET PROGRA		_	D 0 400 E 4004		
	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 I	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>	<u>HEURE</u>	<u>ACTIVITÉ</u>	Mode d'ens.	LOCAL	<u>ENSEIGNANT</u>	<u>PRÉALABLES</u>
INF147	PRO	GRAMMAT	TION 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	TIQUE 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	THEF	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. Bajamg Gbambie	ınigni
		Lun	18:00 - 21:00	TP	Р	B-1720	D. Benhachmi / A.S. Bajamg Gbambie	ınigni
ING500		LS DE DÉ ÉNIEUR	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 POUI	R LES			
	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: 2023-05-26 12:30:09
                                                                                                                                                                                                                      Page : 5/14
```

```
07 juillet 2023
10 juillet 2023
                10 jullet 2023
11 juillet 2023
13 juillet 2023
14 juillet 2023
17 juillet 2023
18 juillet 2023
20 juillet 2023
                20 jullet 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
               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
                14 août 2023
16 août 2023
21 août 2023
```

MAT145 CALCUL DIFFÉRENTIEL ET INTÉGRAL

L'examen final aura lieu à la dernière séance

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	Р	B-3402	Z. Coulibaly
04	Jeu	18:00 - 21:30	С	Р	D-5009	P. Mbaraga
	Mar	18:00 - 21:00	TP	Р	B-1502	P. Mbaraga

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

Page: 6/14

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	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 2023 25 mai 2023 30 mai 2023									
		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.

		Institut (universitaire de tech	nnologie (IUT)	de France.			
MAT165	ALG	ÈBRE LIN	NÉAIRE ET ANA	LYSE VECT	ORIELLE			MAT145
	01	Mer	13:30 - 17:00	С	Р	B-4408	H. Lahoussine	
		Jeu	13:30 - 16:30	TP	Р	B-1708	H. Lahoussine	
	02	Ven	09:00 - 12:30	С	Р	B-1504	H. Lahoussine	
		Mar	13:30 - 16:30	TP	Р	B-1708	H. Lahoussine	
	03	Ven	13:30 - 17:00	C	P	B-1706	H. Lahoussine	
		Jeu	09:00 - 12:00	TP	Р	B-1708	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	
		iviai	18.00 - 21.00	IF	r	B-1304	R. Fersechino	
			,					
MAT210	LOG	SIQUE ET	MATHÉMATIQU	JES DISCRE	ÈTES			MAT145
	01	Mer	09:00 - 12:30	С	Р	D-5009	D. Gagnon	
		Jeu	09:00 - 12:00	Labo	Р	B-1706	F. Côté	
	02	Lun	13:30 - 17:00	С	Р	B-4408	M. Groiez	
		Mar	09:00 - 12:00	Labo	Р	B-1504	Z. Coulibaly	
MAT215			MATHÉMATIQU ION (4 CR.)	JES DISCRE	ÈTES POUR			MAT145
	01	Mer	13:30 - 17:00	C	P	B-1508	A. Régnier	
		Jeu	13:30 - 16:30	TP	Р	B-1508	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	09:00 - 12:30	С	Р	B-4408	M. Morel	
	03	Mar	13:30 - 16:30	TP	P	B-4408 B-1706	M. Morel	
	04	Lun	13:30 - 17:00	С	н		I. Ndiaye	
	٥.	Jeu	09:00 - 12:00	TP	H		Z. Coulibaly	
	05	Lun	09:00 - 12:30	С	Р	B-1706	J.B. Lévesque	
		Mer	09:00 - 12:00	TP	Р	B-1708	J.B. Lévesque	
	Date	e : 2023-05-	-26 12:30:09	L'École s	e réserve un droit	de modifier l'ho	raire sans préavis	Page : 7/14
				L LUGIC 3	c reserve air aron	ac mounter into	Tano dana picavia	=

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	<u>ENSEIGNANT</u>	<u>PRÉALABLES</u>
AT265	ÉQU	ATIONS D	IFFÉRENTIELI	ES				MAT145
	06	Mer	18:00 - 21:30	С	Р	B-1518	J.B. Lévesque	
		Lun	18:00 - 21:00	TP	Р	B-4408	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	
AT350	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	Н Н		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	
AT472	ALGI	ÈBRE LINI		MAT145				
	01	Lun	09:00 - 12:30	С	Р	B-1504	R. Persechino	
		Mer	09:00 - 12:00	TP	Р	B-1504	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	
≣P110	PRO II n'es Pour	FESSIONI st pas recc vous inscr ://www.ets Lun 08 mai 20 15 mai 20 29 mai 20 05 juin 20	ommandé de vo rire à ce cours e smtl.ca/etudiants 13:30 - 17:00 023 023 023 023	ous inscrire au en tant qu'étud s/etudiants-libr Atelier	cours PEP110 s iant libre pour sa	itisfaire aux exi	as complété votre premier stag gences de l'OIQ, suivez les ins M.K. Daoust 04 juin 2023	ge. tructions sur cette page :
	02	Mar	13:30 - 17:00	Atelier	D		L. Arel	
		09 mai 20 16 mai 20 23 mai 20 30 mai 20 Dates lim	023 023 023	vec (AX) / sans (XX) remboursemer	nt : 15 mai 2023 /	29 mai 2023	
	03	Mar	13:30 - 17:00	Atelier	Р	B-1516	L. Arel	
		06 juin 20 13 juin 20 20 juin 20 27 juin 20 Dates lim)23)23)23	rec (AX) / sans (XX) remboursemer	nt : 12 juin 2023 /	26 juin 2023	
	04	Mer	13:30 - 17:00	Atelier	D		M.K. Daoust	
		10 mai 20 17 mai 20 31 mai 20	023					

Mer

14 juin 2023 21 juin 2023 28 juin 2023 05 juillet 2023 T. Mekhaël

Page: 8/14

O7 juin 2023 Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 16 mai 2023 / 06 juin 2023

Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 20 juin 2023 / 04 juillet 2023

13:30 - 17:00 Atelier

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>
PEP110		ADREMEN FESSIONN		ESSION ET É	THIQUE			
	Pour	vous inscri	re à ce cours e		ant libre pour sa		oas complété votre premier staq igences de l'OIQ, suivez les ins	
	06	Jeu 11 mai 20: 18 mai 20: 25 mai 20: 01 juin 20: Dates limit	23 23 23	Atelier ec (AX) / sans (X	D (X) remboursemen	t : 17 mai 2023	M.K. Daoust / 31 mai 2023	
	07	Jeu 08 juin 202 15 juin 202 22 juin 202 06 juillet 2 Dates limit	23 23 023	Atelier ec (AX) / sans (X	D (X) remboursemen	t : 14 juin 2023 /	⁷ 05 juillet 2023	
PHY015	PHY	SIQUE PRI	ÉPARATOIRE	POUR LE GÉN	IIE			
	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	H		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: 2023-05-26 12:30:09

```
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)
```

B-3402

PHY144 INTRODUCTION À LA PHYSIQUE DU GÉNIE (HORS PROGRAMME)

Mar

Date: 2023-05-26 12:30:09

```
09:00 - 12:30
09:00 - 12:00
                                                                                                                                                                                          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
16 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	ENSEIGNANT	<u>PRÉALABLES</u>			
PHY144	INTR	ODLICTION	À LA PHYSIC	QUE DU GÉNI	F (HORS						
		GRAMME)	/(L/ () ()	XOL DO OLIVI	L (110110						
	11101	SIXAWIVIL)									
		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 28 Juin 2023										
		03 juillet 202									
	05 juillet 2023 10 juillet 2023 12 juillet 2023										
		17 juillet 202									
		19 juillet 202									
		24 juillet 202									
		26 juillet 202									
		31 juillet 202 02 août 202									
		07 août 202									
		09 août 2023									
		14 août 2023									
		16 août 202									
		21 août 202									
		28 août 2023	3								
	30 août 2023										
	Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 30 mai 2023 / 06 juin 2023										
		Ce groupe e	st réservé aux	étudiantes et étu	idiants admis à un	programme de b	accalauréat pour la session d'auto	mne 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 21 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:	23 23 23	Atelier	D		I. Desjardins-David
02	Lun 03 juillet 2 10 juillet 2 17 juillet 2 24 juillet 2 31 juillet 2	023 023 023	Atelier	D		D. Lapointe
03	Ven Sam 02 juin 202 03 juin 202 10 juin 202	23	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.

**Ter 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>En savoir plus sur les modes d'enseignement</u>								
<u>COURS</u>	<u>GR</u>	<u>JOUR</u>	HEURE	<u>ACTIVITÉ</u>	Mode d'ens.	LOCAL	<u>ENSEIGNANT</u>	<u>PRÉALABLES</u>
PRE811	DÉVELOPPEMENT DE CARRIÈRE AUX CYCLES 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.							
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 Ven Mer	09:00 - 12:30 13:30 - 17:30 09:00 - 12:30 08:30 - 12:30	C TP A+B C TP A+B	P P P	D-5012 D-5012 D-4012 D-5012	M. Monette M. Monette M. Monette M. Monette	
			12.00		·	· -		

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

04

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

GE : certificat et programme court de 1er cycle en gestion des établissements

TP A+B

TP A+B

TP A+B

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.