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>	HEURE	<u>ACTIVITÉ</u>	Mode d'ens.	LOCAL	ENSEIGNANT	<u>PRÉALABLES</u>		
ATE800		GRITÉ INTI DIR-FAIRE	ELLECTUELLE	E : UN SAVOIF	R-ÊTRE ET UN					
	respe	cter les diff		d'apprentissa			urée de la formation est estimée à à les étudiant(e)s sont disponibles,			
	01	•	•	Atelier	D		M.K. Daoust			
	55	Dates: 15 r	nai au 19 juin 20	23 Atelier	D		M.K. Daoust			
			mai au 19 juin 20 st offert en angla							
CHM015	CHIMIE PRÉPARATOIRE POUR LE GÉNIE									
	80	Note: Une : Ce cours d Horaire dét	13 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	et d'introduction mai et se termin s: Jeudi 9h00 à 1	aux outils informa e le jeudi 24 août. I 1h20 (cours) et 1		cours a lieu le mercredi, 24 mai. rcredi 13h30 à 14h40 (cours) et 14h40 (à 15h50 (TP).		
	81	Note : Une	33 33 33 33 33 33 33 323 323 323 323 223	l et d'introduction	n aux outils inform	nt : 06 juin 2023 / 31 juill atiques utilisés dans ce	M. Bergeron-Brlek M. Bergeron-Brlek det 2023 cours a lieu le mercredi 24 mai.			

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)

Page: 1/17

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>	HEURE	<u>ACTIVITÉ</u>	Mode d'ens.	LOCAL	<u>ENSEIGNANT</u>	<u>PRÉALABLES</u>
CHM131	CHIM	IIE ET MA	TÉRIAUX					
	01	Mer Ven	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP	P P	B-1518 B-1506	D. Piotte 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 DI	E COMMUNICA		Avoir satisfait aux exigences de la Politique linguistique 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	Tomique iniguistique de TETO
	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	E COMMUNIC <i>A</i>	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 ⁻	TION FINA	NCIÈRE D'EN	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	RENEURSHIF)			
	Le co	ours a lieu Mar Jeu	dans un local si 09:00 - 12:30 18:00 - 20:00	itué au Centec C TP	h, C-0120-1. P P	C-0120.1 B-1506	D. Drouet D. Drouet	
						D-1300	D. Diodet	
ENT301		JETS SPÉ	CIAUX EN ENT	repreneur	RIAT I			
	01			Projets	Р			
ENT302	PRO	JETS SPÉ	CIAUX EN ENT	TREPRENEUR	RIAT II			
	01			Projets	Р			
ENT303	PRO	JETS SPÉ	CIAUX EN EN	TREPRENEUR	RIAT III			
	01			Projets	Р			
ENT304	PRO	JETS SPÉ	CIAUX EN ENT	TREPRENEUR	RIAT IV			
	01			Projets	Р			

Page : 2/17

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>		
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	PROGRAMMATION ORIENTÉE-OBJET (HORS PROGRAMME)									
	80	Mer Lun 31 mai 20 05 juin 20 07 juin 20 12 juin 20 14 juin 20 14 juin 20 26 juin 20 26 juin 20 26 juin 20 26 juin 20 27 juillet 2 17 juillet 2 27 juillet 2 24 juillet 2 26 juillet 2 20 août 20 20 août 20 21 août 20 21 août 20 21 août 20 22 août 20 21 août 20 22 août 20 21 août 20 22 août 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00 123 23 23 23 23 23 23 23 23 23			E-4023 E-4023 at: 13 juin 2023 / 07 a	F. Bourdeau F. Bourdeau oût 2023			
INF130			S ET PROGRAI							
	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 PROGE	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			

Page: 3/17

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>
INF147	PRO	GRAMMA ⁻	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	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. 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 P	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	

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>
MAT015		HÉMATIQU NCES ET L		TOIRES POUF	RLES			
	80	Lun Ven Mar Jeu	09:00 - 12:30 09:00 - 12:30 13:30 - 15:50 13:30 - 15:50	C C TP A TP B	н н н		V. Gouaillier T. Hammouche T. Hammouche V. Gouaillier / R. Maalaoui	
		25 mai 202 26 mai 202 29 mai 202 29 mai 202 30 mai 202 01 juin 202 01 juin 202 06 juin 202 09 juin 202 13 juin 202 15 juin 202 15 juin 202 20 juin 202 21 juin 202 22 juin 202 23 juin 202 25 juin 202 27 juin 202 27 juin 202 27 juin 202 28 juin 202 27 juin 202 27 juin 202 28 juillet 20 10 juillet 20 11 juillet 20 12 juillet 20 13 juillet 20 14 juillet 20 15 juillet 20 15 juillet 20 16 juillet 20 17 juillet 20 18 juillet 20 19 juillet 20 10 juillet 20 10 juillet 20 11 juillet 20 12 juillet 20 13 juillet 20 14 juillet 20 15 juillet 20 10 août 20 10 août 20 10 août 20 11 août 20	23	TPB	H		V. Gouaillier / R. Maalaoui	
		21 août 202 22 août 202 24 août 202 25 août 202	23 23 23	(1)0 (

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.

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).

Page : 5/17

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>
MAT015	MATH SCIEI	HÉMATIQU NCES ET L	IES PRÉPARA LE GÉNIE	TOIRES POUI	RLES			
	81	Mar	09:00 - 12:30	С	Н		T. Hammouche	
		Jeu	09:00 - 12:30	С	Н			
		Lun	13:30 - 15:50	TP A	Н		T. Hammouche	
		Ven	13:30 - 15:50	TP B	Н			
		Ven 25 mai 202 26 mai 202 29 mai 202 30 mai 202 30 mai 202 30 mai 202 01 juin 202 05 juin 202 06 juin 202 18 juin 202 19 juin 202 11 juin 202 13 juin 202 20 juin 202 21 juin 202 22 juin 202 23 juin 202 24 juin 202 25 juin 202 26 juin 202 27 juin 202 29 juin 202 21 juin 202 21 juin 202 22 juin 202 23 juin 202 24 juillet 21 25 juillet 21 26 juillet 21 27 juillet 21 28 juillet 21 21 juillet 22 21 juillet 22 21 juillet 22 22 juillet 22 23 juillet 22 24 juillet 22 25 juillet 20 26 août 20 27 août 20	13:30 - 15:50 23 23 23 23 23 23 23 23 23 223 223 223	TPB	H			
		17 août 20	23					
		18 août 20	23					
		21 août 20	23					
		22 août 20						
		24 août 20						
		25 août 20		(4)() (V/			

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)

Page: 6/17

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>
MAT144		ODUCTIOI S PROG.)		MATIQUES DU	J GÉNIE			
	80	Mer Lun	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP	P P	B-3406 B-3406	M. Beaudin M. Beaudin	
		31 mai 20: 05 juin 20: 07 juin 20: 12 juin 20: 14 juin 20: 19 juin 20: 21 juin 20: 26 juin 20: 28 juin 20: 28 juin 20: 05 juillet 2 10 juillet 2 11 juillet 2 12 juillet 2 24 juillet 2 24 juillet 2 24 juillet 2 25 juillet 2 26 juillet 2 21 juillet 2 22 juillet 2 23 juillet 2 24 juillet 2 25 juillet 2 26 juillet 2 26 juillet 2 27 juillet 2 28 juillet 2 20 août 20 20 août 20 21 août 20 22 août 20 23 août 20 23 août 20 24 août 20 25 août 20 26 août 20 27 août 20 28 août 20 29 août 20 20 août 20 20 août 20 20 août 20 21 août 20 22 août 20 23 août 20 23 août 20 24 août 20 25 août 20 26 août 20 27 août 20 28 août 20 28 août 20	23 23 23 23 23 23 23 23 23 23 23 20 23 20 23 023 0	ec (ΔΧ) / sans (Χ	X) remboursemen	t : 13 juin 2023 / 07 ao	0t 2023	
	81		final aura lieu à la	a dernière séance	•	B-3402	M. Beaudin	
	01	Lun 31 mai 20: 05 juin 20: 07 juin 20: 12 juin 20: 14 juin 20: 14 juin 20: 26 juin 20: 26 juin 20: 28 juin 20: 30 juillet 2 10 juillet 2 10 juillet 2 11 juillet 2 12 juillet 2 24 juillet 2 24 juillet 2 25 juillet 2 26 juin 20: 27 août 20: 28 août 20: 29 août 20: 20 août 20: 21 août 20: 22 août 20: 23 août 20: 24 août 20: 25 août 20: 26 août 20: 27 août 20: 28 août 20:	23 23 23 23 23 23 23 23 23 223 023 023 0	C TP	P X) remboursemen	B-3402 B-3402 t: 13 juin 2023 / 07 ao	M. Beaudin	

Page: 7/17

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>
MAT145	CALC	UL DIFFÉ	RENTIEL ET II	NTÉGRAL				
	01	Ven Mar	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C TP	P P	B-3406 B-1404	M. Morel M. Morel	
	02	Jeu Mar	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C TP	P P	B-3406 B-3402	G. Roy-Fortin G. Roy-Fortin	
	03	Jeu Lun	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C TP	P P	B-3402 B-3402	R. Persechino Z. Coulibaly	
	04	Jeu Mar	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP	P P	D-5009 B-1502	P. Mbaraga P. Mbaraga	
	80	Mar Jeu	13:00 - 16:30 13:00 - 16:00	C Labo	H H		I. Ndiaye I. Ndiaye	
		23 mai 20 25 mai 20 01 juin 20: 06 juin 20: 08 juin 20: 13 juin 20: 15 juin 20: 20 juin 20: 22 juin 20: 27 juin 20: 27 juin 20: 27 juin 20: 21 juillet 2 26 juillet 2 20 juillet 2 20 juillet 2 20 juillet 2 21 juillet 2 22 juillet 2 23 juillet 2 25 juillet 2 26 août 20: 10 août 20: 11 août 20: 12 août 20: 13 août 20: 14 août 20: 15 août 20: 17 août 20: 28 août 20: 29 août 20: 20 août 20: 20 août 20: 20 août 20: 21 août 20: 21 août 20: 21 août 20: 22 août 20: 23 août 20: 25 août 20: 26 août 20: 27 août 20: 27 août 20: 27 août 20: 28 août 28 août 2	23 23 23 23 23 23 23 23 23 23 23 23 23 2	oc (AY) / cons (A	Y) rombourcomon	st : 20 mai 2022 / 05 iu	in 2022	

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.

MAT165	ALG	ÈBRE LINE	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 N	MATHÉMATIQU	ES 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			MATHÉMATIQU DN (4 CR.)		MAT145			
	01	Mer Jeu	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	A. Régnier A. Régnier				

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	FFÉRENTIELL	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	
	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	ET STATISTIC	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	
MAT472	ALGÉ	BRE LINÉ	AIRE 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	

Page : 9/17

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	FESSIONN						
	Pour	vous inscri	mmandé de vo re à ce cours e ntl.ca/etudiants	en tant qu'étud	liant libre pour sa	i vous n'avez atisfaire aux e	z pas complété votre premier stage. exigences de l'OIQ, suivez les instru	ctions sur cette page :
	01	Lun 08 mai 20: 15 mai 20: 29 mai 20: 05 juin 20:	13:30 - 17:00 23 23 23 23 23	Atelier	D XX) remboursemer	nt : 14 mai 202	M.K. Daoust	
	02	Mar 09 mai 20: 16 mai 20: 23 mai 20: 30 mai 20: Dates limit	23 23 23	Atelier vec (AX) / sans (D XX) remboursemer	nt : 15 mai 202	L. Arel	
	03	Mar 06 juin 202 13 juin 202 20 juin 202 27 juin 202 Dates limit	23 23 23	Atelier vec (AX) / sans (P XX) remboursemer	B-1516 nt : 12 juin 202	L. Arel 3 / 26 juin 2023	
	04	Mer 10 mai 20 17 mai 20 31 mai 20 07 juin 20 Dates limi	23 23 23	Atelier vec (AX) / sans (D XX) remboursemer	nt : 16 mai 202	M.K. Daoust 3 / 06 juin 2023	
	05	Mer 14 juin 202 21 juin 202 28 juin 202 05 juillet 2 Dates limit	23 23 023	Atelier vec (AX) / sans (P XX) remboursemer	B-0904 nt : 20 juin 202	T. Mekhaël 3 / 04 juillet 2023	
	06	Jeu 11 mai 20: 18 mai 20: 25 mai 20: 01 juin 20: Dates limi	23 23 23	Atelier vec (AX) / sans (D XX) remboursemer	nt : 17 mai 202	M.K. Daoust	
	07	Jeu 08 juin 202 15 juin 202 22 juin 202 06 juillet 2	18:00 - 21:30 23 23 23 23 023	Atelier	D XX) remboursemer		L. Arel	

Page: 10/17

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>
PHY015	PHYS	SIQUE PRE	ÉPARATOIRE I	POUR LE GÉN	NIE			
	80	Mar	09:00 - 12:30	С	Н		J.S. Closson-Duquette	
		Mer	09:00 - 12:30	С	Н			
		Lun	13:30 - 15:50	TP A	Н		J.S. Closson-Duquette	
		Ven	13:30 - 15:50	TP B	Н		A.S. Bajamgnigni Gbambie	
		26 mai 202						
		29 mai 202 30 mai 202	23					
		31 mai 202						
		02 juin 202						
		05 juin 202						
		06 juin 202 07 juin 202						
		07 Juin 202 09 juin 202						
		12 juin 202	23					
		13 juin 202						
		14 juin 202						
		16 juin 202 19 juin 202						
		20 juin 202						
		21 juin 202						
		26 juin 202						
		27 juin 202 28 juin 202						
		29 juin 202						
		03 juillet 2						
		04 juillet 2 05 juillet 2						
		03 juillet 2						
		10 juillet 2						
		11 juillet 2						
		12 juillet 2						
		14 juillet 2 17 juillet 2						
		18 juillet 2						
		19 juillet 2						
		21 juillet 2 24 juillet 2						
		25 juillet 2	023 023					
		26 juillet 2	023					
		28 juillet 2						
		31 juillet 2 01 août 20						
		02 août 20						
		04 août 20)23					
		07 août 20)23					
		08 août 20 09 août 20						
		11 août 20						
		14 août 20						
		15 août 20)23					
		16 août 20						
		18 août 20 21 août 20						
		22 août 20						
				ec (AX) / sans (X	(X) remboursemer	nt : 06 juin 2023 / 31 juil	let 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)

Page: 11/17

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>GR</u>	<u>JOUR</u>	HEURE	<u>ACTIVITÉ</u>	Mode d'ens.	LOCAL	<u>ENSEIGNANT</u>	<u>PRÉALABLES</u>
PHYS	SIQUE PRÉ	ÉPARATOIRE I	OUR LE GÉN	ΊΕ			
81	Lun	09:00 - 12:30	С	Н		A.S. Bajamgnigni Gbambie	
						A.S. Pojomaniani Chambia	
						A.S. Dajarngnigni Gbamble	
	26 mai 202 29 mai 202 30 mai 202 30 mai 202 31 mai 202 31 mai 202 05 juin 202 06 juin 202 07 juin 202 11 juin 202 12 juin 202 13 juin 202 21 juin 202 22 juin 202 23 juin 202 24 juin 202 25 juin 202 26 juin 202 27 juin 202 28 juin 202 29 juin 202 29 juin 202 20 juin 202 11 juil 202 21 juin 202 22 juin 202 23 juillet 20 24 juillet 20 25 juillet 20 26 juillet 20 27 juillet 20 28 juillet 20 29 juillet 20 20 juillet 20 21 juillet 20 21 juillet 20 22 juillet 20 23 juillet 20 24 juillet 20 25 juillet 20 26 juillet 20 27 juillet 20 28 juillet 20 29 juillet 20 20 juillet 20 20 août 20 21 août 20	23 23 23 23 23 23 23 23 23 23 23 23 23 2					
			(AV) /	V)	L. 00 lula 0000 / 04 ! "	1-+ 0000	
	PHYS	81	PHYSIQUE PRÉPARATOIRE F 81	PHYSIQUE PRÉPARATOIRE POUR LE GÉN 81	B1	PHYSIQUE PRÉPARATOIRE POUR LE GÉNIE 81	### PHYSIQUE PRÉPARATOIRE POUR LE GÉNIE ### 13:00 - 12:30

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)

Page: 12/17

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> </u>			
COURS	<u>GR</u>	<u>JOUR</u>	<u>HEURE</u>	<u>ACTIVITÉ</u>	Mode d'ens.	LOCAL	<u>ENSEIGNANT</u>	<u>PRÉALABLES</u>
PHY144		ODUCTIO GRAMME)	N À LA PHYSIO	QUE DU GÉNI	E (HORS			
	80	Mar Jeu 23 mai 20 25 mai 20 30 mai 20 01 juin 20: 06 juin 20: 20 juin 20: 20 juin 20: 22 juin 20: 27 juin 20: 26 juillet 2 13 juillet 2 21 juillet 2 27 juillet 2 27 juillet 2 27 juillet 2 20 juillet 2 27 juillet 2 21 juillet 2 21 juillet 2 21 juillet 2 21 juillet 2 20 juillet 2 20 juillet 2 20 juillet 2 20 juillet 2 21 juillet 2 21 juillet 2 21 juillet 2 22 juillet 2 22 juillet 2 21 juillet 2 21 juillet 2 21 juillet 2 21 juillet 2 22 juillet 2 21 juillet 2 22 août 20: 20: 20: 20: 20: 20: 20: 20: 20: 20:	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00 23 23 23 23 23 23 23 23 23 23	C TP/Labo	P P	B-3402 B-3402	T. Rivard T. Rivard	
	81	L'examen Mar Jeu	final aura lieu à la 18:00 - 21:30 18:00 - 21:00		(X) remboursemer re P P	B-3406 B-3406	/ 07 août 2023 C. Liu A. Li	
		23 mai 20 25 mai 20 01 juin 20: 06 juin 20: 08 juin 20: 13 juin 20: 15 juin 20: 20 juin 20: 22 juin 20: 27 juin 20: 27 juin 20: 26 juillet 2 18 juillet 2 20 juillet 2 20 juillet 2 20 juillet 2 20 juillet 2 20 juillet 2 21 juillet 2 21 juillet 2 22 juillet 2 25 juillet 2 27 juillet 2 20 juillet 3 20 juil	23 23 23 23 23 23 23 23 23 23 23 23 23 2	ec (AX) / sans (X	(X) remboursemer	ıt : 06 juin 2023	/ 07 août 2023	

Page: 13/17

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	INTRODUCTION À LA PHYSIQUE DU GÉNIE (HORS PROGRAMME)								
			13:00 - 16:30 13:00 - 16:00 13:33 13:33 13:33 13:33 13:33 13:33 13:33 13:33 13:33 13:33 12:34 12:34 12:34 12:34 12:34 13:34	C TP	Н		J.H. Liu J.H. Liu		
		30 août 20 Dates limit		ec (AX) / sans (X	(X) remboursemen	t : 30 mai 2023 / 06 juir	n 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.

PHY332	ÉLE	CTRICITÉ	ET MAGNÉTIS	ME				CTN248 / ING150
	01	Lun Mer	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C Labo	P P	B-1516 B-1516	T. Rivard T. Rivard	
	02	Mar Jeu	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C Labo	P P	B-1514 B-1516	T. Rivard T. Rivard	
	03	Mer Ven	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C Labo	P P	B-1518 B-1516	M. Boulé M. Boulé	
	04	Mar Ven	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C Labo	P P	B-1518 B-1518	M. Boulé M. Boulé	
	05	Jeu Ven	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C Labo	H H		T. Ait Ahcene T. Ait Ahcene	
PHY335	PHY	SIQUE DE	ES ONDES					CTN248 / ING150
	01	Ven Mar	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C Labo	H H		T. Ait Ahcene T. Ait Ahcene	
	02	Lun Jeu	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C Labo	P P	B-1504 B-1504	T. Ait Ahcene A.S. Bajamgnigni Gbambie	
	03	Mer Ven	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C Labo	P P	B-1506 B-1506	G. Paquin J. Kouam	
	04	Lun Mar	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C Labo	P P	B-1504 B-0908	Z. Hamoudi J. Kouam	

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 GR JOUR HEURE ACTIVITÉ Mode d'ens. LOCAL ENSEIGNANT PRÉALABLES

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 survi 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-1720	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.

PRE012 INITIATION À LA SANTÉ ET SÉCURITÉ AU TRAVAIL

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.

01 Lun 18:00 - 21:30 Atelier D I. Desjardins-David
29 mai 2023
05 juin 2023

12 juin 2023 19 juin 2023 26 juin 2023

Page: 15/17

DDÉALADIEC

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	GK JOUK	HEUKE	ACTIVITE	wode a ens.	LUCAL	ENSEIGNANT	PREALABLES	
PRE811	DÉVELOPPEME SUPÉRIEURS	ENT DE CARF	RIÈRE AUX CY	CLES				
	Deux volets oblig Volet Développ	ement profes			de l'enseigne	ement coopératif) activité à cor	npléter 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.

01 09:00 - 12:30 Atelier B-1716 I. Desjardins-David Lun 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
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 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.

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

02

06 juin 2023 13 juin 2023 20 juin 2023 27 juin 2023 04 juillet 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

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.

Atelier

Volet 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 petitis à l'une profession de 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 TIN503

01	Mer	13:30 - 17:00	C	P	D-3012	L. Arel
	Lun	13:30 - 17:30	TP A+B	P	D-4012	L. Arel
02	Jeu	09:00 - 12:30	C	P	D-5012	M. Monette
	Mar	13:30 - 17:30	TP A+B	P	D-5012	M. Monette
03	Ven	09:00 - 12:30	C	P	D-4012	M. Monette
	Mer	08:30 - 12:30	TP A+B	P	D-5012	M. Monette
04	Ven	13:30 - 17:00	C	P	D-5012	M. Monette
	Jeu	13:30 - 17:30	TP A+B	P	D-5012	M. Monette
05	Mar	09:00 - 12:30	C	P	D-4012	L. Arel
	Lun	08:30 - 12:30	TP A+B	P	D-4012	L. Arel
06	Mer Ven	18:00 - 21:30 18:00 - 22:00	C TP A+B	H H		M. Lejeune M. Lejeune
07	Mar	18:00 - 21:30	С	Н		M. Lejeune

Page: 16/17

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>			
TIN503	ENVI	ENVIRONNEMENT, TECHNOLOGIE ET SOCIÉTÉ									
	07	Lun	18:00 - 22:00	TP A+B	н		M. Lejeune				
							. – – – – – – – –	. – – – – – – – – –			
a)	Progra	ammes d'é	tudes								
/	B:		baccalauréat								
	GAQ : certificat en gestion et assurance de la qualité										
	GAQ.	•	Continual on goodern of aboutance as it quality								
	GC:		certificat en gestio	n de la construc	Instruction						
	GE:		certificat et programme court de 1er cycle en gestion des établissements								
	PI:		certificat en produ	certificat en production industrielle							
	CT:		certificat en téléco	certificat en télécommunication							
	TS:		certificat spécialisé en génie des technologie de la santé								
b)	<u>Activit</u>	<u>és</u>									
	C : co	urs	TP : travaux pratio	ques			LABO : laboratoires				
			TP/2 : travaux pra	tiques aux deux	(2) semaines		LABO/2 : laboratoires aux deux (2) s	emaines			
	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										

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

c) À TOUS LES ÉTUDIANTS DU PROGRAMME DE BACCALAURÉAT :

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

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

Page: 17/17