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 INTE DIR-FAIRE	ELLECTUELLI	E : UN SAVOIF	R-ÊTRE ET UN			
	respe	ecter les diffe		s d'apprentissa			urée de la formation est estimée à ù les étudiant(e)s sont disponibles,	
	01			Atelier	D		M.K. Daoust	
	55	Dates: 15 n	nai au 19 juin 20	23 Atelier	D		M.K. Daoust	
			nai au 19 juin 20 st offert en angla					
CHM015	CHIM	IIE PRÉPAF	RATOIRE POL	JR LE GÉNIE				
	80	Note: Une s Ce cours de	3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 223 223 223 2	et d'introduction mai et se termin	aux outils informa le le jeudi 24 août.		cours a lieu le mercredi, 24 mai.	
	81	Mer Jeu	09:00 - 12:30 13:30 - 15:50	s: Jeudi 9h00 à · C TP	11h20 (cours) et 1 H H	1h20 à 12h30 (TP), me	rcredi 13h30 à 14h40 (cours) et 14h40 a M. Bergeron-Brlek M. Bergeron-Brlek	à 15h50 (TP).
		Note : Une	3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 23 23 23 23 23 2		n aux outils inform	nt : 06 juin 2023 / 31 juil atiques utilisés dans ce	let 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>	<u>HEURE</u>	<u>ACTIVITÉ</u>	Mode d'ens.	LOCAL	ENSEIGNANT	<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 COMMUNIC <i>A</i>	ATION				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	r olluque linguistique de l'ETO
	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 DI ANIQUE	E COMMUNICA	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	ANCIÈRE 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	o			
	Le cc 01	ours a lieu Mar Jeu	dans un local si 09:00 - 12:30 18:00 - 20:00	tué au Centec C TP	h, C-0120-1. P P	C-0120.1 B-1506	D. Drouet D. Drouet	
ENT301	PRO	JETS SPÉ	CIAUX EN ENT	repreneur	RIAT I			
	01			Projets	Р			
ENT302	PRO	JETS SPÉ	CIAUX EN ENT	repreneur	RIAT II			
	01			Projets	Р			
ENT303	PRO	JETS SPÉ	CIAUX EN ENT	REPRENEUR	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		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	INTRODUCTION À LA PROGRAMMATION 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	ENSEIGNANT	<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-4416 E-4021	P. Bélisle H. Saulnier / P. Bélisle		
INF155	INTR	ODUCTIO	N À LA PROGE	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	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. Bajamgnigr Gbambie	i	
		Lun	18:00 - 21:00	TP	Р	B-1720	D. Benhachmi / A.S. Bajamgnigr Gbambie	i	
ING500	OUTILS DE DÉVELOPPEMENT DURABLE POUR L'INGÉNIEUR								
	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>	HEURE	<u>ACTIVITÉ</u>	Mode d'ens.	LOCAL	ENSEIGNANT	<u>PRÉALABLES</u>
MAT015	MATI SCIE	HÉMATIQU NCES ET I	JES PRÉPARA LE GÉNIE	TOIRES POUI	R LES			
	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	H H H H		V. Gouaillier T. Hammouche T. Hammouche V. Gouaillier / R. Maalaoui	
		25 mai 20: 26 mai 20: 29 mai 20: 30 mai 20: 30 mai 20: 30 mai 20: 05 juin 20: 05 juin 20: 06 juin 20: 09 juin 20: 15 juin 20: 15 juin 20: 15 juin 20: 20 juin 20: 21 juin 20: 22 juin 20: 29 juin 20: 20 juillet 2 20 juillet 2 10 juillet 2 11 juillet 2 11 juillet 2 12 juillet 2 12 juillet 2 13 juillet 2 14 juillet 2 14 juillet 2 14 juillet 2 21 juillet 2 22 juillet 2 22 juillet 2 22 juillet 2 22 21 juillet 2 22 21 juillet 2 22 21 juillet 2 22 22 30 30 22 22 30 30 22 22 30 30 22 22 30 30 22 22 30 30 22 22 30 30 22 22 30 30 22 22 30 30 22 22 30 30 22 22 30 30 22 22 30 30 30 20 22 30 30 20 22 30 30 20 20 20 30 30 20 20 20 30 30 20 20 30 30 20 20 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30	23 23 23 23 23 23 23 23 23 23 23 23 23 2					

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>	HEURE	<u>ACTIVITÉ</u>	Mode d'ens.	LOCAL	<u>ENSEIGNANT</u>	<u>PRÉALABLES</u>
MAT015		HÉMATIQU NCES ET L		TOIRES POUI	RLES			
	81	Mar	09:00 - 12:30	С	Н		T. Hammouche	
		Jeu	09:00 - 12:30	С	H			
							T. Hammouche	
		Lun Ven 25 mai 202 26 mai 202 30 mai 202 30 mai 202 01 juin 202 02 juin 202 06 juin 202 07 juin 202 13 juin 202 13 juin 202 15 juin 202 15 juin 202 26 juin 202 27 juin 202 28 juin 202 29 juin 202 11 juillet 20 10 juillet 20 11 juillet 21 12 juillet 21 13 juillet 21 14 juillet 21 15 juillet 22 16 juillet 20 17 juillet 20 18 juillet 20 19 juillet 20 10 juillet 20 10 juillet 20 11 juillet 20 11 juillet 20 12 juillet 20 13 juillet 20 14 juillet 20 15 juillet 20 16 juillet 20 17 juillet 20 18 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 27 juillet 20 28 juillet 20 21 juillet 20 21 juillet 20 22 juillet 20 23 août 20 24 août 20 26 août 20 27 août 20	13:30 - 15:50 13:30 - 15:50 13:30 - 15:50 13:31 13:33	C TP A TP B	H H		T. Hammouche	
		17 août 20						
		18 août 20 21 août 20						
		21 aout 20 22 août 20						
		24 août 20						
		25 août 20	23					
		Dates limit	es d'abandon av	ec (AX) / sans (X	X) remboursemen	t: 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 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>	HEURE	<u>ACTIVITÉ</u>	Mode d'ens.	LOCAL	ENSEIGNANT	<u>PRÉALABLES</u>
MAT144		ODUCTIO	N AUX MATHÉ	MATIQUES DI	J GÉNIE			
	80	Mer Lun 31 mai 20: 05 juin 20: 07 juin 20: 12 juin 20: 14 juin 20: 14 juin 20: 26 juin 20: 28 juin 20: 28 juillet 2 10 juillet 2 12 juillet 2 12 juillet 2 24 juillet 2 26 juillet 2 26 juillet 2 20 août 20: 20 août 20: 20 août 20: 21 août 20: 22 août 20: 28 août 20: 28 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	P P	B-3406 B-3406	M. Beaudin M. Beaudin	
	81	Mer Lun 31 mai 20: 05 juin 20: 07 juin 20: 12 juin 20: 14 juin 20: 21 juin 20: 26 juin 20: 28 juin 20: 28 juin 20: 28 juillet 2 10 juillet 2 10 juillet 2 12 juillet 2 12 juillet 2 24 juillet 2 24 juillet 2 26 juillet 2 26 juillet 2 31 juillet 2 26 juillet 2 26 juillet 2 26 juillet 2 21 août 20: 07 août 20: 09 août 20: 14 août 20: 14 août 20: 21 août 20: 23 août 20: 23 août 20: 24 août 20: 25 août 20: 26 août 20: 27 août 20: 28 août 20: 29: 20: 20: 20: 20: 20: 20: 20: 20: 20: 20	23 23 23 23 23 23 23 23 23 23 223 023 02	C TP	P P	B-3402 B-3402 t: 13 juin 2023 / 07 ao	M. Beaudin 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 13 juillet 2 20 juillet 2 20 juillet 2 20 juillet 2 21 juillet 2 22 juillet 2 25 juillet 2 27 juin 20: 21 août 20: 22 juillet 2 23 juillet 2 24 juillet 2 25 juillet 2 26 août 20: 27 août 20: 27 juin 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 20: 28 août 20: 28 août 20: 29 août 20: 20 août 20	23 23 23 23 23 23 23 23 23 23 23 23 23 2	oe (AY) / cons (A	Y) rombourcomon	st : 20 mai 2022 / 05 iu	n 2023	

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	ALGE	ÈBRE LINE	ÉAIRE ET ANAI	YSE VECTORIELLE	Ē			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	LOGI	QUE 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	ENSEIGNANT	<u>PRÉALABLES</u>
MAT265	ÉQU	ATIONS DI	IFFÉRENTIELL	.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		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	ALGÈ	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	

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		ADREMEN FESSIONN	T DE LA PRO IELLE	FESSION ET	ÉTHIQUE			
	Pour	vous inscri		en tant qu'étuc	diant libre pour sa		z pas complété votre premier stage. exigences de l'OIQ, suivez les instruc	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		M.K. Daoust	
		Dates limit	tes d'abandon av	ec (AX) / sans (XX) remboursemer	nt : 14 mai 202	3 / 04 juin 2023	
	02	Mar 09 mai 20: 16 mai 20: 23 mai 20: 30 mai 20: Dates limi	23 23 23	Atelier vec (AX) / sans (D (XX) remboursemer	nt : 15 mai 202	L. Arel 3 / 29 mai 2023	
	03	Mar	13:30 - 17:00	Atelier	Р	B-1516	L. Arel	
		06 juin 202 13 juin 202 20 juin 202 27 juin 202	23 23 23	vec (AX) / sans (XX) remboursemer	nt : 12 juin 202	3 / 26 juin 2023	
	04	Mer	13:30 - 17:00	Atelier	D		M.K. Daoust	
		10 mai 20: 17 mai 20: 31 mai 20: 07 juin 20: Dates limit	23 23 23	vec (AX) / sans (XX) remboursemer	nt : 16 mai 202	3 / 06 juin 2023	
	05	Mer	13:30 - 17:00	Atelier	Р	B-0904	T. Mekhaël	
		14 juin 202 21 juin 202 28 juin 202 05 juillet 2 Dates limit	23 23 023	vec (AX) / sans ((XX) remboursemer	nt : 20 juin 202	3 / 04 juillet 2023	
	06	Jeu	18:00 - 21:30	Atelier	D		M.K. Daoust	
		11 mai 20 18 mai 20 25 mai 20 01 juin 20	23 23 23 23		(XX) remboursemer	nt : 17 mai 202		
	07	Jeu	18:00 - 21:30	Atelier	D		L. Arel	
		08 juin 202 15 juin 202 22 juin 202 06 juillet 2	23 23 23 023		XX) remboursemer	nt : 14 juin 202		

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

<u>COURS</u>	<u>GR</u>	<u>JOUR</u>	HEURE	<u>ACTIVITÉ</u>	Mode d'ens.	LOCAL	ENSEIGNANT	<u>PRÉALABLES</u>
PHY015	PHYS	SIQUE PRI	ÉPARATOIRE	POUR LE GÉN	NIE			
	80	Mar	09:00 - 12:30	С	н		J.S. Closson-Duquette	
	00	Mer	09:00 - 12:30	Ċ	H		o.o. o.oooo. Daqaotto	
		Lun	13:30 - 15:50	TP A	H		J.S. Closson-Duquette	
		Ven	13:30 - 15:50	TP B	Н		A.S. Bajamgnigni Gbambie	
		26 mai 20						
		29 mai 20						
		30 mai 20: 31 mai 20:						
		02 juin 20						
		05 juin 202						
		06 juin 202	23					
		07 juin 202						
		09 juin 202 12 juin 202						
		13 juin 202						
		14 juin 202						
		16 juin 202	23					
		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	023					
		07 juillet 2	023					
		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						
		26 juillet 2						
		28 juillet 2	023					
		31 juillet 2 01 août 20	023 123					
		02 août 20						
		04 août 20						
		07 août 20						
		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						
				oc (AX) / sans (V	(X) remboursemen	t · 06 iuin 2023 / 31 iuil	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>COURS</u>	<u>GR</u>	<u>JOUR</u>	HEURE	<u>ACTIVITÉ</u>	Mode d'ens.	LOCAL	<u>ENSEIGNANT</u>	<u>PRÉALABLES</u>
PHY015	PHYS	IQUE PRÉ	PARATOIRE I	POUR LE GÉN	IIE			
	81	Lun	09:00 - 12:30	С	н		A.S. Bajamgnigni Gbambie	
		Ven Mar	09:00 - 12:30 13:30 - 15:50	C TP A	H H		A.S. Bajamgnigni Gbambie	
		Mer	13:30 - 15:50	TP B	H		7 Dajanignigni Gbanible	
		Mer 26 mai 202 29 mai 202 29 mai 202 30 mai 202 31 mai 202 05 juin 202 06 juin 202 07 juin 202 12 juin 202 13 juin 202 14 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 28 juin 202 29 juin 202 21 juin 202 21 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 21 juin 202 21 juin 202 22 juin 202 23 juin 202 23 juillet 20 24 juillet 20 21 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 juillet 20 20 juillet 20 21 juillet 20 21 juillet 20 22 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 20 juillet 20 20 20 juillet 20	23	IAR	H			
		22 août 20						
				oc (AX) / canc (V	Y) rambourgamon	t : 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 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>COURS</u>	<u>GR</u>	<u>JOUR</u>	<u>HEURE</u>	<u>ACTIVITÉ</u>	Mode d'ens.	LOCAL	<u>ENSEIGNANT</u>	<u>PRÉALABLES</u>
PHY144			NÀ LA PHYSIC	QUE DU GÉNIE	(HORS			
	80	OGRAMME) Mar 09:00 - 12:30 Jeu 09:00 - 12:00 23 mai 2023 25 mai 2023 30 mai 2023 06 juin 2023 08 juin 2023 15 juin 2023 20 juin 2023 22 juin 2023 22 juin 2023 27 juin 2023 11 juillet 2023 13 juillet 2023 11 juillet 2023 13 juillet 2023 13 juillet 2023 13 juillet 2023 25 juillet 2023 27 juillet 2023 27 juillet 2023 28 juillet 2023 29 juillet 2023 20 juillet 2023 20 juillet 2023 21 juillet 2023 22 juillet 2023 23 juillet 2023 26 juillet 2023 27 juillet 2023 27 juillet 2023 27 juillet 2023 28 août 2023 10 août 2023 11 août 2023 15 août 2023 17 août 2023 17 août 2023 22 août 2023		C P P P		B-3402 B-3402 t: 06 juin 2023 / 07 aoi	T. Rivard T. Rivard	
	81	Mar Jeu 23 mai 202 25 mai 202 26 mai 202 30 mai 202 06 juin 202 08 juin 202 21 juin 202 22 juin 202 27 juin 202 27 juin 202 27 juin 202 27 juillet 20 4 juillet 20 juillet 20 juillet 20 27 juillet 20 20 juillet 20 3 août 20 30 août 20 00 août 20 10 août 20 17 août 20 22 août 20 22 août 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	23	C TP/Labo	P P	B-3406 B-3406 t: 06 juin 2023 / 07 aoi	C. Liu A. Li	

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)										
	PRO 82	Mer Lun 24 mai 20: 29 mai 20: 31 mai 20: 05 juin 20: 07 juin 20: 14 juin 20: 14 juin 20: 14 juin 20: 15 juin 20: 26 juin 20: 28 juin 20: 28 juin 20: 28 juin 20: 28 juillet 2 10 juillet 2 12 juillet 2 12 juillet 2 12 juillet 2 24 juillet 2 26 juillet 2 20 août 20: 09 août 20: 14 août 20: 28 août 20: 29 août 20: 20 août 20: 21 août 20: 23 août 20: 23 août 20:	13:00 - 16:30 13:00 - 16:00 23 23 23 23 23 23 23 23 23 23	C TP	Н		J.H. Liu J.H. Liu				
	Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 30 mai 2023 / 06 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.

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	

Page: 14/17

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 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 suivi la formation ASP (vous serez exempté du volet santé-sécurité en suivant les consignes indiquées dans le module 1 du volet STAGES - DÉVEL OPPEMENT PROFESSIONNEL)

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	3 3 3 3				
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

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>ACTIVITE</u>	Mode d'ens.	LOCAL	<u>ENSEIGNANT</u>	<u>PREALABLES</u>	

DÉVELOPPEMENT DE CARRIÈRE AUX CYCLES **PRE811**

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.

01 Lun 09:00 - 12:30 Atelier B-1716 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
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

Part à stille, le cours se doffilera en lighte (asynchrone) à votre ryunne. Vous devez dépendant prévoir des rencontres obligatoires durant la session et différence noncre 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.

Atelier P B-3402

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'acceptation 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	IRONNEI	MENT, TECHNO	LOGIE ET SC	CIÉTÉ			
	07	Lun	18:00 - 22:00	TP A+B	Н		M. Lejeune	
a)	Progra	ammes d'é	<u>études</u>					
•	В:		baccalauréat					
	GAQ	:	certificat en gestic	on et assurance	de la qualité			
	GC:		certificat en gestic	on de la construc	ction			
	GE:		certificat et progra	amme court de 1	er cycle en gestion	des établissements		
	PI:		certificat en produ	action industrielle	•			
	CT:		certificat en téléco	ommunication				
	TS:		certificat spécialis	é en génie des t	echnologie de la sa	anté		
b)	Activit	<u>tés</u>						
	C : co	urs	TP : travaux pratio	ques			LABO : laboratoires	
			TP/2 : travaux pra	atiques aux deux	(2) semaines		LABO/2 : laboratoires aux deux (2) s	semaines
							risés en deux (2) groupes (A+B). La m euxième période de deux (2) heures. C	

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

c) À TOUS LES ÉTUDIANTS DU PROGRAMME DE BACCALAURÉAT :

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

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

Page: 17/17