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>
ATE070	NEUI	ROFOCUS						
	01	Mar	09:00 - 12:00	Atelier	Р	D-3010		
	02	Mar	13:00 - 16:00	Atelier	Р	D-3010		
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 DE	E COMMUNICA	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	
	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	
ENT201	GES ⁻	ΓΙΟΝ 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	o			
			dans un local si					
	01	Mar Jeu	09:00 - 12:30 18:00 - 20:00	C TP	P P	C-0120.1 B-1506	D. Drouet D. Drouet	
GIA410	GES ⁻	ΓΙΟΝ ET É	CONOMIE DES	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	
GIA500		ATION AU GÉNIERIE	X PROJETS IN	ITERNATION <i>A</i>	AUX			
	01	Mer Lun	18:00 - 21:30 18:00 - 22:00	C TP-Labo/2	P P	D-3008 D-3018	C. Beauchamp	

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>		
GIA602	ERG	ONOMIE I	ET SÉCURITÉ I	EN MILIEU INI	DUSTRIEL					
	01	Ven Jeu	13:30 - 17:00 08:30 - 12:30	C Labo A+B	H P	D-4010 A-1222, A-2230, D-5019	D. Benyahia V. Ngô			
	02	Mar Lun	18:00 - 21:30 18:00 - 22:00	C Labo A+B	H H	B-4416 A-1222, A-2230, D-5017	A. Nerguizian C. Tiaya Tedonchio			
GPA142		OMATES I DEUVRE	PROGRAMMAE	BLES: LANGAG	GES ET MISE					
	01	Mer Lun	13:30 - 17:00 13:30 - 15:30	C Labo	P P	D-5019 A-3240	A. Joubair A. Joubair			
GPA205	CON	CEPTION	DE SYSTÈMES	S DE PRODUC	CTION					
	01	Lun Mer	13:30 - 17:00 08:30 - 10:30	C Labo	P P	D-5019 A-3566	S. Assal			
GPA210	ÉLÉMENTS DE FABRICATION MÉCANIQUE									
	l'ens	eignant.						es dates vous seront transmises par		
	01	Mer Jeu	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C Labo	P P	A-3726 A-3726	L. Trottier			
		Sam Dim	08:30 - 17:30 09:00 - 17:00	TP/Labo Labo C	P P	B-2206 B-2206	P. Beaudoin			
GPA220	ANA	LYSE DES	CIRCUITS ÉLI	ECTRIQUES						
	01	Ven Mar	08:30 - 12:00 13:30 - 16:30	C Labo	P P	D-3019 A-3608	J.P. Roberge C. Ulagaoozhian			
GPA434	INGÉ	NIERIE D	ES SYSTÈMES	S ORIENTÉS-C	OBJET			INF155		
	01	Jeu Ven	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C Labo	P H	A-3566 A-3566	J.C. Demers F. Côté-Raiche			
GPA445	CON	CEPTION	ASSISTÉE PAI	R ORDINATEL	JR			INF155		
	01	Mar Lun	08:30 - 12:00 13:30 - 16:30	C Labo	P P	D-3019 A-3728	S. Lessard S. Lessard / A. Chokre			
GPA535	SYS ⁻	TÈMES AS	SSERVIS					MAT165 et MAT265		
	01	Lun Jeu	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C Labo	P P	D-3012 A-3240	M.M. Dodo Amadou M.M. Dodo Amadou			
GPA546	ROB	OTS INDL	JSTRIELS					MAT165 et MAT265		
	01	Mar Mer	18:00 - 21:30 18:00 - 22:00	C Labo A+B	P P	D-4012 A-0610, A-3240	A. Joubair A. Joubair			
GPA551	PRO	DUCTION	ET GESTION I	DE PROJETS				GIA410, GPA205		
	01	Lun Mar	08:30 - 12:00 08:30 - 12:30	C TP A+B	H H	D-3012 A-3566	D. Désilets / H. Ouraghi N. Désilets / M. Yousfi			

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>
GPA667		CEPTION CTRONIQU	ET SIMULATIO	ON DE CIRCU	ITS			GPA325 Conc. II: GPA325 - E
	01	Lun Jeu	08:30 - 12:00 08:30 - 11:30	C Labo	P P	D-3019 A-3608	A. Joubair L. Tremblay	
GPA668	CAP	TEURS ET	ACTIONNEUF	RS				GPA535
	01	Mer Mar	08:30 - 12:00 13:30 - 16:30	C Labo	P P	D-4019 A-3728	M.M. Dodo Amadou Y. Kali	
GPA685	BASE	E DE DON	NÉES					GPA434
	01	Mer Ven	18:00 - 21:30 18:00 - 20:00	C Labo	P H	A-3726 A-3726	J.C. Demers J.C. Demers	
GPA771	MÉC	ATRONIQ	UE APPLIQUÉ	Pr I, M, P : GPA325				
	01	Jeu Lun Mar	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30 13:30 - 16:30	C Labo A Labo B	P P P	B-3414 A-3564 A-3564	J.P. Roberge R. Voyer R. Voyer	
GPA782	HYD	RAULIQUE	E ET PNEUMA ⁻		ING160			
	01	Mar Mer	08:30 - 12:00 13:30 - 17:30	C Labo A+B	P P	D-5023 A-3240	C. Kaddissi Y. Sun	
GPA783	ASSI	ERVISSEM	MENT NUMÉRIO	GPA535				
	01	Lun Mar Jeu	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00 18:00 - 21:00	C Labo A Labo B	P P P	D-4012 A-3608 A-3608	P. Hamelin Y. Kali Y. Kali	
GPA786	REN [°]	TABILITÉ	DE PROJETS I	D'AUTOMATIS	SATION			GIA400
	01	Lun Mar	18:00 - 21:30 18:00 - 20:00	C TP	P P	D-4019 A-3728	B.L. Agba B.L. Agba	
GPA791	PRO	JETS SPÉ	CIAUX					Autorisation du directeur de département
	01	Ven	13:30 - 17:00	Projet	Р	A-4516		
GPA793		DUCTION	N D'ÉTUDES E AUTOMATISÉ					
	01	Ven	13:30 - 17:00	Projet	Р	A-4516		
GPE450		TION DU F JSTRIELLE	PERSONNEL E					
	01	Mar Mer	08:30 - 12:00 13:30 - 15:30	C TP	C C	D-5008 D-3008	S. Tétreault S. Tétreault	
	02	Lun Mer	13:30 - 17:00 08:30 - 10:30	C TP	C C	D-3008 D-5019	S. Tétreault S. Tétreault	
	03	Mer Ven	18:00 - 21:30 18:00 - 20:00	C TP	C C	D-3017 D-3019	S. Tétreault S. Tétreault	
GSY400	MÉT	HODES Q	UANTITATIVES	S EN GÉNIE D	ES SYSTÈMES			MAT472
	01	Lun Mar	18:00 - 21:30 18:00 - 22:00	C TP A+B	P P	D-4023 A-4516	W. de Paula Ferreira G. Brouillette	

Page: 3/12

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>		
GSY500	MAÎT	RISE STA	TISTIQUE DES	S PROCÉDÉS				MAT350		
	01	Lun Jeu	08:30 - 12:00 10:30 - 12:30	C Labo	P P	D-4019 A-3726	S. Assal M.O. Deit			
GTS601	PRIN	ICIPES DE	E L'IMAGERIE N	MÉDICALE						
	01	Mer Lun	08:30 - 12:00 13:30 - 15:30	C Labo	H H	D-3010 A-2500	J.M. Lina B. Alchalabi			
INF155	INTRODUCTION À LA PROGRAMMATION									
	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	AMIQUE ET MÉ	CANIQUE DE	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	nigni		
		Lun	18:00 - 21:00	TP	Р	B-1720	D. Benhachmi / A.S. Bajamg Gbambie	nigni		
ING500	0 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>
MAT144		ODUCTIO	N AUX MATHÉ	MATIQUES D	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: 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	CTP	P P	B-3406 B-3406	M. Beaudin M. Beaudin	
	81	L'examen Mer Lun 31 mai 20: 05 juin 20: 07 juin 20: 12 juin 20: 14 juin 20: 19 juin 20: 26 juin 20: 28 juin 20: 28 juin 20: 20 juillet 2 10 juillet 2 12 juillet 2 12 juillet 2 24 juillet 2 24 juillet 2 26 juillet 2 20 août 20: 07 août 20: 09 août 20: 14 août 20: 16 août 20: 23 août 20: 28 août 20: 20: 28 août 20: 28	final aura lieu à la 18:00 - 21:30 18:00 - 21:00 23 23 23 23 23 23 23 23 23 23 23 23 23	a dernière séance C TP	P P P	t : 13 juin 2023 / 07 ao B-3402 B-3402 t : 13 juin 2023 / 07 ao	M. Beaudin M. Beaudin	

Page : 5/12

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>
MAT145	CALC	CUL DIFFI	ÉRENTIEL 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 23 mai 20 25 mai 20 30 mai 20 01 juin 20 06 juin 20 08 juin 20 13 juin 20	023 023 023 023 023 023	C Labo	н		I. Ndiaye I. Ndiaye	
		20 juin 20 22 juin 20 27 juin 20 04 juillet 1 06 juillet 1 11 juillet 1 13 juillet 1	023 023 2023 2023 2023 2023 2023					
		20 juillet : 25 juillet : 27 juillet : 27 juillet : 01 août 2 03 août 2 08 août 2 10 août 2 15 août 2 17 août 2 31 août 2	2023 2023 2023 2023 2023 2023 2023 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.

MAT265	ÉQUA	ATIONS DI	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	

Page: 6/12

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>
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	H H		S. Ayad S. Ayad	
	05	Mar Jeu	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C TP	P P	B-1706 B-1518	S. Lafrance S. Lafrance	
	06	Mar Lun	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP	P P	A-1302 A-1302	S. Ayad S. Ayad	
MAT472	ALGÈ	BRE LINÉ	AIRE ET GÉOI	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: 7/12

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>
PEP110		ADREMEN FESSIONN	T DE LA PRO IELLE	FESSION ET	ÉTHIQUE			
	Pour	vous inscri	mmandé de vo re à ce cours e ntl.ca/etudiant	en tant qu'étuc	diant libre pour sa	i vous n'avez itisfaire aux e	pas complété votre premier stage xigences de l'OIQ, suivez les instr	uctions sur cette page :
	01	Lun 08 mai 20 15 mai 20 29 mai 20 05 juin 20 Dates limi	23 23 23	Atelier vec (AX) / sans (D XX) remboursemer	nt : 14 mai 2023	M.K. Daoust 3 / 04 juin 2023	
	02	Mar 09 mai 20: 16 mai 20: 23 mai 20: 30 mai 20: Dates limit	23 23 23	Atelier /ec (AX) / sans (D (XX) remboursemer	nt : 15 mai 2023	L. Arel 3 / 29 mai 2023	
	03	Mar 06 juin 202 13 juin 202 20 juin 202 27 juin 202 Dates limit	23 23 23	Atelier /ec (AX) / sans (P (XX) remboursemer	B-1516 at : 12 juin 2023	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 2023	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 /ec (AX) / sans (P (XX) remboursemer	B-0904 at : 20 juin 2023	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 2023	M.K. Daoust 3 / 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 (D (XX) remboursemen	nt : 14 juin 2023	L. Arel 3 / 05 juillet 2023	

Page: 8/12

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		ODUCTION GRAMME)	NÀ LA PHYSIC	QUE DU GÉNIE	E (HORS			
	80	Mar Jeu 23 mai 202 25 mai 202 30 mai 202 30 juin 202 06 juin 202 20 juin 202 22 juin 202 22 juin 202 24 juillet 20 25 juillet 20 27 juillet 20 30 août 20 30 août 20 30 août 20 10 août 20 17 août 20 22 août 20 22 août 20 22 20 20 30 30 20 20 20 20 30 20 20 20 30 20 20 20 30 20 20 20 30 20 20 20 30 20 20 20 30 20 20 20 30 20 20 20 30 20 20 20 20 30 20 20 20 30 20 20 20 30 20 20 20 20 30 20 20 20 20 20 30 20 20 20 20 20 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	C TP/Labo	P P	B-3402 B-3402 t: 06 juin 2023 / 07 ao	T. Rivard T. Rivard	
	81	L'exament Mar Jeu 23 mai 202 25 mai 202 30 mai 203 06 juin 203 08 juin 202 20 juin 202 27 juin 202 27 juin 202 27 juin 203 13 juillet 20 13 juillet 20 14 juillet 20 juillet 20 juillet 20 15 juillet 20 16 juillet 20 juillet 20 juillet 20 juillet 20 17 juillet 20 18 juillet 20 18 juillet 20 19 juillet 20 20 3 août 20 10 août 20 15 août 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 30 2000 20 30 2000 20 20 30 20 20 30 20 20 30 20 20 30 20 30 20 30 20 30 20 20 30 20 30 20 30 20 30 20 30 20 30 30 20 30 20 30 20 30 20 30 30 20 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30	final aura lieu à la 18:00 - 21:30 - 18:00 - 21:00 - 2	a dernière séance C TP/Labo	P P	B-3406 B-3406 t: 06 juin 2023 / 07 ao	C. Liu A. Li	

Page: 9/12

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			N À LA PHYSI	QUE DU GÉNI	E (HORS				
PHY144		RODUCTIOI GRAMME) Mer Lun 24 mai 20: 29 mai 20: 05 juin 20: 07 juin 20: 12 juin 20: 19 juin 20: 26 juin 20: 26 juin 20: 28 juin 20: 28 juin 20: 28 juin 20: 28 juin 20: 21 juillet 2 10 juillet 2 11 juillet 2 12 juillet 2 14 juillet 2 15 juillet 2 16 juillet 2 17 juillet 2 18 juillet 2 19 juillet 2 19 juillet 2 10 juillet 2 10 juillet 2 10 juillet 2 11 juillet 2 12 juillet 2 13 juillet 2 14 juillet 2 14 juillet 2 15 juillet 2 16 juillet 2 17 juillet 2 18 juillet 2 19 juillet 2 19 juillet 2 10 juillet 2 11 juillet 2 11 juillet 2 12 juillet 2 13 juillet 2 14 juillet 2	13:00 - 16:30 13:00 - 16:00 23 23 23 23 23 23 23 23 23 23	QUE DU GÉNI C TP	E (HORS H H		J.H. Liu J.H. Liu		
		16 août 20 21 août 20 28 août 20 30 août 20							
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	S 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: 10/12

PRE011

6557 : Baccalauréat en génie de la production automatisée

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>

DÉVEĻOPPEMENT 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	18:00 - 21:30	Atelier	D		I. Desjardins-David
	29 mai 20 05 juin 20 12 juin 20 19 juin 20 26 juin 20	023 023 023				
02	Lun	18:00 - 21:30	Atelier	D		D. Lapointe
	03 juillet 2023 10 juillet 2023 17 juillet 2023 24 juillet 2023 31 juillet 2023					
03	Ven	18:00 - 21:30	Atelier	Р	B-4416	I. Desjardins-David
	Sam	09:00 - 17:30	С	Р	B-1720	
	02 juin 20 03 juin 20 10 juin 20	023				
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.

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: 11/12

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>		
TIN503	ENVI	RONNE	IENT, TECHNOLOGIE ET SOCIÉTÉ							
	07	Lun	18:00 - 22:00	TP A+B	Н		M. Lejeune			
a)	Progra	Programmes d'études								
/	B:		baccalauréat							
	GAQ :		certificat en gestion et assurance de la qualité							
	GC:		certificat en gestion de la construction							
	GE:		certificat et programme court de 1er cycle en gestion des établissements							
	PI:		certificat en production industrielle							
	CT:		certificat en télécommunication							
	TS:		certificat spécialisé en génie des technologie de la santé							
			continuat op column	o o goo aoo a	oonnologio do la oc	2.1.0				
b)	Activit	<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	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 première période de deux (2) heures. Ceci vous sera confirmé au début du								

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

c) À TOUS LES ÉTUDIANTS DU PROGRAMME DE BACCALAURÉAT :

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

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

Page: 12/12