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>
ATE070	NEU	ROFOCUS	3					
	01	Mar	09:00 - 12:00	Atelier	Р	D-3010		
	02	Mar	13:00 - 16:00	Atelier	Р	D-3010		
CHM131	CHIN	ΛΙΕ ET MA	TÉDIALIV					
CHIVITST	01	Mer	09:00 - 12:30	С	Р	B-1518	D. Piotte	
	02	Ven Mer	09:00 - 12:00 13:30 - 17:00	TP C	P P	B-1506 B-1404	A. Gravel D. Piotte	
	02	Ven	13:30 - 16:30	TP	P	B-1504	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	MÉT	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	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	o			
	Le co	ours a lieu (Mar	dans un local si 09:00 - 12:30	itué au Centec C	h, C-0120-1. P	C-0120.1	D. Drouet	
	O1	Jeu	18:00 - 20:00	TP	P	B-1506	D. Drouet	
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	
GIA500		ATION AU GÉNIERIE	X PROJETS IN	ITERNATIONA	NUX			
	01	Mer Lun	18:00 - 21:30 18:00 - 22:00	C TP-Labo/2	P P	D-3008 D-3018	C. Beauchamp	
GIA602	ERG	ONOMIE E	T SÉCURITÉ I	EN MILIEU INI	DUSTRIEL			
	01	Ven	13:30 - 17:00	С	Н	D-4010	D. Benyahia	
	Date	: 2023-05-24	4 12:31:33	L'École se r	éserve un droit d	de modifier l'hoi	raire sans préavis	Page : 1/12

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>				
GIA602	ERG	ONOMIE	ET SÉCURITÉ I	EN MILIEU INI	DUSTRIEL							
	01	Jeu	08:30 - 12:30	Labo A+B	Р	A-1222, A-2230, D-5019	V. Ngô					
	02	Mar Lun	18:00 - 21:30 18:00 - 22:00	C Labo A+B	H	B-4416 A-1222, A-2230, D-5017	A. Nerguizian C. Tiaya Tedonchio					
GPA142		OMATES DEUVRE	PROGRAMMAE	BLES: LANGA	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 SYSTÈME	S DE PRODU	CTION							
	01	Lun Mer	13:30 - 17:00 08:30 - 10:30	C Labo	P P	D-5019 A-3566	S. Assal					
GPA210	ÉLÉN	MENTS DE	E FABRICATIOI	N MÉCANIQUI	E							
	Prendre note que les activités du samedi et du dimanche sont des activités de laboratoire obligatoires et que les dates vous seront transmises par l'enseignant.											
	01	eignant. 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	S CIRCUITS ÉL	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	ENIERIE D	DES 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 PA	R ORDINATEI	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				
C 1.7.10.10	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	I 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					
GPA667		CEPTION	ET SIMULATIONES	ON DE CIRCU	ITS			GPA325 Conc. II: GPA325 - E				
	01	Lun	08:30 - 12:00	С	Р	D-3019	A. Joubair					

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>
GPA667		CEPTION	ET SIMULATIO	ON DE CIRCUI	TS			GPA325 Conc. II: GPA325 - E
	01	Jeu	08:30 - 11:30	Labo	Р	A-3608	L. Tremblay	
GPA668			Γ ACTIONNEUF					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		E DE DON						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	E				Pr I, M, P : GPA325
	01	Jeu Lun	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C Labo A	P P	B-3414 A-3564	J.P. Roberge R. Voyer	
		Mar	13:30 - 16:30	Labo B	Р	A-3564	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	ERVISSEN	GPA535					
	01	Lun Mar	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C Labo A	P P	D-4012 A-3608	P. Hamelin Y. Kali	
		Jeu	18:00 - 21:00	Labo B	P	A-3608	Y. Kali	
GPA786	REN [®]	TABILITÉ	DE PROJETS [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			N D'ÉTUDES E AUTOMATISÉ					
	01	Ven	13:30 - 17:00	Projet	Р	A-4516		
GPE450		TION DU F ISTRIELLE		T RELATIONS	3			
	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	

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	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. Bajamgr Gbambie	nigni				
		Lun	18:00 - 21:00	TP	Р	B-1720	D. Benhachmi / A.S. Bajamgr Gbambie	nigni				
ING500		ILS DE DÉ GÉNIEUR	VELOPPEMEN	IT DURABLE I	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					
MAT144	INTRODUCTION AUX MATHÉMATIQUES DU GÉNIE (HORS PROG.)											
	80	Mer	09:00 - 12:30	С	Р	B-3406	M. Beaudin					

Page: 4/12

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>					
MAT144	INTRODUCTION AUX MATHÉMATIQUES DU GÉNIE (HORS PROG.)												
	80	Lun 31 mai 20: 05 juin 20: 07 juin 20: 14 juin 20: 14 juin 20: 19 juin 20: 26 juin 20: 28 juin 20: 28 juin 20: 28 juin 20: 28 juillet 2 10 juillet 2 17 juillet 2 17 juillet 2 24 juillet 2 23 juillet 2 24 juillet 2 25 juillet 2 26 juillet 2 21 juillet 2 21 juillet 2 22 juillet 2 23 juillet 2 24 juillet 2 25 juillet 2 26 juillet 2 27 juillet 2 28 juillet 2 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: 20: 20: 20: 20: 20: 20: 20: 20: 20:	23 23 23 23 23 23 23 23 23 23 223 223 023 0	TP ec (AX) / sans (X	P (X) remboursemen	B-3406 t : 13 juin 202	M. Beaudin						
	81	L'examen Mer	final aura lieu à la 18:00 - 21:30	a dernière séanc C	e P	B-3402	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>	<u>HEURE</u>	<u>ACTIVITÉ</u>	Mode d'ens.	LOCAL	<u>ENSEIGNANT</u>	<u>PRÉALABLES</u>				
MAT144	INTRODUCTION AUX MATHÉMATIQUES DU GÉNIE (HORS PROG.)											
	81	Lun	18:00 - 21:00	TP	Р	B-3402	M. Beaudin					
	81 LUn 18:00 - 21:00 TP P B-3402 M. Beaudin 31 mai 2023 05 juin 2023 07 juin 2023 12 juin 2023 14 juin 2023 19 juin 2023 26 juin 2023 28 juin 2023 29 juin 2023 20 juillet 2023 05 juillet 2023 10 juillet 2023 11 juillet 2023 12 juillet 2023 13 juillet 2023 14 juillet 2023 15 juillet 2023 16 juillet 2023 17 juillet 2023 26 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 24 juillet 2023 25 juillet 2023 26 juillet 2023 27 août 2023 28 août 2023 29 août 2023 21 août 2023 22 août 2023 23 août 2023 24 juillet 2023 25 août 2023 26 juillet 2023 27 août 2023 28 août 2023 29 août 2023 20 août 2023 20 août 2023 20 août 2023 21 août 2023 22 août 2023 23 août 2023 24 août 2023 25 août 2023 26 août 2023 27 août 2023 28 août 2023											
MAT145	CALC	CUL 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					
	00						•					
	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	13:00 - 16:30	С	Н		I. Ndiaye					

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

001100	0.0	IOUD	HEHRE	4.OTN/ITÉ	Na - d - du - d	1.0041	ENGELONANT	DDĆ41 4 D1 50				
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	CUL DIFFE	RENTIEL ET I	NTEGRAL								
	80	Jeu	13:00 - 16:00	Labo	H		I. Ndiaye					
	23 mai 2023 25 mai 2023											
		30 mai 20										
		01 juin 20	23									
		06 juin 20										
		08 juin 20										
		13 juin 20										
		15 juin 20										
		20 juin 20 22 juin 20										
		27 juin 20										
			04 juillet 2023									
		06 juillet 2										
		11 juillet 2										
		13 juillet 2										
		18 juillet 2										
		20 juillet 2										
		25 juillet 2										
		27 juillet 2										
		01 août 2 03 août 2										
		03 aout 2										
		10 août 2										
		15 août 2										
		17 août 2										
		31 août 2										
		Dates lim	ites d'abandon av	vec (AX) / sans (X	XX) remboursemer	nt : 29 mai 2023 /	05 juin 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	ÉQUATIONS DIFFÉRENTIELLES											
	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	C	P D	B-1518	M. Groiez					

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 M		•	•	nce sur le campus sera i d'enseignement	requise.
<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>
MAT350	PRO	BABILITÉS	S ET STATISTI	QUES				MAT145
	01	Ven Lun	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C TP	P P	B-1708 B-1518	S. Ayad S. Ayad	
	02	Lun Mer	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP	P P	D-3008 D-3017	S. Lafrance S. Lafrance	
	03	Jeu Mar	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C TP	P P	B-1514 B-1518	S. Lafrance S. Lafrance	
	04	Ven Mer	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP	H H		S. Ayad S. Ayad	
	05	Mar Jeu	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C TP	P P	B-1706 B-1518	S. Lafrance S. Lafrance	
	06	Mar Lun	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP	P P	A-1302 A-1302	S. Ayad S. Ayad	
MAT472	ALGI	ÈBRE LINI	ÉAIRE ET GÉO	MÉTRIE DE L'	ESPACE			MAT145
	01	Lun Mer	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP	P P	B-1504 B-1504	R. Persechino R. Persechino	
	02	Jeu Mar	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C TP	P P	B-4408 B-4408	A. Régnier F. Côté	
	03	Jeu Mer	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP	P P	B-1504 B-1504	A. Régnier F. Côté	
PEP110		ADREMEN FESSIONI	NT DE LA PROF NELLE	ESSION ET É	THIQUE			
	II n'e: Pour	st pas reco	ommandé de vo	n tant qu'étudi	ant libre pour sa	i vous n'avez p tisfaire aux exi	as complété votre premier stag gences de l'OIQ, suivez les ins	ge. structions sur cette page :
	01	Lun 08 mai 20 15 mai 20 29 mai 20 05 juin 20	13:30 - 17:00 023 023 023 023	Atelier	D (X) remboursemen	ıt : 14 mai 2023 /	M.K. Daoust 04 juin 2023	
	02	Mar 09 mai 20 16 mai 20 23 mai 20	13:30 - 17:00 023 023	Atelier	D		L. Arel	

30 mai 2023 Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 15 mai 2023 / 29 mai 2023 03 Mar 13:30 - 17:00 Atelier P B-1516 L. Arel 06 juin 2023 13 juin 2023 Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 12 juin 2023 / 26 juin 2023 13:30 - 17:00 Atelier D M.K. Daoust 04 Mer 10 mai 2023 17 mai 2023 31 mai 2023 07 juin 2023 Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 16 mai 2023 / 06 juin 2023 13:30 - 17:00 Atelier P B-0904 T. Mekhaël 14 juin 2023 21 juin 2023 28 juin 2023 05 juillet 2023 Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 20 juin 2023 / 04 juillet 2023 18:00 - 21:30 Atelier D 06 Jeu M.K. Daoust

11 mai 2023 18 mai 2023 25 mai 2023

Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 17 mai 2023 / 31 mai 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

COURS	<u>GR</u>	<u>JOUR</u>	<u>HEURE</u>	<u>ACTIVITÉ</u>	Mode d'ens.	LOCAL	<u>ENSEIGNANT</u>	<u>PRÉALABLES</u>				
PEP110		ADREMENT FESSIONNE		ESSION ET É	THIQUE							
	II n'es Pour	st pas recom vous inscrire ://www.etsm Jeu 08 juin 2023 15 juin 2023 22 juin 2023 06 juillet 20	nmandé de voi e à ce cours e tl.ca/etudiants 18:00 - 21:30 3 3 3 3 23	n tant qu'étudia /etudiants-libre Atelier	ant libre pour sa	tisfaire aux e	pas complété votre premier st xigences de l'OIQ, suivez les i l'OIQ, suivez les i / 05 juillet 2023					
PHY144		ODUCTION GRAMME)	À LA PHYSIC	QUE DU GÉNIE	E (HORS							
	80	Jeu 23 mai 2023 25 mai 2022 30 mai 2022 06 juin 2023 15 juin 2023 22 juin 2023 27 juin 2023 27 juin 2023 29 juin 2023 29 juin 2023 29 juin 2023 29 juin 2023 20 juillet 200 20 juillet 200 20 juillet 200 27 juillet 200 28 août 202 20 août 202 21 août 202 22 août 202 22 août 202 202 202 202 202 202 202 202 202 20	3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	C TP/Labo	P P	B-3402 B-3402	T. Rivard T. Rivard					
	81											
		Jeu 23 mai 2023 25 mai 2022 30 mai 2022 06 juin 2023 15 juin 2023 27 juin 2023 27 juin 2023 27 juin 2023 27 juin 2023 28 juillet 200 20 juillet 200 20 juillet 200 27 juillet 200 28 août 202 28 août 202 21 août 202 22 août 202 22 août 202 202 202 202 202 202 202 202 202 20	18:00 - 21:00 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	TP/Labo	P X) remboursemen	B-3406	A. Li					
	82	Mer	13:00 - 16:30	С	Н		J.H. Liu					

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	ENSEIGNANT	<u>PRÉALABLES</u>						
PHY144	INTRODUCTION À LA PHYSIQUE DU GÉNIE (HORS PROGRAMME)													
	82	,	3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	TP	Н		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	ÉLEC	CTN248 / ING150						
	01	Lun	09:00 - 12:30	С	Р	B-1516	T. Rivard	
		Mer	09:00 - 12:00	Labo	Р	B-1516	T. Rivard	
	02	Mar	13:30 - 17:00	С	Р	B-1514	T. Rivard	
		Jeu	13:30 - 16:30	Labo	Р	B-1516	T. Rivard	
	03	Mer	13:30 - 17:00	С	Р	B-1518	M. Boulé	
		Ven	13:30 - 16:30	Labo	Р	B-1516	M. Boulé	
	04	Mar	09:00 - 12:30	С	Р	B-1518	M. Boulé	
		Ven	09:00 - 12:00	Labo	Р	B-1518	M. Boulé	
	05	Jeu	18:00 - 21:30	С	Н		T. Ait Ahcene	
		Ven	18:00 - 21:00	Labo	Н		T. Ait Ahcene	

Page: 10/12

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>
PHY335	PHYS	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	

PRE011 DÉVELOPPEMENT PROFESSIONNEL ET INITIATION À LA SANTÉ ET SÉCURITÉ

Volet stages - activité à compléter en ligne. Volet intensif santé sécurité 15h - aux dates spécifiques indiquées pour chaque groupe.

•Modalités des ateliers PRE011 - VOLET INTENSIF SANTÉ-SÉCURITÉ : Obligatoire pour tous les étudiants sauf ceux détenant une carte ASP.
Pour les étudiants du programme 7625 en génie de la construction ou tout autre étudiant ayant suivi la formation ASP (vous serez exempté du volet santé-sécurité en suivant les consignes indiquées dans le module 1 du volet STAGES - DÉVELOPPEMENT PROFESSIONNEL).

•VOLET STAGES (DÉVELOPPEMENT PROFESSIONNEL): obligatoire pour tous les étudiants, cette activité doit être complétée en ligne, le Service de l'enseignement coopératif vous informera de la procédure à suivre par courriel. Les étudiants du programme 7622 doivent s'inscrire dans le groupe réservé.

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

01	Lun 29 mai 20 05 juin 20 12 juin 20 19 juin 20 26 juin 20	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 20: 03 juin 20: 10 juin 20:	23	Atelier C	P P	B-4416 B-4416	I. Desjardins-David
04			Atelier	D		

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

TIN503 ENVIRONNEMENT, TECHNOLOGIE ET SOCIÉTÉ

01 Mer 13:30 - 17:00 C P D-3012 L. Arel

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	ENSEIGNANT	<u>PRÉALABLES</u>
TIN503	ENVIRONNEMENT, TECHNOLOGIE ET SOCIÉTÉ							
	01	Lun	13:30 - 17:30	TP A+B	Р	D-4012	L. Arel	
	02	Jeu Mar	09:00 - 12:30 13:30 - 17:30	C TP A+B	P P	D-5012 D-5012	M. Monette M. Monette	
	03	Ven Mer	09:00 - 12:30 08:30 - 12:30	C TP A+B	P P	D-4012 D-5012	M. Monette M. Monette	
	04	Ven Jeu	13:30 - 17:00 13:30 - 17:30	C TP A+B	P P	D-5012 D-5012	M. Monette M. Monette	
	05	Mar Lun	09:00 - 12:30 08:30 - 12:30	C TP A+B	P P	D-4012 D-4012	L. Arel 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 Lun	18:00 - 21:30 18:00 - 22:00	C TP A+B	H H		M. Lejeune M. Lejeune	

NOTES

a) <u>Programmes d'études</u>

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

o) <u>Activités</u>

C : cours TP : travaux pratiques LABO : laboratoires

TP/2 : travaux pratiques aux deux (2) semaines LABO/2 : laboratoires aux deux (2) semaines

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

c) À TOUS LES ÉTUDIANTS DU PROGRAMME DE BACCALAURÉAT :

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

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

Page: 12/12