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	NEU	ROFOCUS	3					
	01	Mar	09:00 - 12:00	Atelier	Р	D-3010		
	02	Mar	13:00 - 16:00	Atelier	Р	D-3010		
CHM131	CHIV	ИІЕ ЕТ МА [.]	TÉDIALIV					
CHIVITST	01	Mer	09:00 - 12:30	С	Р	B-1518	D. Piotte	
		Ven	09:00 - 12:00	TP	P	B-1506	A. Gravel	
	02	Mer Ven	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP	P P	B-1404 B-1504	D. Piotte A. Gravel	
	03	Mar Lun	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C TP	P P	B-1506 B-1404	J. Bissou Billong J. Bissou Billong	
	04	Jeu Lun	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C TP	P P	B-1404 B-1506	Z. Hamoudi J. Bissou Billong	
	05	Mer Ven	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP	P P	B-1506 B-1706	Z. Hamoudi Z. Hamoudi	
	06	Jeu Lun	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP	H H		C. Dahmoune C. Dahmoune	
COM110	MÉT	HODES DE	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	
	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		dans un local si	itué au Centec	h, C-0120-1.			
	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	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			X PROJETS IN	ITERNATION <i>A</i>	NUX			
	D'IN(GÉNIERIE Mer Lun	18:00 - 21:30 18:00 - 22:00	C TP-Labo/2	P P	D-3008 D-3018	C. Beauchamp	
GIA602	FRG	ONOMIF F	ET SÉCURITÉ I	EN MII IFU INI	DUSTRIFI			
	01	Ven	13:30 - 17:00	C	Н	D-4010	D. Benyahia	
		: 2023-05-26					•	Page : 1/12
	Date	. 2020-00-20	J 12.01.20	L'Ecole se r	eserve un droit d	ie modifier l'hoi	raire sans préavis	1 ago : 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 I	ET SÉCURITÉ	EN MILIEU INI	DUSTRIEL						
	01	Jeu	08:30 - 12:30	Labo A+B	P	A-1222, A-2230, D-5019	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	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	CONCEPTION DE SYSTÈMES DE PRODUCTION										
	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						
	Prendigense	dre note q eignant.	ue les activités	du samedi et d	lu dimanche son	t des activités de la	aboratoire obligatoires et que l	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	ANALYSE DES CIRCUITS ÉLECTRIQUES										
	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 PA	R ORDINATE	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 INDU	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				
GPA667	CON ÉLEC	CEPTION CTRONIQI	ET SIMULATIO	ON DE CIRCUI	ITS			GPA325 Conc. II: GPA325 - E			
	01	Lun	08:30 - 12:00	С	Р	D-3019	A. Joubair				

Page : 2/12

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	Jeu	08:30 - 11:30	Labo	Р	A-3608	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	BASI	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	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	P	A-3564	R. Voyer	
GPA782	HYD	RAULIQUE	E ET PNEUMA	TIQUE				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	
		WO	10.00 11.00	Lubo / (1)	•	71 02 10	1. 0411	
GPA783	ASSI	ERVISSEN	MENT NUMÉRIO	QUE EN TEMI	PS RÉEL			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	Р	A-3608	Y. Kali	
GPA786	REN	TABILITÉ	DE PROJETS I	D'AUTOMATIS	SATION			GIA400
	01	Lun	18:00 - 21:30	C	P	D-4019	B.L. Agba	
		Mar	18:00 - 20:00	TP	Р	A-3728	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		LA			
	01	Ven	13:30 - 17:00	Projet	Р	A-4516		
GPE450		TION DU F JSTRIELLE	PERSONNEL E	T RELATIONS	3			
	01	Mar Mer	08:30 - 12:00 13:30 - 15:30	C TP	C	D-5008 D-3008	S. Tétreault S. Tétreault	
	02	Lun Mer	13:30 - 17:00 08:30 - 10:30	C TP	C	D-3008 D-5019	S. Tétreault S. Tétreault	
	03	Mer	18:00 - 21:30	С	С	D-3017	S. Tétreault	
		Ven	18:00 - 20:00	TP	С	D-3019	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	

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	STA	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. Bajamgn Gbambie	•		
		Lun	18:00 - 21:00	TP	Р	B-1720	D. Benhachmi / A.S. Bajamgn Gbambie	igni		
ING500		ILS DE DÉ SÉNIEUR	EVELOPPEMEN	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		ODUCTIONS PROG.)	N AUX MATHÉ	MATIQUES D	U GÉNIE			
	80	Lun 31 mai 203 05 juin 202 07 juin 203 14 juin 203 14 juin 203 21 juin 203 22 juin 203 23 juin 203 28 juin 203 28 juin 203 29 juillet 2 10 juillet 2 11 juillet 2 12 juillet 2 12 juillet 2 13 juillet 2 24 juillet 2 24 juillet 2 24 juillet 2 20 août 20 00 août 20 00 août 20 14 août 20 14 août 20 21 août 20 22 août 20 23 août 20 23 août 20 28 août 20 Dates limit	09:00 - 12:00 23 23 23 23 23 23 23 23 23 23 23 23 23	. ,	P (X) remboursemen	B-3406 t : 13 juin 2023 /	M. Beaudin 07 août 2023	
	81	Mer	18:00 - 21:30		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	ENSEIGNANT	<u>PRÉALABLES</u>
MAT144		ODUCTION RS PROG.)	N AUX MATHÉ	MATIQUES D	U GÉNIE			
	81	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: 28 juin 20: 28 juin 20: 29 juillet 2 10 juillet 2 17 juillet 2 19 juillet 2 24 juillet 2 26 juillet 2 26 juillet 2 31 juillet 2 20 août 20 09 août 20 14 août 20: 14 août 20: 21 août 20: 22 août 20: 23 août 20: 24 août 20: 25 août 20: 26 juillet 2 27 juillet 2 28 août 20: 28 août 20: 28 août 20: 28 août 20: 29 août 20: 20 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: 28 août 20: 20: 20: 20: 20: 20: 20: 20: 20: 20:	18:00 - 21:00 23 23 23 23 23 23 23 23 23 23 23 23 23	. ,	P (XX) remboursemer ie	B-3402 nt : 13 juin 2023 / 0	M. Beaudin	
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	
	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	

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>				
MAT145	CALC	CUL DIFFÉ	RENTIEL ET II	NTÉGRAL								
	80	Jeu	13:00 - 16:00	Labo	н		I. Ndiaye					
	80			Labo	- 11		i. Nulaye					
	23 mai 2023 25 mai 2023											
		30 mai 202										
		01 juin 202										
		06 juin 202 08 juin 202										
		13 juin 202										
		15 juin 202										
		20 juin 202										
		22 juin 202										
		27 juin 202										
		04 juillet 2										
		06 juillet 2										
		11 juillet 2										
		13 juillet 2										
		18 juillet 2										
		20 juillet 2	023									
		25 juillet 2	023									
		27 juillet 2										
		01 août 20										
		03 août 20										
		08 août 20										
	10 août 2023											
		15 août 20										
		17 août 20										
		31 août 20		00 (AV) / 00x = /\	(V) rombouros	4 . 20 mai 2022 / 05 iuis	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.

MAT265	ÉQUA	ATIONS DI	FFÉRENTIELLI	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	C	P D	B-1518	M. Groiez	

Page: 7/12

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>
MAT350	PROE	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	
	Pour v	vous inscri //www.etsn Lun 08 mai 202 15 mai 202 29 mai 202 05 juin 202	re à ce cours e ntl.ca/etudiants 13:30 - 17:00 23 23 23	n tant qu'étudi /etudiants-libre Atelier	ant libre pour sa es . D		omplété votre premier stage. es de l'OIQ, suivez les instructions M.K. Daoust n 2023	sur cette page :
	02	Mar 09 mai 202 16 mai 202 23 mai 202 30 mai 202 Dates limit	23 23 23	Atelier ec (AX) / sans (X	D X) remboursemen	t : 15 mai 2023 / 29 ma	L. Arel ai 2023	
	03	Mar 06 juin 202 13 juin 202 20 juin 202 27 juin 202 Dates limit	23 23 23	Atelier ec (AX) / sans (X	P X) remboursemen	B-1516 t : 12 juin 2023 / 26 juir	L. Arel n 2023	
	04	Mer 10 mai 202 17 mai 202 31 mai 202 07 juin 202 Dates limit	23 23 23	Atelier ec (AX) / sans (X	D X) remboursemen	t : 16 mai 2023 / 06 jui	M.K. Daoust	
	05	Mer 14 juin 202 21 juin 202 28 juin 202 05 juillet 20 Dates limit	23 23 023	Atelier ec (AX) / sans (X	P X) remboursemen	B-0904 t : 20 juin 2023 / 04 juil	T. Mekhaël Ilet 2023	
	06	Jeu 11 mai 202 18 mai 202 25 mai 202 01 juin 202	18:00 - 21:30 23 23 23 23	Atelier	D	t : 17 mai 2023 / 31 ma	M.K. Daoust	

Page: 8/12

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		ADREMENT ESSIONNE		ESSION ET É	THIQUE			
	II n'es Pour v	t pas recom vous inscrire //www.etsmi Jeu 08 juin 2023 15 juin 2023 22 juin 2023 06 juillet 202	nmandé de vou e à ce cours e tl.ca/etudiants 18:00 - 21:30 3 3 3 3	n tant qu'étudia /etudiants-libre Atelier	int libre pour sa	tisfaire aux exi	as complété votre premier sta gences de l'OIQ, suivez les in 05 juillet 2023	ige. istructions sur cette page :
PHY144		ODUCTION GRAMME)	À LA PHYSIC	QUE DU GÉNIE	(HORS			
	80	Jeu 23 mai 2023 25 mai 2023 30 mai 2023 06 juin 2023 08 juin 2023 13 juin 2023 22 juin 2023 22 juin 2023 27 juillet 202 04 juillet 202 13 juillet 202 13 juillet 202 25 juillet 202 26 juillet 202 27 juillet 202 27 juillet 202 28 juillet 202 29 juillet 202 20 juillet 202 20 juillet 202 21 juillet 202 22 juillet 202 23 août 202 24 août 202 25 août 202 22 août 202 22 août 202	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	L'examen fir		dernière séance C	•	B-3406	C. Liu	
		Jeu 23 mai 2023 25 mai 2023 30 mai 2023 06 juin 2023 08 juin 2023 13 juin 2023 20 juin 2023 22 juin 2023 22 juin 2023 27 juin 2023 27 juillet 202 13 juillet 202 13 juillet 202 13 juillet 202 13 juillet 202 25 juillet 202 27 juillet 202 20 juillet 202 27 juillet 202 20 juillet 202 27 juillet 202 27 juillet 202 28 août 202 10 août 202 17 août 202 21 août 202 22 août 202 22 août 202 22 août 202 22	18:00 - 21:00 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 23 23 23 23 23 23	TP/Labo	P P	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	<u>ENSEIGNANT</u>	<u>PRÉALABLES</u>
PHY144		ODUCTION GRAMME)	À LA PHYSIC	QUE DU GÉNIE	E (HORS			
	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	

30 août 2023
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	CTRICITÉ	ET MAGNÉTISI	ME				CTN248 / ING150
	01	Lun	09:00 - 12:30	С	Р	B-1516	T. Rivard	
		Mer	09:00 - 12:00	Labo	Р	B-1516	T. Rivard	
	02	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	H		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	Н Н		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 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	23 23 23					
02	Lun	18:00 - 21:30	Atelier	D		D. Lapointe	
	03 juillet 2 10 juillet 2 17 juillet 2 24 juillet 2 31 juillet 2	2023 2023 2023					
03	Ven	18:00 - 21:30	Atelier	Р	B-4416	I. Desjardins-David	
	Sam	09:00 - 17:30	С	Р	B-4416		
	02 juin 20 03 juin 20 10 juin 20	23					
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