# 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	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	MÉT	HODES DI	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 <sup>*</sup>	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'ENTREF	RENEURSHIF	Þ			
	Le co	ours a lieu ( Mar	dans un local s 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	
GIA400	ANAI	_YSE DE F	RENTABILITÉ I	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	
GIA500		ATION AU GÉNIERIE	X PROJETS IN	ITERNATIONA	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	<u>ENSEIGNANT</u>	<u>PRÉALABLES</u>
GIA602	ERG	ONOMIE E	ET SÉCURITÉ	EN MILIEU IN	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	
GOL301		ICEPTION JSTRIELS	ET AMÉNAGE	MENT DE SY	STÈMES			GOL201
	01	Lun Lun	08:30 - 12:00 13:30 - 15:30	C TP	P P	D-5023 A-3566	J. Daigneault J. Daigneault	
GOL401	TRA	NSFORMA	E DE PROCES ATION NUMÉRI	QUE				GOL201
	01	Mer Ven	18:00 - 21:30 18:00 - 20:00	C TP	P P	D-5012 A-3608	F. Blackburn-Grenon M. Figueroa	
GOL451	PLA	NIFICATIO	N ET CONTRĈ	DLE DES OPÉ	RATIONS			GOL301
	01	Lun Mer	13:30 - 17:00 15:30 - 17:30	C Labo	H H	D-4017 A-3566	D. Désilets A. Boutin	
GOL460	CHA	ÎNES LOG	GOL405 / GOL451, GSY400					
	01	Jeu Lun	08:30 - 12:00 08:30 - 11:30	C TP	P P	A-4516 A-4516	A. Chaabane A. Chaabane	
GOL465		JLATION E VICES	DES OPÉRATIO	ONS ET DES A	ACTIVITÉS DE			GOL401, MAT350 Pr. AD: GOL102 et MAT350 Pr. G: MAT350 Pr. I, R: GOL102 et MAT350 / Pr. AD: GOL102 et MAT350 Pr. G: MAT350 Pr. I, R: GOL102 et MAT350
	01	Lun Mer	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C Labo	P P	A-3566 A-3566	J.F. Boulet / X. Rousseau-Laliberté M. Grigoriadis / L. Castonguay	
GOL471	SYS.	TÈMES DE	E DISTRIBUTIO	N				GOL301
	01	Jeu Mer	13:30 - 17:00 13:30 - 15:30	C Labo	H P	D-5019 A-4516	M. Ouhimmou E. Giard / N. Rozoy	
GOL491		ICEPTION AGE DE D	DES SYSTÈM ONNÉES	ES D'INFORM	ATION ET			INF130
	01	Jeu Mar	18:00 - 21:30 18:00 - 20:00	C Labo	P P	A-3728 A-3726	A.A. Goran A.A. Goran	
GOL508	ORG	SANISATIC	N FLEXIBLE D	E LA PRODU	CTION			GOL451 / GOL455
	01	Lun Mer	18:00 - 21:30 18:00 - 20:00	C Labo	P P	D-3019 A-3728	L. Trottier L. Trottier	
GOL514			IMULTANÉE PORVICES INNO					GOL111
	01	Lun Mar	13:30 - 17:00 13:30 - 17:30	C Labo A+B	H H	D-5025 A-4516	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	<u>ENSEIGNANT</u>	<u>PRÉALABLES</u>
GOL605	ANAI	LYSE DE I	LA PERFORMA	NCE FINANC	IÈRE			GIA400
	01	Mar Ven	08:30 - 12:00 15:30 - 17:30	C TP	P P	D-4023 A-3566	S. Assal M. Figueroa	
GOL720		ANTATIO	N SYST. INTÉC E	GRÉS DE GES	TION			GOL401, GOL451
	01	Mar Ven	18:00 - 21:30 18:00 - 20:00	C TP	P P	A-3566 A-3728	A. Chaabane N. El Asli	
GOL726		TÈMES DE SONNES	E TRANSPORT	DE MARCHA	NDISES ET DE			GOL471, GSY400
	01	Ven Jeu	08:30 - 12:00 08:30 - 10:30	C Labo	H P	D-5019 A-3566	M. Ouhimmou E. Giard / N. Rozoy	
GOL791	PRO	JETS SPÉ	CIAUX					Autorisation du directeur de département
	01	Ven	13:30 - 17:00	Projet	Р	A-4516		
GOL793		JET FIN D A LOGIST		GÉNIE DES OF	PÉRATIONS ET			Minimum 99 Cr
	01	Ven	13:30 - 17:00	Projet	Р	A-4516		
GOL794			RNATIONAL DE ONS ET D	E FIN D'ÉTUDI	ES EN GÉNIE			Minimum 99 Cr
	01	Ven	13:30 - 17:00	Projet	Р	A-4516		
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	
GSY500	MAÎT	RISE STA	ATISTIQUE 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	
INF130	ORD	INATEUR	S ET PROGRA	MMATION				
	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	

Page : 3/11

# 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>
ING150	STAT	IQUE ET I	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	Р Р	B-1720 B-1720	A. Benmassaoud A. Benmassaoud	
	05	Mer Jeu	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP	P P	B-1720 B-1708 B-1514	G. Paquin G. Paquin	
ING160	THE	RMODYNA	.MIQUE ET MÉ	CANIOUE DES	S EL LIIDES			ING150
1140100		(WODTINA	IVIIQOL LI IVIL	OANIQUE DEC	J'I LOIDLO			
	01	Lun Mar	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C TP	P P	B-1502 B-1720	A. Benmassaoud A. Benmassaoud	
	02	Mar	18:00 - 21:30	С	Р	B-1506	D. Benhachmi / A.S. Bajamgnigni Gbambie	
		Lun	18:00 - 21:00	TP	Р	B-1720	D. Benhachmi / A.S. Bajamgnigni Gbambie	
ING500		LS DE DÉ ÉNIEUR	VELOPPEMEN	T DURABLE P	POUR			
	01	Mer Ven	18:00 - 21:30 18:00 - 22:00	C Labo A+B	P P	B-3406 B-2626	A. Cherifi A. Cherifi	

Page : 4/11

# 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 S PROG.)		MATIQUES DU	J GÉNIE			
	80	Mer Lun	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP	P P	B-3406 B-3406	M. Beaudin M. Beaudin	
		31 mai 20: 05 juin 20: 07 juin 20: 17 juin 20: 14 juin 20: 19 juin 20: 21 juin 20: 26 juin 20: 26 juin 20: 28 juin 20: 28 juillet 2: 10 juillet 2: 10 juillet 2: 11 juillet 2: 12 juillet 2: 13 juillet 2: 24 juillet 2: 25 juillet 2: 26 juillet 2: 27 août 20: 28 août 20: 29 août 20: 20 août 20: 21 août 20: 22 août 20: 23 août 20: 24 août 20:	23 23 23 23 23 23 23 23 23 20 23 20 23 20 23 023 0	ec (AX) / sans (X	X) remboursemen	t : 13 juin 2023 / 07 ao	ût 2023	
	81	L'examen Mer	final aura lieu à la 18:00 - 21:30	a dernière séance C	Р	B-3402	M. Beaudin	
			23 23 23 23 23 23 23 23 23 20 23 023 023	TP  ec (AX) / sans (X) a dernière séance	•	B-3402 t : 13 juin 2023 / 07 ao	M. Beaudin	

Page : 5/11

# 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	<b>ENSEIGNANT</b>	<u>PRÉALABLES</u>
MAT145	CAL	CUL DIFFE	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 30 mai 20 30 juin 20 31 juin 20 22 juin 20 27 juin 20 30 juillet 31 juillet 31 juillet 32 juillet 32 juillet 32 juillet 32 juillet 30 août 2 30 août 2 10 août 2 15 août 2 31 août 2 31 août 2 31 août 2	023 023 023 023 023 023 023 023 023 023	C Labo	H H		I. Ndiaye I. Ndiaye	
				. ,	•	nt : 29 mai 2023 / 05	•	omne 2023 dans le cadre d'une entente avec un

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.

MAT215		TIMISATION Mer	MATHÉMATIQU ON (4 CR.) 13:30 - 17:00	A. Régnier	MAT145			
		Jeu	13:30 - 16:30	TP	Р	B-1508	A. Régnier	
MAT350	PRO	BABILITÉ:	S ET STATISTI	QUES				MAT145
	01	Ven	09:00 - 12:30	С	Р	B-1708	S. Ayad	
		Lun	13:30 - 16:30	TP	Р	B-1518	S. Ayad	
	02	Lun	09:00 - 12:30	С	Р	D-3008	S. Lafrance	
		Mer	09:00 - 12:00	TP	Р	D-3017	S. Lafrance	
	03	Jeu	09:00 - 12:30	С	Р	B-1514	S. Lafrance	
		Mar	13:30 - 16:30	TP	Р	B-1518	S. Lafrance	
	04	Ven	13:30 - 17:00	С	Н		S. Ayad	
		Mer	13:30 - 16:30	TP	Н		S. Ayad	
	05	Mar	09:00 - 12:30	С	Р	B-1706	S. Lafrance	
		Jeu	13:30 - 16:30	TP	Р	B-1518	S. Lafrance	
	06	Mar	18:00 - 21:30	С	Р	A-1302	S. Ayad	
		Lun	18:00 - 21:00	TP	P	A-1302	S. Ayad	

Page : 6/11

# 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> Lii oa v</u>	on plac car	ioo inioaco	- a choolghomone	
COURS	<u>GR</u>	<u>JOUR</u>	HEURE	<u>ACTIVITÉ</u>	Mode d'ens.	LOCAL	ENSEIGNANT	<u>PRÉALABLES</u>
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	
PEP110	PROF	ESSIONN t pas recor	mmandé de vo	us inscrire au	cours PEP110 si		pas complété votre premier sta igences de l'OIQ, suivez les in	
	https:/	//www.etsn	ntl.ca/etudiants	/etudiants-libre	es.			, ,
	01	Lun 08 mai 202 15 mai 202 29 mai 202 05 juin 202 Dates limit	23 23 23	Atelier ec (AX) / sans (λ	D (X) remboursemen	t : 14 mai 2023 /	M.K. Daoust 04 juin 2023	
	02	Mar	13:30 - 17:00	Atelier	D		L. Arel	
		09 mai 202 16 mai 202 23 mai 202 30 mai 202 Dates limit	23 23 23	ec (AX) / sans (〉	(X) remboursemen	t : 15 mai 2023 /	<sup>7</sup> 29 mai 2023	
	03	Mar	13:30 - 17:00	Atelier	P	B-1516	L. Arel	
	03	06 juin 202 13 juin 202 20 juin 202 27 juin 202	23 23 23 23		(X) remboursemen			
	04	Mer	13:30 - 17:00	Atelier	D		M.K. Daoust	
		10 mai 202 17 mai 202 31 mai 202 07 juin 202 Dates limit	23 23 23	ec (AX) / sans (〉	(X) remboursemen	t : 16 mai 2023 /	<sup>7</sup> 06 juin 2023	
	05	Mer 14 juin 202 21 juin 202 28 juin 202 05 juillet 20 Dates limit	23 23 023	Atelier ec (AX) / sans (λ	P (X) remboursemen	B-0904 t : 20 juin 2023 /	T. Mekhaël  04 juillet 2023	
	06	Jeu	18:00 - 21:30	Atelier	D	·	M.K. Daoust	
	00	11 mai 202 18 mai 202 25 mai 202 01 juin 202	23 23 23 23		(X) remboursemen	t : 17 mai 2023 /		
	07	Jeu	18:00 - 21:30	Atelier	D		L. Arel	
		08 juin 202 15 juin 202 22 juin 202 06 juillet 20 Dates limit	23 23 023	ec (AX) / sans (〉	XX) remboursemen	t : 14 juin 2023 /	05 juillet 2023	

Page : 7/11

# 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 SRAMME)	N À LA PHYSIC	QUE DU GÉNIE	(HORS			
	80	Mar Jeu 23 mai 202 25 mai 202 30 mai 202 01 juin 202 08 juin 202 13 juin 202 13 juin 202 20 juin 202 22 juin 202 27 juin 202 27 juin 202 06 juillet 20 06 juillet 21 13 juillet 21	23 23 23 23 23 23 23 23 23 22 22 22 22 2	C TP/Labo	P P	B-3402 B-3402	T. Rivard T. Rivard	
	81	18 juillet 20 juillet 20 juillet 20 25 juillet 20 25 juillet 20 10 août 20 03 août 20 08 août 20 10 août 20 15 août 20 17 août 20 22 août 20 Dates limit	023 023 023 023 223 23 23 23 23 23 23		•	:: 06 juin 2023 / 07 aoú B-3406 B-3406	ot 2023 C. Liu A. Li	
		23 mai 202 25 mai 202 30 mai 202 06 juin 202 06 juin 202 13 juin 202 15 juin 202 27 juin 202 27 juin 202 27 juin 202 26 juillet 20 13 juillet 20 13 juillet 20 13 juillet 20 14 juillet 20 25 juillet 20 27 juillet 20 20 août 20 03 août 20 10 août 20 11 août 20 21 août 20 22 août 20 22 août 20 22 août 20 22 août 20 22 août 20 22 août 20 20 août 20 22 août 20 20 août 20 20 août 20	23 23 23 23 23 23 23 23 23 23 23 23 23 2			:: 06 juin 2023 / 07 aoú		

Page: 8/11

# 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		ODUCTION GRAMME)	N À LA PHYSIC	QUE DU GÉNII	E (HORS			
	82	Mer	13:00 - 16:30	С	Н		J.H. Liu	
		Lun	13:00 - 16:00	TP	H		J.H. Liu	
		24 mai 202 29 mai 202 31 mai 202 05 juin 202 17 juin 202 12 juin 202 13 juin 202 14 juin 202 26 juin 202 28 juin 202 28 juillet 20 05 juillet 20 12 juillet 20 14 juillet 20 19 juillet 20 20 juillet 20 31 juillet 20 20 août 20 07 août 20 09 août 20 14 août 20 21 août 20 22 août 20 21 août 20 22 août 20 23 août 20 24 août 20 25 août 20 26 août 20 27 août 20 27 août 20 28 août 20 28 août 20 28 août 20	23 23 23 23 23 23 23 23 23 23 23 23 23 2			4 : 20 mai 2022 / 06 ivit		

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.

PHY335	PHY	SIQUE D	ES ONDES					CTN248 / ING150
	01	Ven	09:00 - 12:30	С	Н		T. Ait Ahcene	
		Mar	09:00 - 12:00	Labo	Н		T. Ait Ahcene	
	02	Lun	13:30 - 17:00	С	Р	B-1504	T. Ait Ahcene	
		Jeu	13:30 - 16:30	Labo	Р	B-1504	A.S. Bajamgnigni Gbambie	
	03	Mer	13:30 - 17:00	С	Р	B-1506	G. Paquin	
		Ven	13:30 - 16:30	Labo	Р	B-1506	J. Kouam	
	04	Lun	18:00 - 21:30	С	Р	B-1504	Z. Hamoudi	
		Mar	18:00 - 21:00	Labo	Р	B-0908	J. Kouam	

Page : 9/11

PRE011

## 6556 : Baccalauréat en génie des opérations et de la logistique

# 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>

#### DÉVELOPPEMENT PROFESSIONNEL ET INITIATION À LA SANTÉ ET SÉCURITÉ

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

•Modalités des ateliers PRE011 - VOLET INTENSIF SANTÉ-SÉCURITÉ : Obligatoire pour tous les étudiants sauf ceux détenant une carte ASP.
Pour les étudiants du programme 7625 en génie de la construction ou tout autre étudiant ayant survi la formation ASP (vous serez exempté du volet

santé-sécurité en suivant les consignes indiquées dans le module 1 du volet STAGES - DÉVELOPPEMENT PROFESSIONNEL).

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

Le groupe 21 est réservé aux étudiants.es en génie de la construction.

01	Lun	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	023 023 023				
03	Ven	18:00 - 21:30	Atelier	Р	B-4416	I. Desjardins-David
	Sam	09:00 - 17:30	С	Р	B-1720	
	02 juin 202 03 juin 202 10 juin 202	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.

#### 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	Н Н		M. Lejeune M. Lejeune
07	Mar	18:00 - 21:30	С	н		M. Lejeune

Page: 10/11

# 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	IRONNEMENT, TECHNOLOGIE ET SOCIÉTÉ						
	07	Lun	18:00 - 22:00	TP A+B	н		M. Lejeune	
NOTES								. – – – – – – – – –
a)	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					
b)	Activit	<u>tés</u>						
	C : co	urs	TP : travaux pratio	ques			LABO : laboratoires	
			TP/2 : travaux pra	itiques aux deux	(2) semaines		LABO/2 : laboratoires aux deux (2) s	emaines
	TP (A+B). Dans un cours, si le nombre d'étudiants le justifie, les travaux pratiques seront divisés en deux (2) groupes (A+B). La moitié des étudiants devront se							

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

## c) À TOUS LES ÉTUDIANTS DU PROGRAMME DE BACCALAURÉAT :

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

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

Page: 11/11