# 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	NEUI	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	MÉTI	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	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	<b>5</b>			
	Le co	ours a lieu ( Mar	dans un local si 09:00 - 12:30	itué au Centec C		C-0120.1	D. Drouet	
	UI	Jeu	18:00 - 20:00	TP	P P	B-1506	D. Drouet	
GIA400	ANAL	_YSE DE F	RENTABILITÉ (	DE PROJETS				
	01	Mer Jeu	09:00 - 12:30 10:30 - 12:30	C TP	P P	E-4025 E-4024	M. Boucher-Rochon M. Boucher-Rochon	
	02	Ven Jeu	13:30 - 17:00 08:30 - 10:30	C TP	P P	B-4408 B-1506	R. Jeannotte K. Lagacé	
	03	Lun Mar	18:00 - 21:30 18:00 - 20:00	C TP	H H		R. Jeannotte C. Séguin	
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		CEPTION 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	IGÉNIERIE NSFORMA		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	DNS ET DES /	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		CEPTION AGE DE D	DES SYSTÈM ONNÉES	ES D'INFORM	IATION 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	ANISATIC	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 PO RVICES INNO					GOL111
	01	Lun Mar	13:30 - 17:00 13:30 - 17:30	C Labo A+B	H H	D-5009 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>	<u>HEURE</u>	<u>ACTIVITÉ</u>	Mode d'ens.	LOCAL	<u>ENSEIGNANT</u>	<u>PRÉALABLES</u>
GOL605	ANAL	YSE DE L	A PERFORMA	NCE FINANC	ÈRE			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		ANTATIOI TREPRISI	N SYST. INTÉG	RÉS 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		ΓÈMES DE SONNES		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	Minimum 99 Cr					
	01	Ven	13:30 - 17:00	Projet	Р	A-4516		
GOL794		JET INTEF OPÉRATIO	RNATIONAL DE ONS ET D	FIN D'ÉTUDE	ES EN GÉNIE			Minimum 99 Cr
	01	Ven	13:30 - 17:00	Projet	Р	A-4516		
GSY400	MÉTI	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	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	
INF130	ORD	INATEURS	S ET PROGRA					
	01	Mer Lun	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C Labo	P P	B-3402, E-4021 B-3402, E-4021	J. Le Roux F. Simard / H. Bouzabia	
	02	Jeu Mar	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C Labo	P P	B-3406, E-4021 B-1716, E-4021	É. Thé H. Saulnier / É. Thé	
	03	Mar Ven	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C Labo	H H		J. Le Roux J. Le Roux / H. Bouzabia	

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>	<u>HEURE</u>	<u>ACTIVITÉ</u>	Mode d'ens.	LOCAL	<u>ENSEIGNANT</u>	<u>PRÉALABLES</u>
ING150	STAT	TIQUE 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	09:00 - 12:30	С	Р	B-1720	A. Benmassaoud	
	05	Mer Mer	09:00 - 12:00 18:00 - 21:30	TP C	P P	B-1720 B-1708	A. Benmassaoud G. Paquin	
		Jeu	18:00 - 21:00	TP	Р	B-1514	G. Paquin	
ING160	THE	RMODYNA	MIQUE ET MÉ	CANIQUE DES	S FLUIDES			ING150
	01	Lun Mar	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C TP	P P	B-1502 B-1720	A. Benmassaoud A. Benmassaoud	
	02	Mar	18:00 - 21:30	С	Р	B-1506	D. Benhachmi / A.S. Bajamgnigni Gbambie	
		Lun	18:00 - 21:00	TP	Р	B-1720	D. Benhachmi / A.S. Bajamgnigni Gbambie	
	Q. 17							
ING500		LS DE DE SÉNIEUR	VELOPPEMEN	T DURABLE F	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	<u>ENSEIGNANT</u>	<u>PRÉALABLES</u>
MAT144		ODUCTION S PROG.)	N AUX MATHÉ	MATIQUES D	U GÉNIE			
	80	Mer Lun 31 mai 202 05 juin 202 07 juin 202 12 juin 202 14 juin 202 19 juin 202 28 juin 202 28 juin 202 28 juin 202 28 juin 202 10 juillet 201 juillet 201 juillet 201 juillet 202 août 200 7 août 200 9 août 200 14 août 201 14 août 201 23 août 202 23 août 202 28 août 202 28 août 202 28 août 202	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00 23 23 23 23 23 23 23 23 23 23	C TP	P P	B-3406 B-3406	M. Beaudin M. Beaudin	
	81		final aura lieu à la 18:00 - 21:30	. ,	(X) remboursemen e P	B-3402	M. Beaudin	
		Lun  31 mai 202 05 juin 202 07 juin 202 12 juin 202 14 juin 202 19 juin 202 21 juin 202 28 juin 202 28 juin 202 30 juillet 20 10 juillet 20 10 juillet 20 11 juillet 20 12 juillet 20 13 juillet 20 14 juillet 20 15 juillet 20 16 juillet 20 17 juillet 20 18 juillet 20 19 juillet 20 10 juillet 20 10 juillet 20 11 juillet 20 12 juillet 20 21 juillet 20 22 juillet 20 23 août 20 24 août 20 25 août 20 26 août 20 27 août 20 28 août 20 28 août 20 28 août 20	18:00 - 21:00 23 23 23 23 23 23 23 23 23 23 23 23 23	TP ec (AX) / sans (X	P (X) remboursemen	B-3402	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 G	<u>R</u>	<u>JOUR</u>	<u>HEURE</u>	<u>ACTIVITÉ</u>	Mode d'ens.	LOCAL	ENSEIGNANT	<u>PRÉALABLES</u>
MAT145 C	CALC	JL DIFFÉF	RENTIEL ET IN	ITÉGRAL				
0.		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		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	
86		Mar Jeu 23 mai 202 25 mai 202 30 mai 202 01 juin 202 08 juin 202 13 juin 202 15 juin 202 20 juin 202 20 juin 202 27 juin 202 27 juin 202 27 juillet 20 06 juillet 20 13 juillet 20 13 juillet 20 13 juillet 20 20 juillet 20 20 juillet 20 20 juillet 20 21 juillet 20 20 juillet 20 21 juillet 20 22 juillet 20 23 juillet 20 24 juillet 20 25 juillet 20 26 juillet 20 27 juillet 20 27 juillet 20 28 août 202 29 juillet 20 21 juillet 20 21 juillet 20 22 juillet 20 23 août 202 24 juillet 20 25 juillet 20 26 juillet 20 27 juillet 20 27 juillet 20 28 août 202 29 juillet 20 20 juillet 20 20 juillet 20 21 juillet 20 22 juillet 20 23 juillet 20 26 juillet 20 27 juillet 20	3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 23 23 23 23 23	C Labo	H H	t : 29 mai 2023 / 05 juir	I. Ndiaye I. Ndiaye	

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			MATHÉMATIQU ON (4 CR.)		MAT145			
	01	Mer Jeu	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP	P P	B-1508 B-1508	A. Régnier 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	Р	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

							•	
COURS	<u>GR</u>	<u>JOUR</u>	<u>HEURE</u>	<u>ACTIVITÉ</u>	Mode d'ens.	LOCAL	<u>ENSEIGNANT</u>	<u>PRÉALABLES</u>
MAT472	ALG	ÈBRE LINÉ	ÉAIRE ET GÉC	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 FESSIONN	IT DE LA PROI NELLE	FESSION ET I	ÉTHIQUE			
	Pour	vous inscr		en tant qu'étud	liant libre pour sa		: pas complété votre premier staç exigences de l'OIQ, suivez les ins	
	01	Lun 08 mai 20 15 mai 20 29 mai 20	13:30 - 17:00 23 23 23	Atelier	es. D		M.K. Daoust	
		05 juin 20 Dates limi		ec (AX) / sans (	XX) remboursemer	nt : 14 mai 2023	3 / 04 juin 2023	
	02	Mar 09 mai 20 16 mai 20 23 mai 20 30 mai 20	23 23 23	Atelier	D XX) remboursemer	nt : 15 mai 202	L. Arel	
	03	Mar	13:30 - 17:00	Atelier	P	B-1516	L. Arel	
		06 juin 20 13 juin 20 20 juin 20 27 juin 20	23 23 23 23		XX) remboursemer			
	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	13:30 - 17:00	Atelier	Р	B-0904	T. Mekhaël	
		14 juin 20 21 juin 20 28 juin 20 05 juillet 2 Dates limi	23 23 2023	vec (AX) / sans (	XX) remboursemer	nt : 20 juin 2023	3 / 04 juillet 2023	
	06	Jeu	18:00 - 21:30	Atelier	D		M.K. Daoust	
		11 mai 20 18 mai 20 25 mai 20 01 juin 20 Dates limi	23 23 23	vec (AX) / sans (	XX) remboursemer	nt : 17 mai 2023	3 / 31 mai 2023	
	07	Jeu	18:00 - 21:30	Atelier	D		L. Arel	
		08 juin 20 15 juin 20 22 juin 20	23					

Page : 7/11

Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 14 juin 2023 / 05 juillet 2023

# 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>
PHY144		ODUCTION GRAMME)	N À LA PHYSIC	QUE DU GÉNI	E (HORS			
	80	Mar Jeu 23 mai 202 25 mai 202 30 mai 202 06 juin 202 08 juin 202 20 juin 202 22 juin 202 22 juin 202 24 juillet 20 20 juillet 20 20 juillet 20 20 juillet 20 juillet 20 juillet 20 juillet 20 juillet 20 3 août 20 3 août 20 30 août 20 15 août 20 17 août 20	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00 23 23 23 23 23 23 23 23 23 23	C TP/Labo	P P	B-3402 B-3402	T. Rivard T. Rivard	
	81	22 août 20 Dates limit L'examen Mar	i23 ies d'abandon av final aura lieu à la 18:00 - 21:30	a dernière séanc C	Р	B-3406	C. Liu	
		Jeu 23 mai 202 25 mai 202 26 mai 202 30 mai 202 06 juin 202 08 juin 202 13 juin 202 20 juin 202 20 juin 202 27 juin 202 27 juin 202 27 juin 202 13 juillet 2 13 juillet 2 13 juillet 2 13 juillet 2 20 juillet 2 20 juillet 2 20 juillet 2 20 juillet 2 21 juillet 2 22 juillet 2 25 juillet 2 26 juillet 2 27 juillet 2 27 juillet 2 27 juillet 2 21 juillet 2 22 juillet 2 22 juillet 2 22 juillet 2 23 juillet 2 24 juillet 2 25 juillet 2 25 juillet 2 26 juillet 2 27 juillet 2 27 juillet 2 20 juillet 3	23 23 23 23 23 23 23 23 23 23 23 23 23 2	TP/Labo  ec (AX) / sans (X	P (X) remboursemen	B-3406	A. Li / 07 août 2023	

# 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		RODUCTIO (GRAMME)	N À LA PHYSI	QUE DU GÉN	IE (HORS			
	PRO 82	Mer Lun 24 mai 20 29 mai 20 31 mai 20 05 juin 20 07 juin 20 12 juin 20 19 juin 20 26 juin 20 28 juin 20 03 juillet 2 10 juillet 2 10 juillet 2 17 juillet 2	13:00 - 16:30 13:00 - 16:00 23 23 23 23 23 23 23 23 23 23	C	Н		J.H. Liu J.H. Liu	
		24 juillet 2 26 juillet 2 31 juillet 2 02 août 20 07 août 20 09 août 20 14 août 20 21 août 20 28 août 20 30 août 20	2023 2023 2023 2023 2023 2023 2023 2023	yer (ΔΥ) / sans (°	XX) remboursemen	ot : 30 mai 2023 / 06 iui	n 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.

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	ENSEIGNANT	<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 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 18:00 - 21:30 Sam 09:00 - 17:30 02 juin 2023 03 juin 2023 10 juin 2023		Atelier C	P P	B-4416 B-1720	I. Desjardins-David
04			Atelier	D		

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

#### 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: 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	ENVIRONNEMENT, TECHNOLOGIE ET SOCIÉTÉ						
	07	Lun	18:00 - 22:00	TP A+B	Н		M. Lejeune	
NOTES								
a)								
a)	Programmes d'études  B: baccalauréat							
	υ.	b. Daccalaureat						
	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 spécialis	é en génie des t	echnologie de la sa	anté		
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	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 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							

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: 11/11