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>
ATE070	NEUI	ROFOCUS	5					
	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	09:00 - 12:30	C TP	P P	B-1518	D. Piotte	
	02	Ven Mer	09:00 - 12:00 13:30 - 17:00	C	P P	B-1506 B-1404	A. Gravel D. Piotte	
		Ven	13:30 - 16:30	TP	Р	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	MÉTI	HODES DI	E COMMUNICA	ATION				Avoir satisfait aux exigences de la
	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	Politique linguistique de l'ÉTS
	02	Lun Mer	13:30 - 17:00 13:30 - 17:30	C TP A+B	Р Р	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	ANCIÈRE D'EN	TREPRISE				GIA400 ou GIA410
	01	Mer	09:00 - 12:30	С	С	D-4009	H. Smidi	
		Lun	10:30 - 12:30	TP	С	D-4009	H. Smidi	
ENT202	INTR	ODUCTIO	N À L'ENTREP	RENEURSHIF	Þ			
			dans un local si			0.0400.4	D. Downst	
	01	Mar Jeu	09:00 - 12:30 18:00 - 20:00	C TP	P P	C-0120.1 B-1506	D. Drouet D. Drouet	
GIA400	ANAI	_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			X PROJETS IN	ITERNATION <i>A</i>	AUX			
	D'INC 01	GÉNIERIE Mer Lun	18:00 - 21:30 18:00 - 22:00	C TP-Labo/2	P P	D-3008 D-3018	C. Beauchamp	

HORAIRE ÉTÉ 2023

Locaux A: bâtiment sud, 1100, Notre-Dame O. Locaux B: bâtiment nord, 1111, Notre-Dame O. Locaux D: bâtiment sud-ouest, 1219, rue William Locaux E: bâtiment ouest, 1220, Notre-Dame O.

AVIS IMPORTANT

Les activités d'enseignement se tiendront en présence sur le campus, sauf celles spécifiquement indiquées à distance (voir la colonne Mode d'ens. ci-dessous). Votre présence sur le campus sera requise.

En savoir plus sur les modes d'enseignement

COURS	<u>GR</u>	<u>JOUR</u>	<u>HEURE</u>	<u>ACTIVITÉ</u>	Mode d'ens.	LOCAL	ENSEIGNANT	<u>PRÉALABLES</u>
GIA602	ERG	ONOMIE I	ET SÉCURITÉ	EN MILIEU INI	DUSTRIEL			
	01	Ven Jeu	13:30 - 17:00 08:30 - 12:30	C Labo A+B	H P	D-4010 A-1222, A-2230, D-5019	D. Benyahia V. Ngô	
	02	Mar Lun	18:00 - 21:30 18:00 - 22:00	C Labo A+B	H H	B-4416 A-1222, A-2230, D-5017	A. Nerguizian C. Tiaya Tedonchio	
GOL301		CEPTION JSTRIELS	ET AMÉNAGE	MENT DE SYS	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			E DE PROCES ATION NUMÉRI		RES ET			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	PLAN	NIFICATIO	N ET CONTRĈ	DLE DES OPÉI	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 [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		CEPTION 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	ANISATIC	ON 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 P					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	

Page : 2/11

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>
GOL605	ANAL	YSE DE L	A 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		ANTATIOI TREPRISI	N SYST. INTÉG 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		ΓÈMES DE SONNES	TRANSPORT		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	DE L	JET FIN D A LOGIST	Minimum 99 Cr					
	01	Ven	13:30 - 17:00	Projet	Р	A-4516		
GOL794			RNATIONAL DE ONS ET D 13:30 - 17:00		ES EN GÉNIE P	A-4516		Minimum 99 Cr
				Projet		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	INATEUR	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	

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	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	THEF	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			
ING500	OUTILS DE DÉVELOPPEMENT DURABLE POUR L'INGÉNIEUR									
	01	Mer Ven	18:00 - 21:30 18:00 - 22:00	C Labo A+B	P P	B-3406 B-2626	A. Cherifi A. Cherifi			

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>	HEURE	<u>ACTIVITÉ</u>	Mode d'ens.	LOCAL	ENSEIGNANT	<u>PRÉALABLES</u>
MAT144		ODUCTIOI S PROG.)	N AUX MATHÉ	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: 12 juin 20: 14 juin 20: 19 juin 20: 21 juin 20: 26 juin 20: 28 juin 20: 28 juin 20: 03 juillet 2 10 juillet 2 11 juillet 2 12 juillet 2 14 juillet 2 15 juillet 2 16 juillet 2 17 juillet 2 18 juillet 2 19 juillet 2 21 juillet 2 22 juillet 2 23 juillet 2 24 juillet 2 25 juillet 2 26 juillet 2 26 juillet 2 21 juillet 2 22 juillet 2 23 juillet 2 24 juillet 2 25 juillet 2 26 juillet 2 26 juillet 2 27 juillet 2 28 août 20: 29 août 20: 20 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:	23 23 23 23 23 23 23 23 23 23 23 20 23 20 23 023 0	oc (AY) / sans (Y	Y) ramboursemen	t : 13 juin 2023 / 07 ao	0t 2023	
	81		final aura lieu à la	a dernière séance	•	B-3402	M. Beaudin	
	01	Lun 31 mai 20: 05 juin 20: 07 juin 20: 12 juin 20: 14 juin 20: 14 juin 20: 26 juin 20: 26 juin 20: 28 juin 20: 30 juillet 2 10 juillet 2 10 juillet 2 11 juillet 2 24 juillet 2 25 juillet 2 26 juillet 2 27 juillet 2 21 juillet 2 21 juillet 2 21 juillet 2 22 juillet 2 23 juillet 2 24 juillet 2 25 juillet 2 26 juillet 2 21 juillet 2 22 juillet 2 23 juillet 2 24 juillet 2 25 juillet 2 26 juillet 2 26 juillet 2 27 juillet 2 28 juillet 2 20 août 20 21 août 20 22 août 20 23 août 20 28 août 20 Dates limit	23 23 23 23 23 23 23 23 23 23 23 20 23 023 0	. ,	P X) remboursemen	B-3402 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 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 13 août 20 26 août 20 27 juillet 20 27 juillet 20 28 août 20 21 juillet 20 21 juillet 20 22 juillet 20 23 août 20 24 juillet 20 25 juillet 20 26 juillet 20 27 juillet 20 27 juillet 20 28 août 20 21 juillet 20 22 juillet 20 22 juillet 20 23 août 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	

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 ouv</u>	on plac car	100 1110 400	<u>a onooignoment</u>	
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 Il n'es Pour v	ESSIONN t pas recor vous inscri	nmandé de vo	us inscrire au o n tant qu'étudi	cours PEP110 si ant libre pour sa		as complété votre premier sta jences de l'OIQ, suivez les ir M.K. Daoust	
		08 mai 202 15 mai 202 29 mai 202 05 juin 202 Dates limit	23 23 23	ec (AX) / sans (>	(X) remboursemen	t : 14 mai 2023 / (04 juin 2023	
	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 / 2	L. Arel 29 mai 2023	
	03	Mar 06 juin 202 13 juin 202 20 juin 202 27 juin 202 Dates limit	23 23 23	Atelier ec (AX) / sans (X	P (X) remboursemen	B-1516 t : 12 juin 2023 / 2	L. Arel 26 juin 2023	
	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 / (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 (X	P (X) remboursemen	B-0904 t : 20 juin 2023 / 0	T. Mekhaël 04 juillet 2023	
	06	Jeu 11 mai 202 18 mai 202 25 mai 202 01 juin 202 Dates limit	23 23 23	Atelier ec (AX) / sans (X	D (X) remboursemen	t : 17 mai 2023 / 3	M.K. Daoust 31 mai 2023	
	07	Jeu 08 juin 202 15 juin 202 22 juin 202 06 juillet 20 Dates limit	23 23 023	Atelier ec (AX) / sans (X	D (X) remboursemen	t : 14 juin 2023 / 0	L. Arel 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 GRAMME)	N À LA PHYSIC	QUE DU GÉNIE	E (HORS			
	80	Mar Jeu	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP/Labo	P P	B-3402 B-3402	T. Rivard T. Rivard	
			23 23 23 23 23 23 23 23 23 23 23 23 23 2		•	t : 06 juin 2023 / 07 aoi	Ot 2023	
	81	Mar	18:00 - 21:30	C TP/Labo	: Р Р	B-3406 B-3406	C. Liu A. Li	
		Jeu 23 mai 202 25 mai 202 30 mai 202 06 juin 202 06 juin 202 13 juin 202 20 juin 202 22 juin 202 27 juin 202 27 juillet 20 13 juillet 20 13 juillet 20 13 juillet 20 14 juillet 20 juillet 20 25 juillet 20 27 juillet 20 25 juillet 20 3 août 20 08 août 20 08 août 20 10 août 20 17 août 20 22 août 20 Dates limit	23 23 23 23 23 23 23 23 23 23 23 23 23 2			t : 06 juin 2023 / 07 ao		

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	<u>ENSEIGNANT</u>	<u>PRÉALABLES</u>
PHY144			N À LA PHYSI	QUE DU GÉN	E (HORS			
	PRO 82	GRAMME) Mer Lun 24 mai 20 29 mai 20 31 mai 20 05 juin 20 07 juin 20 12 juin 20 14 juin 20 19 juin 20 26 juin 20 28 juin 20 03 juillet 2 05 juillet 2 10 juillet 2	13:00 - 16:30 13:00 - 16:00 23 23 23 23 23 23 23 23 23 23 23 23 23	C TP	Н		J.H. Liu J.H. Liu	
		12 juillet 2 17 juillet 2 19 juillet 2 24 juillet 2 26 juillet 2 31 juillet 2 02 août 20 09 août 20 14 août 20 21 août 20 28 août 20 30 août 20	023 023 023 023 023 023 023 023 023 023	vec (AX) / sans (XX) remboursemer	nt : 30 mai 2023 / 06 iui	n 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. Paguin	
		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	

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.	<u>LOCAL</u>	<u>ENSEIGNANT</u>	<u>PRÉALABLES</u>

DÉVEĻOPPEMENT PROFESSIONNEL ET INITIATION À LA SANTÉ ET SÉCURITÉ

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

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

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

le groupe réservé

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

01	Lun	18:00 - 21:30	Atelier	D		I. Desjardins-David
	29 mai 20 05 juin 20 12 juin 20 19 juin 20 26 juin 20	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	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.	D. 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 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