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	5					
	01	Mar	09:00 - 12:00	Atelier	Р			
	02	Mar	13:00 - 16:00	Atelier	Р			
CHM131	CHIN	MIE ET MA	TÉRIAUX					
	01	Mer Ven	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP	P P			
	02	Mer Ven	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP	P P			
	03	Mar Lun	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C TP	P P			
	04	Jeu Lun	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C TP	P P			
	05	Mer Ven	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP	P P			
	06	Jeu Lun	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP	Н Н			
COM110	MÉT	HODES DE	E COMMUNICA	ATION				Avoir satisfait aux exigences de la
					5			Politique linguistique de l'ÉTS
	01	Jeu Mar	09:00 - 12:30 13:30 - 17:30	C TP A+B	P P			
	02	Lun Mer	13:30 - 17:00 13:30 - 17:30	C TP A+B	P P			
	03	Jeu Mer	18:00 - 21:30 18:00 - 22:00	C TP A+B	P P			
	04	Lun Mar	18:00 - 21:30 18:00 - 22:00	C TP A+B	P P			
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			
ENT202	INTF	RODUCTIO	N À L'ENTREP	RENEURSHIP)			
	01	Mar	09:00 - 12:30	С	Р			
	0.	Jeu	18:00 - 20:00	TP	P			
ENT301	PRO	JETS SPÉ	CIAUX EN EN	TREPRENEUR	IAT I			
	01			Projets	Р			
ENT302	PRO	JETS SPÉ	CIAUX EN EN	TREPRENEUR	IAT II			
	01			Projets	Р			
ENT303	PRO	JETS SPÉ	CIAUX EN EN	TREPRENEUR	IAT III			
	01			Projets	Р			
ENT304	PRO	JETS SPÉ	CIAUX EN EN	TREPRENEUR	IAT IV			
	01			Projets	Р			
				-,	•			

Page: 1/12

HORAIRE ÉTÉ 2023

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

AVIS IMPORTANT

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

En savoir plus sur les modes d'enseignement

COURS	<u>GR</u>	<u>JOUR</u>	<u>HEURE</u>	<u>ACTIVITÉ</u>	Mode d'ens.	LOCAL	<u>ENSEIGNANT</u>	<u>PRÉALABLES</u>
GIA400	ANA	LYSE DE I	RENTABILITÉ I	DE PROJETS				
	01	Mer Jeu	09:00 - 12:30 10:30 - 12:30	C TP	P P			
	02	Ven Jeu	13:30 - 17:00 08:30 - 10:30	C TP	P P			
	03	Lun Mar	18:00 - 21:30 18:00 - 20:00	C TP	H H			
GIA500		ATION AL GÉNIERIE	JX PROJETS IN	ITERNATION <i>A</i>	AUX			
	01	Mer Lun	18:00 - 21:30 18:00 - 22:00	C TP-Labo/2	P P			
GIA602	ERG	ONOMIE I	ET SÉCURITÉ	EN MILIEU INI	DUSTRIEL			
	01	Jeu Ven	08:30 - 12:00 13:30 - 17:30	C Labo A+B	P P	A-1222, A-2230		
	02	Mar Lun	18:00 - 21:30 18:00 - 22:00	C Labo A+B	H	A-1222, A-2230		
GPE450		TION DU I JSTRIELLI	PERSONNEL E ES	T RELATIONS	5			
	01	Mar Mer	08:30 - 12:00 13:30 - 15:30	C TP	C			
	02	Lun Mer	13:30 - 17:00 08:30 - 10:30	C TP	C C			
	03	Mer Ven	18:00 - 21:30 18:00 - 20:00	C TP	C			
GTI100	PRO	GRAMMA	TION ET RÉSE	AUTIQUE EN	GÉNIE DES TI			
	01	Ven Mer	08:30 - 12:00 13:30 - 16:30	C Labo	P P	A-3344		
GTI350		CEPTION ISATEURS	ET ÉVALUATI S	ON DES INTE	RFACES			LOG210
	01	Jeu Ven	13:30 - 17:00 08:30 - 11:30	C Labo	P P	A-3220		
	02	Ven Jeu	08:30 - 12:00 13:30 - 17:00	C Labo	P P	A-3450		
GTI411	IMAC	GERIE NU	MÉRIQUE					MAT472, LOG121
	01	Mar Lun	13:30 - 17:00 08:30 - 11:30	C Labo	P P	A-3220		
GTI510	GES	TION DE F	PROJETS ET A	SSURANCE [DE LA QUALITÉ			GTI210 et STA204 / TI: STA204, LOG: STA204 ou STA206
	01	Lun Mar	18:00 - 21:00 18:00 - 20:00	C Labo	D D	A-3220, A-3230		
	02	Mar Jeu Jeu	13:30 - 17:00 13:30 - 15:30 15:30 - 17:30	C Labo A Labo B	P P P	A-3346 A-3346		
GTI515	SYS	TÈMES D'	INFORMATION	I DANS LES E	NTREPRISES			Minimum 47 Cr et GTI210
	01	Jeu Mer	18:00 - 21:00 18:00 - 21:00	C Labo	P P	A-3340		

Page : 2/12

Date: 2023-03-10 12:32:51

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>
GTI525	TEC	HNOLOGII	ES DE DÉVELO	OPPEMENT IN	NTERNET			LOG210 / Minimum 47 Cr
	01	Jeu Lun	18:00 - 21:30 18:00 - 20:00	C Labo	P P	A-3344, A-3346		
GTI611	RÉS	EAUX DE	COMMUNICAT	ION IP				LOG100 ou GTI100 et LOG121 / LOG121
	01	Mer Jeu	08:30 - 12:00 08:30 - 11:30	C Labo	P P	A-3346		255121
	02	Mar Ven	08:30 - 12:00 13:30 - 16:30	C Labo	P P	A-3346		
GTI619	SÉC	URITÉ DE	S SYSTÈMES					GTI610 / GTI610 ou GTI611 / GTI611 / LOG121
	01	Jeu Mer	18:00 - 21:30 18:00 - 20:00	C TP/Labo	P P	A-3220, A-3230		0.0, 200.2.
GTI660	BAS	ES DE DO	NNÉES MULTI	MÉDIAS				GTI310 / GTI311, LOG320
	01	Mer Mar	13:30 - 17:00 08:30 - 11:30	C TP/Labo	P P	A-3450		
GTI700	OBJI	ETS (IDO)						Min. 60 crédits
	01	Jeu Mer	18:00 - 21:30 18:00 - 20:00	C Labo	D D	A-3344, A-3346		
GTI719	SÉC	URITÉ DE	S RÉSEAUX D	'ENTREPRISE				GTI619 / LOG121
	01	Mar Lun	18:00 - 21:30 18:00 - 20:00	C TP/Labo	P P	A-3450		
GTI720	PRO	TECTION	DES RENSEIG	NEMENTS P	ERSONNELS			LOG121
	01	Ven Mar	08:30 - 12:00 13:30 - 15:30	C Labo A	D D	A-3342		
		Mar	15:30 - 17:30	Labo B	D	A-3342		
GTI745	INTE	RFACES I	UTILISATEURS	S AVANCÉES				GTI350; MAT472
	01	Jeu Mar	08:30 - 12:00 13:30 - 15:30	C Labo A	P P	A-3344		
		Mar	15:30 - 17:30	Labo B	Р	A-3344		
GTI771	APP	RENTISSA	AGE MACHINE	AVANCÉ				MAT472, LOG635
	01	Jeu Ven	13:30 - 17:00 13:30 - 15:30	C Labo A	P P	A-3340		
		Ven	15:30 - 17:30	Labo B	Р	A-3340		
GTI791	PRO	JETS SPÉ	CIAUX					Autorisation du directeur de département
	01	Mer	21:00 - 22:00	Projet	Р			
GTI795			N D'ÉTUDES E ES DE L'INFOR		5			Min. 99 crédits
	01	Jeu	21:30 - 22:30	Projet	Р			

Page: 3/12

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>
INF111		GRAMMA GRAMME	TION ORIENTÉ	ÉE-OBJET (HO	ORS			
	80	Mer Lun	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C Labo	P P	E-4023 E-4023		
		31 mai 20 05 juin 20	023 023					
		07 juin 20 12 juin 20 14 juin 20	023					
		19 juin 20 21 juin 20	023 023					
		26 juin 20 28 juin 20 03 juillet	023					
		05 juillet 10 juillet	2023 2023					
		12 juillet 17 juillet 19 juillet	2023					
		24 juillet 26 juillet	2023 2023					
		31 juillet 02 août 2 07 août 2	2023					
		09 août 2 14 août 2 16 août 2	2023					
		21 août 2 23 août 2	2023					
			nites d'abandon av		(XX) remboursemer	nt : 13 juin 2023 /	/ 07 août 2023	
			n final aura lieu à l	a derniere sean	ce			
ING150	STA ⁻ 01	Jeu	DYNAMIQUE 13:30 - 17:00	С	Р			
	02	Ven Ven	09:00 - 12:00 13:30 - 17:00	TP C	P P			
		Lun	13:30 - 16:30	TP	Р			
	03	Mer Mar	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C TP	P P			
	04	Jeu Mer	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP	P P			
	05	Mer Jeu	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP	P P			
ING160	THE	RMODYN	AMIQUE ET MÉ	ÉCANIQUE DE	ES FLUIDES			ING150
	01	Lun Mar	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C TP	P P			
	02	Mar Lun	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP	P P			
		Luii	18.00 - 21.00	i r	r			
ING500		ILS DE DÉ SÉNIEUR	ÉVELOPPEMEN	NT DURABLE	POUR			
	01	Mer Ven	18:00 - 21:30 18:00 - 20:00	C Labo A+B	P P	B-2626		
LOG121			ORIENTÉE O		_			GTI100 (G.TI) ; LOG100 (G.Log)
	01	Mar Mer	08:30 - 12:00 13:30 - 16:30	C Labo	P P	A-3346		
	02	Mar Lun	13:30 - 17:00 08:30 - 11:30	C Labo	P P	A-3344		
LOG210	ANA	LYSE ET (CONCEPTION	DE LOGICIEL	.S			LOG121
	01	Lun Mer	13:30 - 17:00 08:30 - 11:30	C Labo	P P	A-3344		
	02	Mar	13:30 - 17:00	C	Р			
	Date	: 2023-03-1	0 12:32:51	L'École se	réserve un droit d	de modifier l'ho	oraire sans préavis	Page : 4/12

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>
LOG210	ANAI	YSE ET C	CONCEPTION	DE LOGICIELS	5			LOG121
	02	Lun	08:30 - 11:30	Labo	Р	A-3230		
LOG320	STRI	JCTURES	DE DONNÉES	ET ALGORIT	HMES			MAT210, LOG121
	01	Mer Jeu	13:30 - 17:00 08:30 - 11:30	C Labo	P P	A-3344		
	02	Mer Lun	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C Labo	D D	A-3342		
LOG430	ARC	HITECTUF	RE LOGICIELLE	≣				LOG210
	01	Lun Jeu	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C Labo	P P	A-3344		
	02	Jeu Ven	08:30 - 12:00 08:30 - 11:30	C Labo	P P	A-3346		
LOG635	SYSTÈMES INTELLIGENTS ET ALGORITHMES							LOG320 et MAT350 / MAT350, LOG320
	01	Mar Ven Ven	08:30 - 12:00 13:00 - 15:30 15:30 - 17:30	C Labo A Labo B	P P P	A-3450 A-3450		
LOG645	ARC	HITECTUF	RES DE CALCU	JLS PARALLÈI	LES			
	01	Lun Mar	18:00 - 21:30 18:00 - 20:00	C Labo	P P	A-3450		
LOG680	INTR	ODUCTIO	N À L'APPROC	CHE DEVOPS				STA204 ou STA206
	01	Jeu Ven Ven	13:30 - 17:00 08:30 - 10:30 10:30 - 12:30	C Labo A Labo B	D D D	A-3412 A-3412		
LOG725	INGÉ	NIERIE E	T CONCEPTIO	N DE JEUX VI	DÉO			GTI320
	01	Lun Jeu Jeu	13:30 - 17:00 13:30 - 15:30 15:30 - 17:30	C Labo A Labo B	P P P	A-3220 A-3220		
MAT144		ODUCTIO	N AUX MATHÉ	MATIQUES D	U GÉNIE			
	80	Mer	09:00 - 12:30	С	Р			

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	INTR	ODUCTION	N AUX MATHÉ	MATIQUES D	U GÉNIE						
		RS PROG.)									
	80	Lun	09:00 - 12:00	TP	Р						
	00	31 mai 202									
		05 juin 202									
	07 juin 2023										
		12 juin 202									
		14 juin 202									
		19 juin 202	23								
		21 juin 202									
		26 juin 202									
	28 juin 2023 03 juillet 2023										
	05 juillet 2023 05 juillet 2023										
		10 juillet 20									
	12 juillet 2023										
		17 juillet 20									
	19 juillet 2023										
	24 juillet 2023										
		26 juillet 20									
		31 juillet 20									
		02 août 20									
		07 août 20 09 août 20									
		14 août 20									
		16 août 20									
		21 août 20									
		23 août 20									
		28 août 20									
		Dates limit	es d'abandon av	ec (AX) / sans (λ	(X) remboursemen	t : 13 juin 2023 / 0	7 août 2023				
			final aura lieu à la								
	81	Mer	18:00 - 21:30	С	Р						

Page : 6/12

HORAIRE ÉTÉ 2023

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

AVIS IMPORTANT

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

En savoir plus sur les modes d'enseignement

COURS	<u>GR</u>	<u>JOUR</u>	<u>HEURE</u>	<u>ACTIVITÉ</u>	Mode d'ens.	LOCAL	<u>ENSEIGNANT</u>	<u>PRÉALABLES</u>
MAT144		ODUCTIO	N AUX MATHÉ	MATIQUES D	U GÉNIE			
	81		23 23 23 23 23 23 23 23 23 23 20 23 20 23 023 0		P (X) remboursemen e	nt : 13 juin 2023	/ 07 août 2023	
MAT145	CAL	CUL DIFFÉ	RENTIEL ET II	NTÉGRAL				
	01	Ven Mar	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C TP	P P			
	02	Jeu Mar	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C TP	P P			
	03	Jeu Lun	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C TP	P P			
	04	Jeu Mar	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP	P P			
MAT210	LOG	IQUE ET M	IATHÉMATIQU	ES DISCRÈTE	ES			MAT145
	01	Mer Jeu	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C Labo	P P			
	02	Lun	13:30 - 17:00	С	Р			

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>	HEURE	<u>ACTIVITÉ</u>	Mode d'ens.	LOCAL	ENSEIGNANT	<u>PRÉALABLES</u>
MAT210	LOG	IQUE ET M	MATHÉMATIQU	IES DISCRÈT	ES			MAT145
	02	Mar	09:00 - 12:00	Labo	Р			
MAT265	ÉQU	ATIONS D	IFFÉRENTIELL	.ES				MAT145
	01	Lun Mer	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP	P P			
	02	Mar Lun	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C TP	P P			
	03	Ven Mar	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C TP	P P			
	04	Lun Jeu	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C TP	H H			
	05	Lun Mer	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP	P P			
	06	Mer Lun	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP	P P			
	07	Jeu Mar	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP	P P			
MAT350	PRO	BABILITÉS	S ET STATISTI	QUES				MAT145
	01	Ven Lun	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C TP	P P			
	02	Lun Mer	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP	P P			
	03	Jeu Mar	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C TP	P P			
	04	Ven Mer	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP	H H			
	05	Mar Jeu	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C TP	P P			
	06	Mar Lun	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP	P P			
MAT472	ALGI	ÈBRE LINÉ	ÉAIRE ET GÉO	MÉTRIE DE L	'ESPACE			MAT145
	01	Lun Mer	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP	P P			
	02	Jeu Mar	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C TP	P P			
	03	Jeu Mer	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP	P P			
PEP110	PRO	FESSIONN st pas reco Lun	ommandé de vo 13:30 - 17:00			i vous n'avez pas	complété votre premier stage	
		08 mai 20 15 mai 20 29 mai 20 05 juin 20 Dates limi)23)23)23	ec (AX) / sans ((X) remboursemen	nt : 14 mai 2023 / 04	juin 2023	
	Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 14 mai 2023 / 04 juin 2023 02 Mar 13:30 - 17:00 Atelier D 09 mai 2023 16 mai 2023 23 mai 2023 30 mai 2023 Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 15 mai 2023 / 29 mai 2023							

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

001100		IOUD		4 OTN 47			FNOFIONANIT	PDÉ41 4D1 50			
COURS	<u>GR</u>	<u>JOUR</u>	<u>HEURE</u>	<u>ACTIVITÉ</u>	Mode d'ens.	LOCAL	<u>ENSEIGNANT</u>	<u>PRÉALABLES</u>			
PEP110	PROF	ESSIONNE	ELLE	ESSION ET É							
	II n'est		ımandé de vol 13:30 - 17:00	us inscrire au c Atelier	ours PEP110 si P	vous n'avez pas	complété votre premier stag	e.			
		06 juin 2023 13 juin 2023 20 juin 2023 27 juin 2023 Dates limite	3 3 3	ec (AX) / sans (X.	X) remboursement	t : 12 juin 2023 / 26 j	uin 2023				
	04	Mer	13:30 - 17:00	Atelier	D						
		10 mai 2023 17 mai 2023 31 mai 2023 07 juin 2023 Dates limite	3 3 3	ec (AX) / sans (X.	X) remboursement	t : 16 mai 2023 / 06 j	iuin 2023				
	05 Mer 13:30 - 17:00 Atelier P 14 juin 2023 21 juin 2023 28 juin 2023 05 juillet 2023 Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 20 juin 2023 / 04 juillet 2023										
	06		18:00 - 21:30	Atelier	D						
		11 mai 2023 18 mai 2023 25 mai 2023 01 juin 2023	3 3 3			t : 17 mai 2023 / 31 i	mai 2023				
	INTRODUCTION À LA PHYSIQUE DU GÉNIE (HORS PROGRAMME)										
	80		09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP/Labo	P P						
		23 mai 202: 25 mai 202: 30 mai 202: 30 mai 202: 01 juin 202: 08 juin 202: 13 juin 202: 20 juin 202: 27 juin 202: 27 juin 202: 27 juillet 20: 13 juillet 20: 13 juillet 20: 14 juillet 20: 25 juillet 20: 27 juillet 20: 25 juillet 20: 27 juillet 20: 27 juillet 20: 27 juillet 20: 28 juillet 20: 27 juillet 20: 28 juillet 20: 27 juillet 20: 28 juillet 20: 27 juillet 20:	3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3			t: 06 juin 2023 / 07 a	août 2023				
	81	L'examen fi		dernière séance C		•					
	٥.	····		•	•						

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>	HEURE	<u>ACTIVITÉ</u>	Mode d'ens.	LOCAL	<u>ENSEIGNANT</u>	<u>PRÉALABLES</u>
PHY144		ODUCTION GRAMME)	I À LA PHYSIC	QUE DU GÉNI	E (HORS			
	81	23 mai 202: 25 mai 202: 30 mai 202: 01 juin 202: 08 juin 202: 13 juin 202: 15 juin 202: 22 juin 202: 27 juin 202: 27 juin 202: 27 juillet 20 13 juillet 20 13 juillet 20 13 juillet 20 25 juillet 20 27 juillet 20 20 août 202: 03 août 202: 10 août 202: 17 août 202: 27 août 202: 22 août 202:	3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 2 3 2 2 3 2 3	TP/Labo ec (AX) / sans (X	P (X) remboursemen	t : 06 juin 2023 /	/ 07 août 2023	
PHY332	ÉLEC	CTRICITÉ E	T MAGNÉTISI	ME				CTN248 / ING150
	01		09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C Labo	P P			
	02		13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C Labo	P P			
	03		13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C Labo	P P			
	04		09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C Labo	P P			
	05		18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C Labo	H H			
PHY335	PHYS	SIQUE DES	ONDES					CTN248 / ING150
	01		09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C Labo	H H			
	02		13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C Labo	P P			

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>	HEURE	<u>ACTIVITÉ</u>	Mode d'ens.	LOCAL	<u>ENSEIGNANT</u>	<u>PRÉALABLES</u>	
PHY335	PHYS	SIQUE DES	SONDES					CTN248 / ING150	
	03	Mer Ven	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C Labo	P P				
	04	Lun Mar	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C Labo	P P				

DÉVELOPPEMENT PROFESSIONNEL ET INITIATION À LA PRF011

SANTÉ ET SÉCURITÉ

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

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

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

le groupe réservé

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

01	Lun	18:00 - 21:30	Atelier	D							
	05 juin 2 12 juin 2 19 juin 2	29 mai 2023 05 juin 2023 12 juin 2023 19 juin 2023 26 juin 2023									
02	Lun	18:00 - 21:30	Atelier	D							
	03 juillet 10 juillet 17 juillet 24 juillet 31 juillet	2023 2023 2023									
03	Ven	18:00 - 21:30	Atelier	Р							
	Sam	09:00 - 17:30	С	Р							
	02 juin 2 03 juin 2 10 juin 2	023									
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

13:30 - 17:00 C 01 Mer

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	<u>ENSEIGNANT</u>	<u>PRÉALABLES</u>
TIN503	ENVIRONNEMENT, TECHNOLOGIE ET SOCIÉTÉ							
	01	Lun	13:30 - 17:30	TP A+B	Р			
	02	Jeu Mar	09:00 - 12:30 13:30 - 17:30	C TP A+B	P P			
	03	Ven Mer	09:00 - 12:30 08:30 - 12:30	C TP A+B	P P			
	04	Ven Jeu	13:30 - 17:00 13:30 - 17:30	C TP A+B	P P			
	05	Mar Lun	09:00 - 12:30 08:30 - 12:30	C TP A+B	P P			
	06	Mer Ven	18:00 - 21:30 18:00 - 22:00	C TP A+B	Н Н			
	07	Mar Lun	18:00 - 21:30 18:00 - 22:00	C TP A+B	H H			

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

b) <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. 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