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.

COURS	<u>GR</u>	<u>JOUR</u>	<u>HEURE</u>	<u>ACTIVITÉ</u>	Mode d'ens.	LOCAL	ENSEIGNANT	<u>PRÉALABLES</u>
CHM131	CHIN	/IIE 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	P P			
COM110	MÉT	HODES D	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			
	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	ANCIÈRE D'EN	TREPRISE				GIA400 ou GIA410
	01	Mer Lun	18:00 - 21:30 18:00 - 20:00	C TP	P P			
ENT202	INTR	ODUCTIO	N À L'ENTREP	RENEURSHIP	•			
	01	Mar Mer	09:00 - 12:30 18:00 - 20:00	C TP	P P			
ENT301	PRO	JETS SPÉ	CIAUX EN EN	repreneur	NAT I			
	01			Projets	Р			
ENT302	PRO	JETS SPÉ	CIAUX EN EN	repreneur	IIAT II			
	01			Projets	Р			
ENT303	PRO	JETS SPÉ	CIAUX EN EN	TREPRENEUR	RIAT III			
	01			Projets	Р			
ENT304	PRO	JETS SPÉ	CIAUX EN EN	repreneur	NAT IV			
	01			Projets	Р			
GIA400	ANA	LYSE DE F	RENTABILITÉ [	DE PROJETS				
	01	Mer Jeu	09:00 - 12:30 10:30 - 12:30	C TP	P P			
	02	Ven	13:30 - 17:00	С	Р			
	D-4-	. 2022 04 4	0.40-00-40	,				D 14/0

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.

COURS	<u>GR</u>	<u>JOUR</u>	<u>HEURE</u>	<u>ACTIVITÉ</u>	Mode d'ens.	LOCAL	ENSEIGNANT	<u>PRÉALABLES</u>
GIA400	ANA	LYSE DE I	RENTABILITÉ I	DE PROJETS				
	02	Jeu	08:30 - 10:30	TP	Р			
	03	Lun Mar	18:00 - 21:30 18:00 - 20:00	C TP	P P			
GIA500	D'IN	GÉNIERIE						
	01	Mer Lun	18:00 - 21:30 18:00 - 22:00	C TP/Labo	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	P P	A-1222, A-2230		
GPE450		TION DU I JSTRIELLI	PERSONNEL E ES	T RELATIONS	3			
	01	Mar Mer	08:30 - 12:00 13:30 - 15:30	C TP	P P			
	02	Lun Mer	13:30 - 17:00 08:30 - 10:30	C TP	P P			
	03	Mer Ven	18:00 - 21:30 18:00 - 20:00	C TP	P P			
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	ET ÉVALUATI S	ON DES INTEI	RFACES			LOG210
	01	Jeu Ven	13:30 - 17:00 08:30 - 11:30	C Labo	P P	A-3220		
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 D	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	P P	A-3220, A-3230		
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		
GTI525	TEC	HNOLOGI	ES DE DÉVELO	OPPEMENT IN	ITERNET			LOG210 / Minimum 47 Cr
	01	Jeu Lun Lun	18:00 - 21:30 18:00 - 20:00 20:00 - 22:00	C Labo A Labo B	P P P	A-3346 A-3346		

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.

COURS	<u>GR</u>	<u>JOUR</u>	<u>HEURE</u>	<u>ACTIVITÉ</u>	Mode d'ens.	LOCAL	<u>ENSEIGNANT</u>	<u>PRÉALABLES</u>
GTI611	RÉSI	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		
	02	Jeu Mer	08:30 - 12:00 08:30 - 11:30	C Labo	P P	A-3346		
GTI619	SÉCI	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		
GTI660	BASI	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		ETS (IDO)	FONDEMENT	S DE L'INTER				Min. 60 crédits
	01	Jeu Mer	18:00 - 21:30 18:00 - 20:00	C Labo	P P	A-3344, A-3346		
GTI719	SÉCI	URITÉ DE	S RÉSEAUX D	ENTREPRISE	<u> </u>			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 Mar	08:30 - 12:00 13:30 - 15:30 15:30 - 17:30	C Labo A Labo B	P P P	A-3342 A-3342		
GTI745	INTE	RFACES	UTILISATEURS	S AVANCÉES				GTI350; MAT472
	01	Jeu Mar Mar	08:30 - 12:00 13:30 - 15:30 15:30 - 17:30	C Labo A Labo B	P P P	A-3344 A-3344		
GTI771	APPI	RENTISSA	AGE MACHINE	AVANCÉ				MAT472, LOG635
	01	Jeu Ven Ven	13:30 - 17:00 13:30 - 15:30 15:30 - 17:30	C Labo A Labo B	P P P	A-3340 A-3340		
GTI780		ETS ÉMER FORMATIO	RGENTS EN TE DN	CHNOLOGIE	S DE			
	01	Lun Jeu Jeu	08:30 - 12:00 13:30 - 15:30 15:30 - 17:30	C Labo A Labo B	P P P	A-3230 A-3230		
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 21:00 - 22:00	RMATION	S P			Min. 99 crédits

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.

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 <sup>*</sup> GRAMME)	TION ORIENTÉ )	ÉE-OBJET (HC	ORS			
	80	Mer Lun	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C Labo	P P	E-4023 E-4023		
		Dates lim	ites d'abandon av	vec (AX) / sans (	XX) remboursemen	it : 13 juin 2023	s / 07 août 2023	
ING150	STA	TIQUE ET	DYNAMIQUE					
	01	Jeu Ven	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C TP	P P			
	02	Ven Lun	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP	P P			
	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	RMODYNA	AMIQUE ET MÉ	CANIQUE DE	S 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			
ING500	OUT	ILS DE DÉ SÉNIEUR	VELOPPEMEN	NT DURABLE	POUR			
	01	Mer Ven	18:00 - 21:30 18:00 - 20:00	C Labo A+B	P P	B-2626		
LOG121	CON	ICEPTION	ORIENTÉE OE	BJET				GTI100 (G.TI) ; LOG100 (G.Log)
	01	Mar Mer	08:30 - 12:00 13:30 - 16:30	C Labo	P P	A-3230		
	03	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 Lun	13:30 - 17:00 08:30 - 11:30	C Labo	P P	A-3230		
LOG320	STR	UCTURES	DE DONNÉES	S ET ALGORIT	HMES			MAT210, LOG121
	01	Mar Jeu	08:30 - 12:00 08:30 - 11:30	C Labo	P P	A-3344		
	02	Mer Lun	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C Labo	P P	A-3342		
LOG430	ARC	HITECTUE	RE LOGICIELLI	E				LOG210
200700	01	Mar Lun	13:30 - 17:00 08:30 - 11:30	C Labo	P P	A-3450		· <del>-</del>
	02	Lun Mar	08:30 - 12:00 13:30 - 16:30	C Labo	P P	A-3220		

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>
LOG635	SYST	ΓÈMES IN	TELLIGENTS E	T ALGORITHI	MES			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	ARCI	HITECTUR	RES DE CALCU	ILS 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	P P P	A-3412 A-3412		
LOG725	INGÉ	NIERIE E	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		
LOG736	FONI	DEMENTS	DES SYSTÈM	ES DISTRIBU	ÉS			
	01	Jeu Ven Ven	13:30 - 17:00 08:30 - 10:30 10:30 - 12:30	C Labo A Labo B	P P P	A-3230 A-3230		
LOG780	SUJE	ETS ÉMER	GENTS EN GÉ	NIE LOGICIEI	L			
	01	Jeu Ven Ven	13:30 - 17:00 08:30 - 10:30 10:30 - 12:30	C Labo A Labo B	P P P	A-3340 A-3340		
MAT144		ODUCTIO RS PROG.)	N AUX MATHÉ	MATIQUES D	U GÉNIE			
	80	Mer Lun	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP	P P			
	0.4			. ,	(X) remboursemen	nt : 13 juin 2023 /	07 août 2023	
	81	Mar Jeu	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP	P P			
		Dates limi	tes d'abandon av	ec (AX) / sans (λ	(X) remboursemen	nt : 13 juin 2023 /	07 août 2023	
MAT145	CALC	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	LOGI	QUE ET M	1ATHÉMATIQU	ES DISCRÈTI	≣S			MAT145
	01	Mer Jeu	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C Labo	P P			

Page : 5/9

Date: 2023-01-19 12:32:42

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.

COURS	<u>GR</u>	<u>JOUR</u>	<u>HEURE</u>	<u>ACTIVITÉ</u>	Mode d'ens.	LOCAL ENSEIGNANT	<u>PRÉALABLES</u>
MAT210	LOG	IQUE ET N	MATHÉMATIQU	JES DISCRÈT	ES		MAT145
	02	Lun Mar	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C Labo	P P		
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	P P		
	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	P P		
	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 LINI	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	ENC. PRO	ADREMEN FESSIONI	NT DE LA PROF NELLE	FESSION ET I	ÉTHIQUE		
	01	Lun	13:30 - 17:00	Atelier	D		
	02	Dates lim Mar	ites d'abandon av 13:30 - 17:00	rec (AX) / sans (X Atelier	XX) remboursemer	nt : 14 mai 2023 / 04 juin 2023	
	<u>-</u>					nt : 15 mai 2023 / 29 mai 2023	
	03	Mar		Atelier	D		
						nt : 12 juin 2023 / 26 juin 2023	
	04	Mer		Atelier	D		
		Dates lim	ites d'abandon av	ec (AX) / sans (2	XX) remboursemer	nt : 16 mai 2023 / 06 juin 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.

```
HEURE
COURS
                             JOUR
                                                                ACTIVITÉ
                                                                                   Mode d'ens. LOCAL
                                                                                                                                   ENSEIGNANT
                                                                                                                                                                                 PRÉALABLES
                    GR
                    ENCADREMENT DE LA PROFESSION ET ÉTHIQUE
PEP110
                    PROFESSIONNELLE
                    05
                             Mer
                                           13:30 - 17:00
                                                              Atelier
                             Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 20 juin 2023 / 04 juillet 2023
                    06
                                          18:00 - 21:30 Atelier
                             Jeu
                              11 mai 2023
                              18 mai 2023
25 mai 2023
                             01 juin 2023
                             Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 17 mai 2023 / 31 mai 2023
PHY144
                    INTRODUCTION À LA PHYSIQUE DU GÉNIE (HORS
                    PROGRAMME)
                             Mar
                                           09:00 - 12:30
                             Jeu
                                           09:00 - 12:00
                                                               TP/Labo
                             23 mai 2023
                              25 mai 2023
                             30 mai 2023
01 juin 2023
06 juin 2023
                             08 juin 2023
13 juin 2023
15 juin 2023
                             20 juin 2023
22 juin 2023
27 juin 2023
                             04 juillet 2023
06 juillet 2023
                              11 juillet 2023
                              13 juillet 2023
18 juillet 2023
                             20 juillet 2023
                             25 juillet 2023
27 juillet 2023
01 août 2023
                             03 août 2023
08 août 2023
                              10 août 2023
                              15 août 2023
                              22 août 2023
                             Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 06 juin 2023 / 07 août 2023
                    81
                             Mar
                                           18:00 - 21:30
                                           18:00 - 21:00
                             Jeu
                                                               TP/Labo
                             23 mai 2023
                             25 mai 2023
30 mai 2023
                             01 juin 2023
                             01 juin 2023
06 juin 2023
08 juin 2023
13 juin 2023
15 juin 2023
20 juin 2023
22 juin 2023
                             27 juin 2023
04 juillet 2023
06 juillet 2023
                             11 juillet 2023
13 juillet 2023
18 juillet 2023
                             20 juillet 2023
25 juillet 2023
                             27 juillet 2023
01 août 2023
03 août 2023
                              08 août 2023
                              10 août 2023
15 août 2023
                              17 août 2023
                              22 août 2023
Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 06 juin 2023 / 07 août 2023
                    ÉLECTRICITÉ ET MAGNÉTISME
                                                                                                                                                                                 CTN248 / ING150
PHY332
                    01
                             Lun
                                           09:00 - 12:30
                                                                                            P
                    02
                             Mar
                                           13:30 - 17:00
                                                               С
                                                                                           Р
```

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.

COURS	<u>GR</u>	<u>JOUR</u>	<u>HEURE</u>	<u>ACTIVITÉ</u>	Mode d'ens.	LOCAL	<u>ENSEIGNANT</u>	<u>PRÉALABLES</u>
PHY332	ÉLEC	CTRICITÉ	ET MAGNÉTIS	ME				CTN248 / ING150
	02	Jeu	13:30 - 16:30	Labo	Р			
	03	Mer Ven	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C Labo	P P			
	04	Mar Ven	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C Labo	P P			
	05	Jeu Ven	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C Labo	P P			
PHY335	PHY:	SIQUE DE	S ONDES					CTN248 / ING150
	01	Ven Mar	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C Labo	P P			
	02	Lun Jeu	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C Labo	P P			
	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			
PRE011		ELOPPEM TÉ ET SÉ(		SIONNEL ET I	NITIATION À LA			
	01	Lun	18:00 - 21:30	Atelier	Р			
	02	Lun	18:00 - 21:30	Atelier	Р			
	03	Ven Sam	18:00 - 21:30 09:00 - 17:30	Atelier C	P P			
		02 juin 20 03 juin 20 10 juin 20	23 23					
	04			Atelier	Р			
TIN503	ENV	IRONNEM	ENT, TECHNO	LOGIE ET SO	CIÉTÉ			
	01	Mer Lun	13:30 - 17:00 13:30 - 17:30	C TP A+B	P P			
	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	P P			
	07	Mar	18:00 - 21:30	С	Р			

7086 : Baccalauréat en génie des technologies de l'information

# 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>GR</u>	<u>JOUR</u>	<u>HEURE</u>	<u>ACTIVITÉ</u>	Mode d'ens.	LOCAL	ENSEIGNANT	<u>PRÉALABLES</u>						
ENVII	RONNEMENT, TECHNOLOGIE ET SOCIÉTÉ												
07	Lun	18:00 - 22:00	18:00 - 22:00 TP A+B P										
Progra	Programmes d'études												
B: baccalauréat													
GAQ:		certificat en gestion et assurance de la qualité											
GC:		certificat en gestion de la construction											
GE:		certificat et progra	certificat et programme court de 1er cycle en gestion des établissements										
PI:		certificat en produ	certificat en production industrielle										
CT:		certificat en téléco	certificat en télécommunication										
TS:		certificat spécialisé en génie des technologie de la santé											
Activite	<u>és</u>												
C : cou	urs	TP : travaux pratio	ques			LABO : laboratoires							
		TP/2 : travaux pra	tiques aux deux	(2) semaines		LABO/2 : laboratoires aux deux (2) s	emaines						
	Progra B: GAQ: GC: TS: Activite	ENVIRONNEM  07 Lun  Programmes d'é  B:  GAQ:  GC:  GE:  PI:  CT:  TS:  Activités  C: cours	ENVIRONNEMENT, TECHNO  07 Lun 18:00 - 22:00  Programmes d'études  B: baccalauréat  GAQ: certificat en gestio  GC: certificat en produ  CT: certificat en téléco  TS: certificat en téléco  TS: certificat spécialise  Activités  C: cours TP: travaux pration	ENVIRONNEMENT, TECHNOLOGIE ET SO  07 Lun 18:00 - 22:00 TP A+B  Programmes d'études  B: baccalauréat  GAQ: certificat en gestion et assurance d' GC: certificat en gestion de la construct  GE: certificat et programme court de 16  PI: certificat en production industrielle  CT: certificat en télécommunication  TS: certificat spécialisé en génie des tentes des cours de 16  Activités  C: cours TP: travaux pratiques	ENVIRONNEMENT, TECHNOLOGIE ET SOCIÉTÉ  07 Lun 18:00 - 22:00 TP A+B P  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  PI: certificat en production industrielle  CT: certificat en télécommunication  TS: certificat spécialisé en génie des technologie de la sa	ENVIRONNEMENT, TECHNOLOGIE ET SOCIÉTÉ  07 Lun 18:00 - 22:00 TP A+B P  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  Activités  C: cours TP: travaux pratiques	ENVIRONNEMENT, TECHNOLOGIE ET SOCIÉTÉ  07 Lun 18:00 - 22:00 TP A+B P  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  Activités  C: cours TP: travaux pratiques  LABO: laboratoires						

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: 9/9