## 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.

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		MIE ET MA						
	01	Mer Ven	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP	P P		D. Piotte	
	02	Mer Ven	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP	P P		D. Piotte	
	03	Mar Lun	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C TP	P P		M. Bergeron-Brlek	
	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	H H			
COM110	MÉT	HODES DE	E COMMUNICA	ATION				Avoir satisfait aux exigences de la
				С	Р			Politique linguistique de l'ÉTS
	01	Jeu Mar	09:00 - 12:30 13:30 - 17:30	TP A+B	Р			
	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	09:00 - 12:30	С	С		H. Smidi	
		Lun	10:30 - 12:30	TP	С			
ENT202	INTF	RODUCTIO	N À L'ENTREP	PRENEURSHIP	•			
	01	Mar Jeu	09:00 - 12:30 18:00 - 20:00	C TP	P P		D. Drouet	
ENT301	₽₽∩	JETO ODÉ	CIAUX EN EN	TDEDDENELID	IAT I			
LIVIOU		0L10 01 L	OIAOX EN EN					
	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			

# 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>
GIA400	ANA	LYSE DE F	RENTABILITÉ [	DE PROJETS				
	01	Mer Jeu	09:00 - 12:30 10:30 - 12:30	C TP	P P		M. Boucher-Rochon	
	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			
GIA602	ERG	ONOMIE E	ET SÉCURITÉ I	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 H	A-1222, A-2230		
GPE450		TION DU F JSTRIELLE	PERSONNEL E	T RELATIONS				
	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 C			
GTI350		CEPTION ISATEURS	ET ÉVALUATIO	ON DES INTE	RFACES			LOG210
	01	Jeu Ven	13:30 - 17:00 08:30 - 11:30	C Labo	P P	A-3220	M.J. McGuffin	
	02	Ven Jeu	08:30 - 12:00 13:30 - 17:00	C Labo	P P	A-3450	M.J. McGuffin	
GTI510	GES	TION DE F	PROJETS ET A	SSURANCE [	E 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		
GTI525	TECI	HNOLOGI	ES DE DÉVELO	OPPEMENT IN	ITERNET			LOG210 / Minimum 47 Cr
	01	Jeu Lun	18:00 - 21:30 18:00 - 20:00	C Labo	P P	A-3344, A-3346	J. Gascon-Samson	
GTI611	RÉSI	EAUX DE	COMMUNICAT	TON IP			LOG100 ou GTI100 et LOG121 / LOG121	
	01	Mer Jeu	08:30 - 12:00 08:30 - 11:30	C Labo	P P	A-3346	W. Jaafar	
	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		5

Page : 2/12

# 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.

COURS	<u>GR</u>	<u>JOUR</u>	<u>HEURE</u>	<u>ACTIVITÉ</u>	Mode d'ens.	LOCAL	ENSEIGNANT	<u>PRÉALABLES</u>
GTI700		ICIPES ET ETS (IDO)	FONDEMENT	S DE L'INTER	NET DES			Min. 60 crédits
	01	Jeu Mer	18:00 - 21:30 18:00 - 20:00	C Labo	D D	A-3344, A-3346	A. Leivadeas / J. Gascon-Samson	
GTI719	SÉC	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	J.M. Robert	
GTI720	PRO	TECTION	DES RENSEIG	SNEMENTS PE	ERSONNELS			LOG121
	01	Ven Mar Mar	08:30 - 12:00 13:30 - 15:30 15:30 - 17:30	C Labo A Labo B	D D D	A-3342 A-3342	U. Aïvodji	
GTI745	INTE	RFACES	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	APPI	RENTISSA	AGE MACHINE	AVANCÉ				MAT472, LOG635
	01	Jeu Ven	13:30 - 17:00 13:30 - 15:30	C Labo A	P P	A-3340	H. Lombaert	
		Ven	15:30 - 17:30	Labo B	Р	A-3340		
INF111	PRO	GRAMME)	TION ORIENTÉ )					
	80		123 123 123 123 123 123 123 123 123 123			E-4023 E-4023	oût 2023	
ING150	STAT	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	09:00 - 12:30	С	Р			
	Date	: 2023-03-1	4 12:32:50	L'École se r	réserve un droit d	de modifier l'horaire	e sans préavis Pag	e : 3/12

# 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.

COURS	<u>GR</u>	<u>JOUR</u>	<u>HEURE</u>	<u>ACTIVITÉ</u>	Mode d'ens.	LOCAL	<u>ENSEIGNANT</u>	<u>PRÉALABLES</u>
ING150	STA	TIQUE ET	DYNAMIQUE					
	04	Mer	09:00 - 12:00	TP	Р			
	05	Mer	18:00 - 21:30	C	Р			
		Jeu	18:00 - 21:00	TP	Р			
ING160	THE	RMODYN	AMIQUE ET MÉ	ÉCANIQUE DE	S FLUIDES			ING150
	01		09:00 - 12:30	С	Р			
	01	Lun Mar	13:30 - 16:30	TP	P			
	02	Mar Lun	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP	P P			
		Luii	10.00 - 21.00	***	'			
ING500	OUT L'IN(	ILS DE DÉ SÉNIEUR	EVELOPPEMEN	NT DURABLE	POUR			
	01	Mer Ven	18:00 - 21:30 18:00 - 20:00	C Labo A+B	P P	P 2626		
		ven	18:00 - 20:00	Labo A+B	P	B-2626		
LOG100		GRAMMA ICIEL	TION ET RÉSE	AUTIQUE EN	GÉNIE			
	01	Ven Mer	08:30 - 12:00 13:30 - 16:30	C Labo	P P	A-3450	A. Ouni / R. Langar	
		WICI	10.00 10.00	Labo	,	71 0400		
LOG121	CON	ICEPTION	ORIENTÉE OE	BJET				GTI100 (G.TI) ; LOG100 (G.Log)
	01	Mar	08:30 - 12:00	C	Р	A 2040	S.L. Kpodjedo	
	02	Mer Mar	13:30 - 16:30 13:30 - 17:00	Labo C	P P	A-3346	S.L. Kpodjedo	
	02	Lun	08:30 - 11:30	Labo	P	A-3344	S.L. Kpodjedo	
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	C. Fuhrman	
	02	Mar	13:30 - 17:00	C	P	7.001.		
		Lun	08:30 - 11:30	Labo	Р	A-3230		
								100100
LOG240	TES	TS ET MA Jeu	13:30 - 17:00	С	D			LOG100
	01	Ven Ven	08:30 - 10:30 10:30 - 12:30	Labo A Labo B	D D	A-3342 A-3342		
	02	Lun	13:30 - 17:00	C	P	7. 00 .2		
		Jeu Jeu	13:30 - 15:30 15:30 - 17:30	Labo A Labo B	P P	A-3342 A-3342		
LOG320	STR	UCTURES	DE DONNÉES	S ET ALGORIT	HMES			MAT210, LOG121
	01	Mer	13:30 - 17:00	С	Р		P. Cardinal	
		Jeu	08:30 - 11:30	Labo	Р	A-3344		
	02	Mer Lun	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C Labo	D D	A-3342		
LOG410	ANA	LYSE DE	BESOINS ET S	PÉCIFICATIO	NS			LOG240
	01	Mar	13:30 - 17:00	С	Р		P. Bourque	
		Mer Mer	13:30 - 15:30 15:30 - 17:30	Labo A Labo B	P P	A-3412 A-3412		
	02	Mer	13:30 - 17:00	С	P			
		Lun	08:30 - 10:30	Labo A	Р	A-3412		
	Det	. 0000 00 4	4.40,22,50	,				Down . 4/40

## 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.

COURS	<u>GR</u>	<u>JOUR</u>	<u>HEURE</u>	<u>ACTIVITÉ</u>	Mode d'ens.	LOCAL	ENSEIGNANT	<u>PRÉALABLES</u>
LOG410	ANAI	YSE DE E	BESOINS ET S	PÉCIFICATIO	NS			LOG240
	02	Lun	10:30 - 12:30	Labo B	Р	A-3412		
LOG430	ARC	HITECTUR	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	SYS	ΓÈMES IN <sup>-</sup>	TELLIGENTS E	T ALGORITH	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	J. Dolz	
LOG645	ARC	HITECTUR	RES DE CALCU	JLS PARALLÈ	LES			
	01	Lun Mar	18:00 - 21:30 18:00 - 20:00	C Labo	P P	A-3450	C. Coti	
LOG660	BASI	ES DE DOI	NNÉES DE HA	UTE PERFOR	MANCE			LOG320
	01	Mer Jeu	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C Labo	D D	A-3342		
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	M. Sayagh	
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		P P P	A-3220 A-3220		
LOG791	PRO	JETS SPÉ	CIAUX					Autorisation du directeur de département
	01	Mer	22:00 - 23:00	Projet	Р			
LOG795	PROJET DE FIN D'ÉTUDES EN GÉNIE LOGICIEL							Min. 99 crédits
	01	Sam	09:00 - 10:00	С	Р			
MAT144	INTR (HOF	ODUCTIO	N AUX MATHÉ	EMATIQUES D	U GÉNIE			
	80	Mer	09:00 - 12:30	С	Р		M. Beaudin	

## 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	Lun  31 mai 202 05 juin 202 07 juin 202 12 juin 202 14 juin 202 21 juin 202 26 juin 202 28 juin 202 28 juin 202 30 juillet 20 10 juillet 21 10 juillet 21 12 juillet 21 12 juillet 22 14 juillet 22 15 juillet 20 16 juillet 20 16 juillet 20 21 juillet 20 21 juillet 20 22 juillet 20 23 août 20 20 août 20 20 août 20 21 août 20 21 août 20 22 août 20 23 août 20 23 août 20 24 août 20 25 août 20 26 août 20 27 août 20 27 août 20 28 août 20 28 août 20	23	. ,	,	t : 13 juin 2023 / 07 ao	ût 2023	
	81	Mer	18:00 - 21:30		P		M. Beaudin	

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	ENSEIGNANT	<u>PRÉALABLES</u>
MAT144		ODUCTIO		MATIQUES D	J GÉNIE			
	81		23 23 23 23 23 23 23 23 23 20 23 023 023	TP  ec (AX) / sans (X a dernière séance	P X) remboursemen	t : 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		G. Roy-Fortin	
	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	QUE ET M	IATHÉMATIQU	ES DISCRÈTE	S			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

## 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 ENSEIG	<u>GNANT</u>	<u>PRÉALABLES</u>
MAT210	LOG	IQUE ET N	MATHÉMATIQU	JES DISCRÈT	ES			MAT145
	02	Mar	09:00 - 12:00	Labo	Р			
MAT265	ÉQU	ATIONS D	IFFÉRENTIELI	_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	ALG	ÈBRE LINE	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	st pas reco Lun 08 mai 20 15 mai 20 29 mai 20 05 juin 20	ommandé de vo 13:30 - 17:00 )23 )23 )23 )23	us inscrire au Atelier	cours PEP110 s D	vous n'avez pas complété vo M.K. Dad		
	02	Dates lim			(X) remboursemen	t : 14 mai 2023 / 04 juin 2023		
	U2	Mar 09 mai 20 16 mai 20 23 mai 20 30 mai 20 Dates lim	023 023 023 023	Atelier rec (AX) / sans (λ		t : 15 mai 2023 / 29 mai 2023		

Page: 8/12

# 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.

COURS	<u>GR</u>	<u>JOUR</u>	<u>HEURE</u>	<u>ACTIVITÉ</u>	Mode d'ens.	LOCAL	<u>ENSEIGNANT</u>	<u>PRÉALABLES</u>			
PEP110		DREMENT ESSIONNE		ESSION ET ÉT	HIQUE						
	II n'es	Mar	13:30 - 17:00	us inscrire au co Atelier	ours PEP110 si P	vous n'avez pa	as complété votre premier stage.				
		06 juin 2023 13 juin 2023 20 juin 2023 27 juin 2023 Dates limite	3 3 3	ec (AX) / sans (XX	) remboursemen	t : 12 juin 2023 / 2	26 juin 2023				
	04	Mer	13:30 - 17:00	Atelier	D		M.K. Daoust				
		10 mai 2023 17 mai 2023 31 mai 2023 07 juin 2023 Dates limite	3 3 3	ec (AX) / sans (XX	i) remboursemen	t : 16 mai 2023 / (	06 juin 2023				
	05		13:30 - 17:00	Atelier	, P		•				
		14 juin 2023 21 juin 2023 28 juin 2023 05 juillet 203	3 3 3 23	ec (AX) / sans (XX		t : 20 iuin 2023 / (	04 juillet 2023				
	06				•	. 20 juni 2020 / (					
	06 Jeu 18:00 - 21:30 Atelier D M.K. Daoust 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)										
	80	Mar	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP/Labo	P P						
			3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	ec (AX) / sans (XX	r) remboursemen	t : 06 juin 2023 / (	07 août 2023				
	81		nal aura lieu à la 18:00 - 21:30	dernière séance C	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>	HEURE	<u>ACTIVITÉ</u>	Mode d'ens.	LOCAL	ENSEIGNANT	<u>PRÉALABLES</u>
PHY144	INTR PRO	ODUCTION GRAMME)	N À LA PHYSIO	QUE DU GÉNI	E (HORS			
	81	Jeu 23 mai 202 25 mai 202 30 mai 202 01 juin 202 08 juin 202 15 juin 202 22 juin 202 27 juin 202 27 juin 202 26 juillet 20 13 juillet 20 13 juillet 20 14 juillet 20 15 juillet 20 3 août 20 08 août 20 08 août 20 15 août 20 15 août 20 22 août 20 22 août 20 22 août 20 20 20 15 juillet 20 25 juillet 20 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30	23 23 23 23 23 23 23 223 23 23 23 23 23	TP/Labo  ec (AX) / sans (X	P (X) remboursemen	ıt : 06 juin 2023 /	07 août 2023	
PHY332	ÉLEC	CTRICITÉ E	T MAGNÉTIS	ME				CTN248 / ING150
	01	Lun Mer	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C Labo	P P			
	02	Mar 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		M. Boulé	
	04	Mar Ven	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C Labo	P P		M. Boulé	
	05	Jeu Ven	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C Labo	H H			
PHY335		SIQUE DES						CTN248 / ING150
	01	Ven Mar	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C Labo	H H			
	02	Lun Jeu	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>	<u>HEURE</u>	<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	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	
	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	I. Desjardins-David
	Sam	09:00 - 17:30	С	P	
	02 juin 20 03 juin 20 10 juin 20	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.

#### 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		M. Lejeune	
	07	Mar Lun	18:00 - 21:30 18:00 - 22:00	C TP A+B	H H		M. Lejeune	

#### 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

) Activités

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 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: 12/12