# 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>
ATE800	SAV	OIR-FAIRE	≣		R-ÊTRE ET UN			
	respe acco	ecter les di	i E800 est offeri ifférents rythme compléter la for	s d'apprentissa mation.	age et les diverse	n ligne Moodle. La d es plages horaires d		a environ 4 neures. Afin de es, une période de 5 semaines est
	01	Dates: 15	5 mai au 19 juin 20	Atelier 023	D		M.K. Daoust	
	55	Dates: 15	5 mai au 19 juin 20 est offert en angl	Atelier 023,	D		M.K. Daoust	
CHM015	CHIN	/IIE PRÉP/	ARATOIRE POI	UR LE GÉNIE				
	80	Jeu Mer	09:00 - 12:30 13:30 - 15:50	C TP	D D		M. Bergeron-Brlek	
		Note: Une Ce cours	e séance d'accuei débute le jeudi 25	il et d'introduction 5 mai et se termin	n aux outils informa ne le jeudi 24 août.	•	illet 2023 e cours a lieu le mercredi, 24 mai. ercredi 13h30 à 14h40 (cours) et 14h4	40 à 15h50 (TP).
CHM131	CHIN	/IE ET MA	TÉRIAUX					
	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 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			
COM129		HODES D	E COMMUNICA	ATION EN GÉI	NIE			Avoir satisfait aux exigences de la Politique linguistique de l'ÉTS
	01	Mer Lun	13:30 - 17:00 13:30 - 17:30	C TP A+B	P P			
ENT201	GES	TION FINA	ANCIÈRE D'EN	TREPRISE				GIA400 ou GIA410
	01	Mer Lun	09:00 - 12:30 10:30 - 12:30	C TP	C C		H. Smidi	
ENT202	INTR	ODUCTIO	)N À L'ENTREF	PRENEURSHIF	o			
	01	Mar Jeu	09:00 - 12:30 18:00 - 20:00	C TP	P P		D. Drouet	

Page: 1/10

# 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>	
ENT301	PRO	JETS SPÉC	CIAUX EN ENT	REPRENEUR	IAT I				
	01			Projets	Р				
ENT302	PRO	JETS SPÉC	CIAUX EN ENT	REPRENEUR	IAT II				
	01			Projets	Р				
ENT303	PRO	JETS SPÉC	CIAUX EN ENT	REPRENEUR	IAT III				
	01			Projets	Р				
ENT304	PRO	JETS SPÉC	IAUX EN ENT	REPRENEUR	IAT IV				
	01			Projets	Р				
GIA400	ANAI	YSE DE RI	ENTABILITÉ D	E 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 H				
GIA410	GES <sup>-</sup>	TION ET ÉC	CONOMIE DES	S PROJETS D	INGÉNIERIE				
	01	Mar Lun	13:30 - 17:00 15:30 - 17:30	C TP	P P				
	02	Lun Mer	13:30 - 17:00 15:30 - 17:30	C TP	P P				
	03	Mer Ven	18:00 - 21:30 18:00 - 20:00	C TP	H H				
INF111	PRO	GRAMMATI GRAMME)	ION ORIENTÉ	E-OBJET (HO	RS				
	80	Mer	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C Labo	P P	E-4023 E-4023			
	PROGRAMME)  80 Mer 09:00 - 12:30 C P E-4023 Lun 09:00 - 12:00 Labo P E-4023 31 mai 2023 05 juin 2023 07 juin 2023 12 juin 2023 14 juin 2023 19 juin 2023 21 juin 2023 26 juin 2023 28 juin 2023 28 juin 2023 05 juillet 2023 05 juillet 2023 10 juillet 2023 11 juillet 2023 12 juillet 2023 13 juillet 2023 14 juillet 2023 15 juillet 2023 16 juillet 2023 17 juillet 2023 18 juillet 2023 26 juillet 2023 27 juillet 2023 28 juillet 2023 29 juillet 2023 20 juillet 2023 20 juillet 2023 21 juillet 2023 22 juillet 2023 23 juillet 2023 24 juillet 2023 25 juillet 2023 26 juillet 2023 27 juillet 2023 28 juillet 2023 29 août 2023 20 août 2023 20 août 2023 21 août 2023 22 juillet 2023 23 août 2023 24 juillet 2023 25 août 2023 26 août 2023 27 août 2023 28 août 2023 29 août 2023 20 août 2023 20 août 2023 21 août 2023 22 août 2023 23 août 2023 24 leinties d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 13 juin 2023 / 07 août 2023 L'examen final aura lieu à la demière séance								

Page : 2/10

# 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>
INF130	ORD	INATEUR	S ET PROGRA	MMATION				
	01	Mer Lun	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C Labo	P P	E-4021 E-4021		
	02	Jeu Mar	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C Labo	P P	E-4021 E-4021		
	03	Mar Ven	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C Labo	H H			
INF136	INTR	ODUCTIO	N À LA PROGI	RAMMATION E	EN PYTHON			
	01	Jeu Mar	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C Labo	P P	E-4021	I. Gagnon	
	02	Lun Mer	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C Labo	H H		I. Gagnon	
INF147	PRO	GRAMMA <sup>*</sup>	TION PROCÉD	URALE				
	01	Mer Lun	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C Labo	P P	E-4021 E-4021	P. Bélisle	
INF155	INTR	ODUCTIO	N À LA PROGI	RAMMATION				
	01	Mar Ven	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C Labo	H H			
ING150	STAT	ΓIQUE 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	IT DURABLE F	POUR			
	01	Mer Ven	18:00 - 21:30 18:00 - 20:00	C Labo A+B	P P	B-2626		
MAT015			UES PRÉPARA LE GÉNIE	TOIRES POUI	RLES			
	01	Lun Ven Mar	09:00 - 12:30 09:00 - 12:30 13:30 - 15:50	C C TP A	D D D		V. Gouaillier	

## Service des enseignements généraux

# 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>
MAT015			UES PRÉPARA LE GÉNIE	ATOIRES POU	JR LES			
	01	Jeu	13:30 - 15:50	TP B	D			
		Note: Une termine le Horaire d	e séance d'accue e vendredi 25 aoû étaillé des séance	il et d'introductio it. es: lundi 9h00 à		ntiques utilisés d h20 à 12:30(TP	ans ce cours aura lieu le mercredi, 2 ), mardi 13h30 à 14h40 (cours) et 14	4 mai. Ce cours débute le jeudi 25 mai et se
MAT144		ODUCTIONS PROG.	ON AUX MATHÉ )	ÉMATIQUES D	OU GÉNIE			
	80	Mer Lun 31 mai 2( 05 juin 20 07 juin 20 12 juin 20 12 juin 20 26 juin 20 28 juin 20 28 juin 20 15 juillet 10 juillet 11 juillet 12 j	123 123 123 123 123 123 123 123 123 123	C TP	P P		M. Beaudin	
		L'examer	n final aura lieu à l	la dernière séand		it : 13 juin 2023 /		
	81	Mer Lun	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP	P P		M. Beaudin	
		31 mai 20 05 juin 20 07 juin 20 12 juin 20 14 juin 20 21 juin 20 26 juin 20 28 juin 20 03 juillet : 10 juillet : 12 juillet : 17 juillet : 24 juillet : 26 juillet : 31 juillet : 20 août 2 07 août 2 09 août 2 11 août 2 21 août 2 23 août 2 23 août 2 28 août 2 28 août 2	023 023 023 023 023 023 023 023	/ec (AX) / sans (	XX) remboursemen	t : 13 juin 2023 /	' 07 août 2023	
MAT145	CALC	CUL DIFFE	ÉRENTIEL ET I	NTÉGRAL				
	01	Ven	13:30 - 17:00	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.

<u>GR</u>	<u>JOUR</u>	<u>HEURE</u>	<u>ACTIVITÉ</u>	Mode d'ens.	LOCAL	<u>ENSEIGNANT</u>	<u>PRÉALABLES</u>
CALC	CUL DIFFÉ	RENTIEL ET II	NTÉGRAL				
01	Mar	09:00 - 12:00	TP	Р			
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			
ALGÉ	BRE LINÉ	ÉAIRE ET ANAI	LYSE VECTO	RIELLE			MAT145
01	Mer Jeu	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP	P P			
02	Ven Mar	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C TP	P P			
03	Ven Jeu	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			
LOGI	QUE ET M	MATHÉMATIQU	JES DISCRÈTI	ES			MAT145
01	Mer Jeu	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C Labo	P P			
02	Lun Mar	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C Labo	P P			
			JES DISCRÈTI	ES POUR			MAT145
01	Mer Jeu	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP	P P			
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			
PROI	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			
	CALCO 01 02 03 04  ALGÉ 01 02 03 04  LOGI 01 02  LOGI L'OP' 01 02 03 04 05 06 07  PROI 01 02	CALCUL DIFFÉ           01         Mar           02         Jeu Lun           03         Jeu Lun           04         Jeu Mar           01         Mer Jeu           02         Ven Mar           03         Ven Jeu           04         Jeu           01         Mer           02         Lun           03         Ven Mar           101         Mer           102         Lun           103         Ven Mar           104         Lun           105         Lun           106         Mer           107         Jeu           108         Jeu           109         Jeu           100         Jeu           101         Lun           102         Lun           103         Jeu           104         Lun           105         Lun           106         Mer           107         Jeu           108         Jeu           109         Jeu           100         Jeu           100         Jeu	CALCUL DIFFÉRENTIEL ET II  01 Mar	CALCUL DIFFÉRENTIEL ET INTÉGRAL  01 Mar 09:00 - 12:00 TP  02 Jeu 09:00 - 12:30 C Mar 13:30 - 16:30 TP  03 Jeu 18:00 - 21:30 C Jeu 09:00 - 12:00 TP  04 Jeu 18:00 - 21:00 TP  05 Jeu 13:30 - 17:00 C Jeu 13:30 - 17:00 C Jeu 13:30 - 16:30 TP  06 Mar 13:30 - 16:30 TP  07 Jeu 18:00 - 21:00 TP  08 Jeu 13:30 - 16:30 TP  09 Ven 09:00 - 12:00 TP  01 Mer 13:30 - 16:30 TP  02 Ven 09:00 - 12:00 TP  03 Ven 13:30 - 17:00 C Jeu 09:00 - 12:00 TP  04 Jeu 18:00 - 21:30 C Mar 18:00 - 21:00 TP  05 Jeu 09:00 - 12:00 TP  06 Mar 09:00 - 12:00 Labo  07 Jeu 09:00 - 12:00 Labo  08 Jeu 13:30 - 17:00 C Jeu 09:00 - 12:00 TP  09:00 - 12:00 Labo  10 Mer 09:00 - 12:00 Labo  10 Mer 13:30 - 17:00 C Jeu 13:30 - 16:30 TP  11 Mer 13:30 - 17:00 C Jeu 13:30 - 16:30 TP  12 LUN 13:30 - 16:30 TP  13 Ven 13:30 - 16:30 TP  14 Lun 13:30 - 16:30 TP  15 Lun 13:30 - 16:30 TP  16 Lun 13:30 - 16:30 TP  17 Jeu 13:30 - 16:30 TP  18 Jeu 09:00 - 12:00 TP  19 Jeu 13:30 - 16:30 TP  10 Jeu 13:30 - 16:30 TP	CALCUL DIFFÉRENTIEL ET INTÉGRAL  01 Mar 09:00 - 12:00 TP P  02 Jeu 09:00 - 12:30 C P	CALCUL DIFFÉRENTIEL ET INTÉGRAL  01 Mar 09:00 - 12:00 TP P  02 Jeu 09:00 - 12:30 C P  Mar 13:30 - 16:30 TP P  03 Jeu 13:30 - 17:00 C P  Lun 09:00 - 12:00 TP P  04 Jeu 18:00 - 21:30 C P  Mar 18:00 - 21:00 TP P  05 Jeu 13:30 - 17:00 C P  ALGÈBRE LINÉAIRE ET ANALYSE VECTORIELLE  01 Mer 13:30 - 16:30 TP P  02 Ven 09:00 - 12:30 C P  Mar 13:30 - 16:30 TP P  03 Ven 13:30 - 17:00 C P  Mar 13:00 - 21:00 TP P  04 Jeu 18:00 - 21:00 TP P  05 Jeu 09:00 - 12:00 TP P  06 Mar 18:00 - 21:00 TP P  07 Jeu 09:00 - 12:00 TP P  08 Ven 13:30 - 17:00 C P  Mar 18:00 - 21:00 TP P  09 D- 12:00 TP P  18 DECRÈTES  10 Mer 09:00 - 12:30 C P  Mar 09:00 - 12:30 C P  Mar 09:00 - 12:00 Labo P  10 Jeu 09:00 - 12:00 Labo P  10 Jeu 09:00 - 12:00 Labo P  10 Jeu 09:00 - 12:00 TP P  10 Jeu 09:00 - 12:00 TP P  10 Jeu 09:00 - 12:00 TP P  10 Jeu 09:00 - 12:00 C P  10 Jeu 09:00 - 12:00 C P  10 Jeu 09:00 - 12:00 C P  11 Mer 09:00 - 12:00 TP P  12 Lun 13:30 - 16:30 TP P  13 Ven 13:30 - 16:30 TP P  14 Jeu 13:30 - 16:30 TP P  15 LUN 13:30 - 16:30 TP P  16 Mer 09:00 - 12:30 C P  17 Jeu 13:30 - 16:30 TP P  18 DECRÈTES POUR  19 Jeu 13:30 - 16:30 TP P  10 Jeu 13:	CALCUL DIFFÉRENTIEL ET INTÉGRAL  01

# 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>
MAT350	PROI	BABILITÉS	S ET STATISTI	QUES				MAT145
	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	ALGÈ	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		ADREMEN FESSIONI	IT DE LA PROI NELLE	ESSION ET É	THIQUE			
	II n'es	st pas reco	mmandé de vo 13:30 - 17:00	us inscrire au (	cours PEP110 si	i vous n'avez p	oas complété votre premier stage. M.K. Daoust	
	01	08 mai 20 15 mai 20 29 mai 20 05 juin 20	)23 )23 )23 23		(X) remboursemen	nt : 14 mai 2023 /		
	02	Mar	13:30 - 17:00	Atelier	D			
		09 mai 20 16 mai 20 23 mai 20 30 mai 20 Dates lim	)23 )23 )23	ec (AX) / sans (>	(X) remboursemen	ıt : 15 mai 2023 ,	<sup>2</sup> 9 mai 2023	
	03	Mar	13:30 - 17:00	Atelier	Р			
		06 juin 20 13 juin 20 20 juin 20 27 juin 20 Dates lim	23 23 23	ec (AX) / sans (>	(X) remboursemen	ıt : 12 juin 2023 <i>i</i>	26 juin 2023	
	04	Mer	13:30 - 17:00	Atelier	D		M.K. Daoust	
		10 mai 20 17 mai 20 31 mai 20 07 juin 20 Dates lim	)23 )23 23	ec (AX) / sans ()	(X) remboursemen	nt : 16 mai 2023 .	06 juin 2023	
	05	Mer	13:30 - 17:00	Atelier	, P		•	
		14 juin 20 21 juin 20 28 juin 20 05 juillet 2	23 23 23 2023		(X) remboursemen	ıt · 20 iuin 2023 .	04 inillet 2023	
	06	Jeu	18:00 - 21:30	Atelier	D	it . 20 juiii 2023 /	M.K. Daoust	
	00	11 mai 20 18 mai 20 25 mai 20 01 juin 20	)23 )23 )23 23		(X) remboursemen	ıt : 17 mai 2023 ;		
PHY015	PHYS	SIQUE PR	ÉPARATOIRE	POUR LE GÉN	NIE			
	01	Mar	09:00 - 12:30	С	D		J.S. Closson-Duquette	
		Mer Lun	09:00 - 12:30 13:30 - 15:50	C TP A	D D			
		Ven	13:30 - 15:50	TP B	D			

Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 06 juin 2023 / 31 juillet 2023

Note: Une séance d'accueil et d'introduction aux outils informatiques utilisés dans ce cours aura lieu le mercredi, 24 mai.

Ce cours débute le 29 mai et se termine le 25 août.

Horaire détaillé des séances : lundi 13h30 à 14h40 (cours) et 14h40 à 15h50 (TP), mardi 9h00 à 11h20 (cours) et 11h20 à 12h30 (TP), mercredi 9h00 à 11h20 (cours) et 11h20 à 12h30 (TP), vendredi 13h30 à 14h40 (cours) et 14h40 à 15h50 (TP)

Page: 6/10

# 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>
PHY144	INTR PRO	ODUCTIO	N À LA PHYSI )	QUE DU GÉNI	IE (HORS			
	81	Mar Jeu 23 mai 20 25 mai 20 30 mai 20 31 juin 20 32 juin 20 22 juin 20 22 juin 20 32 juin 20 33 juin 20 31 juin 20 32 juin 20 33 juin 20 34 juin 20 35 juillet 21 juillet 21 juillet 21 30 juillet 22 30 juillet 30 juill	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00  123 123 123 123 123 123 123 123 123 12	a dernière séand C TP/Labo	XX) remboursemer P P P			
PHY332	ÉLEC	CTRICITÉ	ET 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	PHY	SIQUE DE	S ONDES					CTN248 / ING150
	01	Ven Mar	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C Labo	H H			
	Date	: 2023-03-1	4 12:31:45	L'École se r	réserve un droit d	de modifier l'ho	oraire sans préavis	Page : 7/10

## **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>	
PHY335	PHYS	SIQUE DE	S ONDES					CTN248 / ING150	
	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 DÉVELOPPEMENT 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 04 est réservé aux étudiants.es en génie de la construction.

01	Lun 29 mai 20 05 juin 20 12 juin 20 19 juin 20 26 juin 20	23 23 23	Atelier	D	I. Desjardins-David
02	Lun 03 juillet 2 10 juillet 2 17 juillet 2 24 juillet 2 31 juillet 2	023 023 023	Atelier	D	
03	Ven Sam 02 juin 20: 03 juin 20: 10 juin 20:	23	Atelier C	P P	I. Desjardins-David
04			Atelier	D	

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

#### PRE012 INITIATION À LA SANTÉ ET SÉCURITÉ AU TRAVAIL

Cette activité est notée avec la mention succès ou échec. Elle est réservée aux personnes inscrites au Certificat en gestion des établissements et

au Programme court de 1er cycle en gestion des établissements. 01 Lun 18:00 - 21:30 Atelier D I. Desjardins-David 29 mai 2023 05 juin 2023 12 juin 2023

26 juin 2023

#### PRE811 DÉVELOPPEMENT DE CARRIÈRE AUX CYCLES

SUPÉRIEURS

Deux volets obligatoires :

•Volet Développement professionnel (présenté par le service de l'enseignement coopératif) activité à compléter en ligne et comportant des rencontres obligatoires dont le premier cours.

•Volet intensif santé sécurité 15 h (donné par le service des enseignements généraux) - aux dates spécifiques indiquées pour chaque groupe. Ce volet est obligatoire sauf pour tous les étudiants détenant une carte ASP construction.

Ρ 01 09:00 - 12:30 Atelier Lun I. Desiardins-David 05 juin 2023 12 juin 2023 19 juin 2023 26 juin 2023

Volet Développement professionnel : Premier cours obligatoire (synchrone) via ZOOM – À confirmer

Par la suite, le cours se donnera en ligne (asynchrone) à votre rythme. Vous devez cependant prévoir des rencontres obligatoires durant la session et une

rencontre en petits groupes. (Dates à venir)
Volet SST (synchrone): Présence obligatoire les 5, 12, 19, 26 juin et 3 juillet 2023.
Pour toute demande de modification d'inscription aux cycles supérieurs, veuillez svp faire parvenir une demande à l'agente de gestion des études responsable de votre programme. Les enseignant es ne peuvent pas ajouter de places dans les groupes une fois qu'ils sont complets

Page: 8/10

# 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>

DÉVELOPPEMENT DE CARRIÈRE AUX CYCLES **PRE811** SUPÉRIEURS

Deux volets obligatoires :

•Volet Développement professionnel (présenté par le service de l'enseignement coopératif) activité à compléter en ligne et comportant des rencontres obligatoires dont le premier cours.

·Volet intensif santé sécurité 15 h (donné par le service des enseignements généraux) - aux dates spécifiques indiquées pour chaque groupe. Ce volet est obligatoire sauf pour tous les étudiants détenant une carte ASP construction.

02 Mar 18:00 - 21:30 Atelier 06 juin 2023 13 juin 2023 20 juin 2023 27 juin 2023 04 juillet 2023

Volet Développement professionnel : Premier cours obligatoire (synchrone) via ZOOM – À confirmer
Par la suite, le cours se donnera en ligne (asynchrone) à votre rythme. Vous devez cependant prévoir des rencontres obligatoires durant la session et une rencontre en petits groupes. (Dates à venir)
Volet SST (synchrone) : Présence obligatoire les 6, 13, 20, 27 juin et 4 juillet 2023.
Pour toute demande de modification d'inscription aux cycles supérieurs, veuillez svp faire parvenir une demande à l'agente de gestion des études responsable de votre programme. Les enseignant es ne peuvent pas ajouter de places dans les groupes une fois qu'ils sont complets.

Atelier

P

Volet Développement professionnel : Premier cours obligatoire (synchrone) via ZOOM – À confirmer. Vous devez participer à l'une des 2 séances. Par la suite, le cours se donnera en ligne (asynchrone) à votre rythme. Vous devez cependant prévoir des rencontres obligatoires durant la session et une rencontre en petits groupes. (Dates à venir). Ce groupe est offert en ligne aux programmes 1562, 1544/3024, 309K, 309P et 309N et aux personnes exemptées du Volet SST suite à l'approbation du SEC ou du SEG.

#### ENVIRONNEMENT, TECHNOLOGIE ET SOCIÉTÉ TIN503

80

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	H H	M. Lejeur
07	Mar	18:00 - 21:30	С	Н	M. Lejeur

Page: 9/10

# 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>		
TIN503	ENV	IRONNEI	MENT, TECHNO	LOGIE ET SO	CIÉTÉ					
	07	Lun	18:00 - 22:00	TP A+B	Н					
							. – – – – – – – –			
a)	Progr	ammes d'é	<u>études</u>							
	B:		baccalauréat							
	GAQ	GAQ : certificat en gestion et assurance de la qualité								
	GC:	GC: certificat en gestion de la construction								
	GE:		certificat et progra	amme court de 1	er cycle en gestion	des établissements				
	PI:		certificat en produ	uction industrielle	•					
	CT:		certificat en téléco	ommunication						
	TS:	TS : certificat spécialisé en génie des technologie de la santé								
b)	Activi	<u>tés</u>								
	C : co	ours	TP : travaux pration	ques			LABO : laboratoires			
			TP/2 : travaux pra	atiques aux deux	(2) semaines		LABO/2 : laboratoires aux deux (2) se	emaines		
	TP (A	+B). Dans	s un cours, si le nor	mbre d'étudiants	le justifie, les trava	aux pratiques seront div	risés en deux (2) groupes (A+B). La mo	oitié des étudiants devront se		

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).

## 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: 10/10