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>
ATE800	SAV	OIR-FAIRE	≣		R-ÊTRE ET UN	n ligno Messlis	La durán da la farmation act	timán à anviron 4 haures. Afin de
	respe	ecter les di		s d'apprentissa				timée à environ 4 heures. Afin de conibles, une période de 5 semaines est
	01	·	5 mai au 19 juin 20	Atelier	D		M.K. Daoust	
	55		5 mai au 19 juin 20	Atelier	D		M.K. Daoust	
			est offert en angl					
CHM015	CHIN	/IIE PRÉP/	ARATOIRE PO	UR LE GÉNIE				
	80	Jeu Mer	09:00 - 12:30 13:30 - 15:50	C TP	D D			
		Note: Un Ce cours	e séance d'accue débute le jeudi 2	il et d'introductio 5 mai et se termi	ne le jeudi 24 août	atiques utilisés da	31 juillet 2023 ins ce cours a lieu le mercredi, 24 m P), mercredi 13h30 à 14h40 (cours) d	
CHM131	CHIN	ΛΙΕ 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	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 GÉ	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			
ENT202	INTR	RODUCTIO	ON À L'ENTREF	PRENEURSHII	o			
	01	Mar Jeu	09:00 - 12:30 18:00 - 20:00	C TP	P P			

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 SPÉ	CIAUX EN ENT	TREPRENEUR	RIAT I			
	01			Projets	Р			
ENT302	PRO	JETS SPÉ	CIAUX EN ENT	TREPRENEUF	RIAT II			
	01			Projets	Р			
ENT303	PRO	JETS SPÉ	CIAUX EN ENT	FREPRENEUR	RIAT III			
	01			Projets	Р			
ENT304	PRO	JETS SPÉ	CIAUX EN ENT	TREPRENEUF	RIAT IV			
	01			Projets	Р			
GIA400	ANA	LYSE DE R	RENTABILITÉ [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			
GIA410	GES	TION ET É	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		GRAMMAT GRAMME)	TION ORIENTÉ	E-OBJET (HC	PRS			
		Lun 31 mai 20: 05 juin 20: 07 juin 20: 12 juin 20: 14 juin 20: 19 juin 20: 26 juin 20: 26 juin 20: 28 juin 20: 03 juillet 2 05 juillet 2 10 juillet 2 12 juillet 2	23 23 23 23 23 23 23 23 23 023 023 023 0	Labo	Р	E-4023		
		19 juillet 2 24 juillet 2 26 juillet 2 31 juillet 2 02 août 20 09 août 20 14 août 20 21 août 20 22 août 20 28 août 20 Dates limit	023 023 023 023 023 123 123 123 123 123 123 123		ΚΧ) remboursemer se	nt : 13 juin 2023	3 / 07 août 2023	

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	<u>ENSEIGNANT</u>	<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	ODUCTIC	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			
	02	Lun Mer	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C Labo	H H				
INF147	PRO	GRAMMA	TION PROCÉD	URALE					
	01	Mer Lun	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C Labo	P P	E-4021 E-4021			
INF155	INTR	ODUCTIC	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	EVELOPPEMEN	NT 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	ATOIRES POU	R LES				
	01	Lun Ven	09:00 - 12:30 09:00 - 12:30	C C	D D				
		Mar	13:30 - 15:50	TP A	D				

GR JOUR

COURS

HEURE

<u>ACTIVITÉ</u>

Service des enseignements généraux

ENSEIGNANT

PRÉALABLES

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

Mode d'ens. LOCAL

	<u> </u>							
MAT015		ATIQUES PRÉPA S ET LE GÉNIE	ARATOIRES POUR	LES				
	01 Jeu	13:30 - 15:	50 TP B	D				
	Not tern Hor	e: Une séance d'ac nine le vendredi 25 aire détaillé des séa	cueil et d'introduction a août. ances: lundi 9h00 à 11h	•	utilisés dans ce co	ours aura lieu le mercred	di, 24 mai. Ce cours déb et 14h40 à 15h50 (TP), je	ute le jeudi 25 mai et se eudi 13h30 à 14h40 (cours
MAT144	INTRODU (HORS PF		ΓΗÉMATIQUES DU	GÉNIE				
	80 Mer Lun			P P				
	05j 07j 12j 14j 14j 26j 28j 03j 05j 10j 12j 17j 24j 26j 31j 02a 07a 09a 14a 16a 21a 23a 28a 28a Dat) remboursement : 13 ju	uin 2023 / 07 août	2023		
	L'ex 81 Mer		u à la dernière séance 30 C	Р				
	05j 07j 12j 14j 19j 21j 26j 28j 03j 05j 10j 12j 17j 19j 24j 26j 31j 02a 07a 09a 16a 21a 23a 23a 28a 03j	nai 2023 uin 2023 uillet 2023		P) remboursement : 13 ju	uin 2023 / 07 août	2023		
MAT145	CALCUL [DIFFÉRENTIEL E	ET INTÉGRAL					
	01 Ver	13:30 - 17:	00 C	Р				

Page: 4/10

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>
MAT145	CAL	CUL DIFFÉ	ÉRENTIEL 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			
	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			
MAT165	ALGI	ÈBRE LINI	ÉAIRE ET ANA	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			
MAT210	LOG	IQUE ET N	MATHÉMATIQU	IES DISCRÈT	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			
MAT215	LOG L'OP	IQUE ET N	MATHÉMATIQU ON (4 CR.)	JES DISCRÈT	ES POUR			MAT145
	01	Mer Jeu	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP	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	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			

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>
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	ALGĖ	BRE 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	FESSIONN st pas reco Lun 08 mai 20 15 mai 20 29 mai 20 05 juin 20	ommandé de vo 13:30 - 17:00 123 123 123 123	us inscrire au Atelier	cours PEP110 s	i vous n'avez pas complété votre premier stage.	
	02	Dates lim	ites d'abandon av 13:30 - 17:00	ec (AX) / sans (Atelier	XX) remboursemen	nt : 14 mai 2023 / 04 juin 2023	
	02	09 mai 20 16 mai 20 23 mai 20 30 mai 20)23)23)23)23			nt : 15 mai 2023 / 29 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 (XX) remboursemen	nt : 12 juin 2023 / 26 juin 2023	
	04	Mer	13:30 - 17:00	Atelier	D		
		10 mai 20 17 mai 20 31 mai 20 07 juin 20 Dates lim)23)23 23	ec (AX) / sans (XX) remboursemen	nt : 16 mai 2023 / 06 juin 2023	
	05	Mer	13:30 - 17:00	Atelier	Р		
		14 juin 20 21 juin 20 28 juin 20 05 juillet 2 Dates lim	23 23 2023	ec (AX) / sans (XX) remboursemen	nt : 20 juin 2023 / 04 juillet 2023	
	06	Jeu	18:00 - 21:30	Atelier	D		
		11 mai 20 18 mai 20 25 mai 20 01 juin 20 Dates lim)23)23 23	ec (AX) / sans (XX) remboursemen	nt : 17 mai 2023 / 31 mai 2023	
PHY015	PHYS	SIQUE PR	ÉPARATOIRE	POUR LE GÉ	NIE		
	01	Mar	09:00 - 12:30	С	D		
		Mer Lun	09:00 - 12:30 13:30 - 15:50	C TP A	D D		

13:30 - 15:50 TP B

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		ODUCTIO GRAMME)	N À LA PHYSI	QUE DU GÉN	IE (HORS			
	80	Mar Jeu 23 mai 20 25 mai 20 30 mai 20 06 juin 20 06 juin 20 20 juin 20 22 juin 20 22 juin 20 25 juillet 2 13 juillet 2 25 juillet 2 27 juillet 2 27 juillet 2 20 juillet 2 21 août 20 3 août 20 3 août 20 22 août 20 22 août 20 Dates limi	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00 23 23 23 23 23 23 23 23 23 23 23 23 23		PP	nt : 06 juin 2023 /	07 août 2023	
	81	Mar Jeu 23 mai 20 25 mai 20 01 juin 20 06 juin 20 08 juin 20 15 juin 20 20 juin 20 22 juin 20 24 juin 20 25 juin 20 26 juillet 2 26 juillet 2 27 juillet 2 21 août 20 3 août 20 3 août 20 17 août 20 21 août 20 22 août 20 22 août 20 22 août 20 25 juillet 2 27 juillet 2 27 juillet 2 27 juillet 2 27 juillet 2 22 30 août 20 20 3 août 20 20 3 août 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00 23 23 23 23 23 23 23 23 23 23 23 23 23	C TP/Labo	P P	nt : 06 juin 2023 /	07 août 2023	
PHY332	ÉLEC	CTRICITÉ I	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			
	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	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	: 2023-03-10) 12:31:44	L'École se r	réserve un droit d	de modifier l'ho	raire 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>	HEURE	<u>ACTIVITÉ</u>	Mode d'ens.	LOCAL	ENSEIGNANT	<u>PRÉALABLES</u>
PHY335	PHYS	SIQUE DES	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 2 05 juin 2 12 juin 2 19 juin 2 26 juin 2	023 023 023	Atelier	D
02	Lun 03 juillet 10 juillet 17 juillet 24 juillet 31 juillet	2023 2023 2023	Atelier	D
03	Ven Sam 02 juin 2 03 juin 2 10 juin 2	023	Atelier C	P P
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

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.

Р 01 09:00 - 12:30 Atelier Lun 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

Page: 8/10

votre programme. Les enseignant es ne peuvent pas ajouter de places dans les groupes une fois qu'ils sont complets

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>	

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.

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	13:30 - 17:00	C	P
	Lun	13:30 - 17:30	TP A+B	P
02	Jeu	09:00 - 12:30	C	P
	Mar	13:30 - 17:30	TP A+B	P
03	Ven	09:00 - 12:30	C	P
	Mer	08:30 - 12:30	TP A+B	P
04	Ven	13:30 - 17:00	C	P
	Jeu	13:30 - 17:30	TP A+B	P
05	Mar	09:00 - 12:30	C	P
	Lun	08:30 - 12:30	TP A+B	P
06	Mer	18:00 - 21:30	C	H
	Ven	18:00 - 22:00	TP A+B	H
07	Mar	18:00 - 21:30	С	Н

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

<u>COURS</u>	<u>GR</u>	<u>JOUR</u>	<u>HEURE</u>	<u>ACTIVITÉ</u>	Mode d'ens.	LOCAL	ENSEIGNANT	<u>PRÉALABLES</u>
TIN503	ENVI	RONNE	MENT, TECHNO	LOGIE ET SO	CIÉTÉ			
	07	Lun	18:00 - 22:00	TP A+B	н			
NOTES								
a)	Progra	ammes d'é	tudes					
-,	B:		baccalauréat					
	GAQ :	:	certificat en gestic	n et assurance o	de la qualité			
	GC:		certificat en gestic	n de la construc	tion			
			3			daa Atabiiaaanaata		
	GE:		certificat et progra	mme court de 1	er cycle en gestion	des établissements		
	PI:		certificat en produ	ction industrielle				
	CT:		certificat en téléco	mmunication				
	TS:		certificat spécialis	é en génie des to	echnologie de la sa	anté		
b)	Activit	<u>tés</u>						
	C : co	urs	TP : travaux pratic	ques			LABO : laboratoires	
			TP/2 : travaux pra	tiques aux deux	(2) semaines		LABO/2 : laboratoires aux deux (2) s	emaines
	TP (A	+B). Dans	un cours, si le non	nbre d'étudiants	le justifie, les trava	nux pratiques seront div	risés en deux (2) groupes (A+B). La me	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. 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: 10/10