HORAIRE AUTOMNE 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>
ATE100	La fo	rmation AT	FELLECTUELL FE100 est offert fférents rythmes pour compléter	e sur la platefo s d'apprentissa	orme de cours er age et les diverse D	n ligne Moodle. La des plages horaires d	durée de la formation est e où les étudiant (es) sont di	estimée à environ 4 heures. Afin de sponibles, une période de 5 semaines
	02	Dates: 18	septembre au 23	octobre 2023 Atelier	D			
	03		septembre au 23 octobre au 4 déc	Atelier	D			
ATE800			ΓELLECTUELL		R-ÊTRE ET UN			
	respe	ecter les di	E800 est offert fférents rythmes compléter la for	s d'apprentissa	orme de cours er age et les diverse D	n ligne Moodle. La d es plages horaires d	durée de la formation est e où les étudiant(e)s sont dis M.K. Daoust	estimée à environ 4 heures. Afin de sponibles, une période de 5 semaines est
		Dates: 18	septembre au 23	octobre 2023				
	02	Dates: 19	septembre au 23	Atelier	D		M.K. Daoust	
	03		•	Atelier	D		M.K. Daoust	
	55		octobre au 4 déc	Atelier	D		M.K. Daoust	
			octobre au 4 déc est offert en angla					
CHM131	CHIM	IIE ET MA	TÉRIAUX					
	01	Mar Jeu	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C TP	P P		M. Fraser	
	02	Ven Mer	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C TP	P P			
	03	Mar Lun	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C TP	P P		M. Clisson	
	04	Ven Lun	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C TP	P P			
	05	Jeu Mer	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C TP	P P			
	06	Jeu	09:00 - 12:30	C	r P			
	00	Mar	13:30 - 16:30	TP	P			
	07	Mer Ven	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C TP	P P			
	08	Lun Mar	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C TP	P P		M. Fraser	
	09	Lun Ven	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C TP	P P			
	11	Jeu Mar	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP	H H			
	12	Mer Ven	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP	P P			

Page: 1/13

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>
MÉTI	HODES DE	E COMMUNICA	ATION				
01	Jeu Mar	13:30 - 17:00 13:30 - 17:30	C TP A+B	P P			
02	Jeu Mar	09:00 - 12:30 08:30 - 12:30	C TP A+B	P P		G. Nasr	
03	Ven Lun	13:30 - 17:00 13:30 - 17:30	C TP A+B	P P			
04	Mer Lun	09:00 - 12:30 08:30 - 12:30	C TP A+B	P P			
05	Mer Ven	13:30 - 17:00 08:30 - 12:30	C TP A+B	P P			
06	Mer Ven	13:30 - 17:00 08:30 - 12:30	C TP A+B	P P		M. Richard	
07	Mar Jeu	13:30 - 17:00 13:30 - 17:30	C TP A+B	P P			
08	Mar Jeu	09:00 - 12:30 08:30 - 12:30	C TP A+B	P P		M. Richard	
09	Lun Ven	13:30 - 17:00 13:30 - 17:30	C TP A+B	P P			
10	Lun Mer	09:00 - 12:30 08:30 - 12:30	C TP A+B	P P			
11	Mer Lun	18:00 - 21:30 18:00 - 22:00	C TP A+B	P P			
12	Mar Jeu	18:00 - 21:30 18:00 - 22:00	C TP A+B	P P			
13	Lun Mer	18:00 - 21:30 18:00 - 22:00	C TP A+B	P P			
MÉTI	HODES DE	E COMMUNICA	ATION EN GÉN	NIE			
MÉC	ANIQUE					G. Nasr	
	Mar	13:30 - 17:30	TP A+B	Р			
02	Jeu Mar	09:00 - 12:30 08:30 - 12:30	C TP A+B	P P		A.M. Fortin	
03	Ven Lun	13:30 - 17:00 13:30 - 17:30	C TP A+B	P P		G. Nasr	
04	Mer Lun	09:00 - 12:30 08:30 - 12:30	C TP A+B	P P		A.M. Fortin	
05	Mer Lun	18:00 - 21:30 18:00 - 22:00	C TP A+B	P P			
06	Mar Jeu	13:30 - 17:00 13:30 - 17:30	C TP A+B	P P			
07	Lun Mer	18:00 - 21:30 18:00 - 22:00	C TP A+B	P P			
CON	CEPTION	ET ANALYSE I	D'OBJETS TE	CHNIQUES			
01	Ven Ven	09:00 - 12:30 13:30 - 15:30	C TP/Labo	P P		S. Helle	
GES ⁻	ΓΙΟΝ FINA	NCIÈRE D'EN	TREPRISE				GIA400 ou GIA410
01	Jeu Mer	13:30 - 17:00 15:30 - 17:30	C TP	H H		H. Smidi	
02	Mar Jeu	18:00 - 21:30 18:00 - 20:00	C TP	H H		H. Smidi	
	MÉTH 01 02 03 04 05 06 07 08 09 10 11 12 13 MÉTH MÉCH 01 02 03 04 05 06 07 CONG 01	MÉTHODES DE	MÉTHODES DE COMMUNICA 01 Jeu 13:30 - 17:00 02 Jeu 09:00 - 12:30 03 Ven 13:30 - 17:00 04 Mer 09:00 - 12:30 05 Mer 13:30 - 17:00 Ven 08:30 - 12:30 06 Mer 13:30 - 17:00 Ven 08:30 - 12:30 07 Mar 13:30 - 17:00 Jeu 13:30 - 17:00 Jeu 13:30 - 17:00 Ven 08:30 - 12:30 08 Mar 09:00 - 12:30 09 Lun 13:30 - 17:00 Ven 13:30 - 17:30 10 Lun 09:00 - 12:30 Mer 18:00 - 21:30 11 Mer 18:00 - 21:30 12 Mar 18:00 - 21:30 MÉTHODES DE COMMUNICA MÉCANIQUE 01 Jeu 13:30 - 17:00 Mer 13:30 - 17:30 02 Jeu 09:00 - 12:30 Mar 13:30	MÉTHODES DE COMMUNICATION 01 Jeu Java 13:30 - 17:00 C TP A+B 02 Jeu O9:00 - 12:30 C TP A+B 03 Ven 13:30 - 17:00 C TP A+B 04 Mar O9:00 - 12:30 TP A+B 05 Mer O9:00 - 12:30 TP A+B 05 Mer 13:30 - 17:00 TP A+B 06 Mer 13:30 - 17:00 TP A+B 07 Mar 13:30 - 17:00 TP A+B 08 Mar 13:30 - 17:00 TP A+B 08 Mar 13:30 - 17:00 TP A+B 09 Lun 13:30 - 17:00 TP A+B 09 Lun 13:30 - 17:00 TP A+B 09 Lun 13:30 - 17:00 TP A+B 10 Lun 13:30 - 17:00 TP A+B 10 Lun 13:30 - 17:00 TP A+B 11 Mer 18:00 - 21:30 TP A+B 12 Mar 18:00 - 21:30 TP A+B 13 Lun 18:00 - 21:30 TP A+B 14 Mer 18:00 - 21:30 TP A+B 15 Jeu 18:00 - 21:30 TP A+B 16 Jeu 18:00 - 21:30 TP A+B 17 Jeu 18:00 - 21:30 TP A+B 18 C TP A+B 19 Jeu 13:30 - 17:00 TP A+B	MÉTHODES DE COMMUNICATION 01	MÉTHODES DE COMMUNICATION 1	Mile

Service des enseignements généraux

HORAIRE AUTOMNE 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>
ENT202	INTR	ODUCTIO	N À L'ENTREP	RENEURSHIF	o			
	Le co 01	ours a lieu Mer Jeu	dans un local si 09:00 - 12:30 18:00 - 20:00	tué au Centec C TP	h, C-0120-1. P P	C-0120.1		
	02	Lun Jeu	09:00 - 12:30 18:00 - 20:00	C TP	P P	C-0120.1		
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	REPRENEUF	RIAT III			
	01			Projets	Р			
ENT304	PRO	JETS SPÉ	CIAUX EN ENT	TREPRENEUR	RIAT IV			
	01			Projets	Р			
ENT601	MAR	KETING E	T VENTES					
	01	Jeu Ven	13:30 - 17:00 13:30 - 15:30	C TP	P P			
ETH610	ENJE	EUX ÉTHIC	QUES DE L'INT	ELLIGENCE A	ARTIFICIELLE			
	01	Lun Ven Ven	09:00 - 12:30 08:30 - 10:30 10:30 - 12:30	C TP A TP B	P P P		M.K. Daoust	
GIA400	ANA	LYSE DE F	RENTABILITÉ [DE PROJETS				
	01	Lun Mer	09:00 - 12:30 13:30 - 15:30	C TP	P P		M. Boucher-Rochon	
	02	Jeu Lun	09:00 - 12:30 13:30 - 15:30	C TP	P P		M. Boucher-Rochon	
	03	Lun Mar	13:30 - 17:00 15:30 - 17:30	C TP	P P			
	04	Mer Ven	09:00 - 12:30 08:30 - 10:30	C TP	P P			
	05	Jeu Mer	18:00 - 21:30 18:00 - 20:00	C TP	H H			
GIA410	GES	TION ET É	CONOMIE DE	S PROJETS D	'INGÉNIERIE			
	01	Mar Ven	09:00 - 12:30 13:30 - 15:30	C TP	P P			
	02	Jeu Lun	09:00 - 12:30 13:30 - 15:30	C TP	P P			
	03	Mar Ven	18:00 - 21:30 18:00 - 20:00	C TP	H H			
	04	Jeu Mer	18:00 - 21:30 18:00 - 20:00	C TP	P P			

HORAIRE AUTOMNE 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>
INF111		GRAMMA ^T GRAMME)	TION ORIENTÉ	E-OBJET (HC	DRS			
	01	Mer Ven	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C Labo	P P	E-4023	A. Toudeft	
	02	Ven Mer	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C Labo	P P	E-4023		
	03	Mar Jeu	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C Labo	P P	E-4022	A. Toudeft	
	04	Jeu Mar	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C Labo	P P	E-4023		
INF130	ORD	INATEURS	S ET PROGRA	MMATION				
	01	Mer Mar	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C Labo	P P		F. Hernandez	
	02	Ven Jeu	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C Labo	H H		F. Hernandez	
	03	Mer Lun	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C Labo	P P		F. Hernandez	
INF136	INTR	ODUCTIO	N À LA PROGI	RAMMATION	EN PYTHON			
	01	Lun Mer	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C Labo	P P	B-2626		
	02	Mar Ven	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C Labo	P P	E-4022		
	03	Jeu Mar	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C Labo	P P	B-2626		
INF147	PRO	GRAMMA ⁻	TION PROCÉD	URALE				
	01	Jeu Lun	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C Labo	P P		P. Bélisle	
	02	Lun Jeu	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C Labo	P P			
INF155	INTR	ODUCTIO	N À LA PROGI	RAMMATION				
	01	Mar Jeu	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C Labo	P P	E-4021		
	02	Jeu Mar	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C Labo	P P	B-2622	A. Boubaker	
	03	Jeu Mar	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C Labo	P P	E-4021		
	04	Jeu Lun	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C Labo	P P	B-2622	A. Boubaker	
	05	Ven Lun	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C Labo	H H		A. Boubaker	
	11	Jeu Mar	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C Labo	P P	B-2622		
INFTEST	ACC	UEIL EN II	NFORMATIQUE	=				
	01	Mer Ven	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C Labo	P P			
	02	Mar Jeu	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C Labo	P P			

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>
STAT	TIQUE ET	DYNAMIQUE					
01	Mer Mar	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP	P P		A. Bordeleau	
02	Mar	13:30 - 17:00	С	Р		A. Hénault	
	Mer	13:30 - 16:30	TP	Р			
03	Jeu Lun	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C TP	P P		C. Alinot	
04	Jeu Mar	13:30 - 17:00	C	P		X. Daxhelet	
05							
03	Mar	18:00 - 21:00	TP	P			
06	Mar	18:00 - 21:30	C	P			
	Jeu	16.00 - 21.00	IF	г			
THE	RMODYNA	AMIQUE ET MÉ	CANIQUE DE	S FLUIDES			ING150
01	Mer Mar	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP	P P		C. Alinot	
02	Jeu Lun	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP	P P		A. Hénault	
03	Jeu Mar	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP	P P			
		VELOPPEMEN	IT DURABLE	POUR			
01	Mer	13:30 - 17:00	C	Р	F 4000	P. Terrier	
00					E-4023		
02	Lun	18:00 - 21:30 18:00 - 22:00	TP A+B	P	B-2626		
			MATIQUES D	U GÉNIE			
01	Ven	09:00 - 12:30	C TP	P P		K. Pineau	
02	Ven	13:30 - 17:00	С	Р			
03	Mar	13:30 - 17:00	С	Р			
04						K Pineau	
01	Lun	13:30 - 16:30	TP	P		T. T modu	
05	Jeu Mar	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			
	STATO 1 02 03 04 05 01 02 INTR (HOF 01 02 03 04 05 06 06 06 06 06 06 06 06 06 06 06 06 06	STATIQUE ET 01 Mer Mar 02 Mar Mar 03 Jeu Lun 04 Jeu Mar 05 Jeu Mar 06 Mar Jeu THERMODYNA 01 Mer Mar 02 Jeu Lun 03 Jeu Mar 04 Mer Lun 1NTRODUCTIC (HORS PROG.) 01 Ven Mer Mer 02 Ven Jeu 03 Mar Lun 04 Mer Lun 05 Jeu Mar 06 Mer Lun 07 Jeu	STATIQUE ET DYNAMIQUE 01	STATIQUE ET DYNAMIQUE 01	STATIQUE ET DYNAMIQUE 01 Mer 13:30 - 17:00 C P 02 Mar 13:30 - 17:00 C P 03 Jeu 09:00 - 12:30 C P 04 Jeu 13:30 - 17:00 C P 04 Jeu 13:30 - 17:00 C P 05 Jeu 18:00 - 21:30 C P 05 Jeu 18:00 - 21:30 C P 06 Mar 18:00 - 21:30 C P 07 Jeu 18:00 - 21:30 C P 01 Mer 18:00 - 21:30 C P 01 Mer 09:00 - 12:30 C P 02 Jeu 09:00 - 12:30 C P 02 Jeu 09:00 - 12:30 C P 02 Jeu 09:00 - 12:30 C P 03 Jeu 18:00 - 21:30 C P 04 <	STATIQUE ET DYNAMIQUE 01	STATIQUE ET DYNAMIQUE 01

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>
MAT145	CAL	CUL DIFFÉ	ÉRENTIEL ET II	NTÉGRAL				
	01	Ven Mer	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP	P P		J.M. Lemay	
	02	Mer Ven	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP	P P			
	03	Ven Jeu	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP	P P		J.M. Lemay	
	04	Jeu Ven	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP	P P			
	05	Mar Lun	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C TP	P P			
	06	Lun Mar	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C TP	P P		A. Lacasse	
	07	Mer Lun	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP	P P		G. Savard	
	08	Lun Mer	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP	P P			
	09	Jeu Mar	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP	P P		A. Lacasse	
	10	Mar Jeu	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP	P P		G. Savard	
	11	Mer Lun	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP	P P			
	12	Lun Mer	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP	P P			
	13	Jeu Mar	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP	P P			
	14	Jeu Lun	13:30 - 17:00 13:30 - 17:00	C TP	P P			
	15	Ven Mer	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP	P P			
	16	Ven Jeu	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP	P P			
MAT165	ALGI	ÈBRE LINE	ÉAIRE ET ANA	LYSE VECTO	RIELLE			MAT145
	01	Jeu Lun	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C TP	P P			
	02	Ven Mer	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP	P P			
	03	Mar Jeu	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP	P P			
	04	Mer Lun	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP	P P			
MAT210	LOG	IQUE ET N	MATHÉMATIQU	IES DISCRÈT	ES			MAT145
	01	Jeu Mar	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C Labo	P P		A. Bergeron-Brlek	
	02	Lun Mar	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C Labo	P P		A. Bergeron-Brlek	
MAT215			MATHÉMATIQU	IES DISCRÈT	ES POUR			MAT145
	01	Mer	ON (4 CR.) 09:00 - 12:30	C	P P			
		Lun	09:00 - 12:00	TP	۲			

Page : 6/13

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

AVIS IMPORTANT

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

En savoir plus sur les modes d'enseignement

COURS	<u>GR</u>	<u>JOUR</u>	HEURE	<u>ACTIVITÉ</u>	Mode d'ens.	LOCAL	<u>ENSEIGNANT</u>	<u>PRÉALABLES</u>
MAT265	ÉQU	ATIONS D	IFFÉRENTIELL	.ES				MAT145
	01	Jeu Lun	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C TP	P P			
	02	Ven Mer	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP	P P			
	03	Mer Mar	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP	P P			
	04	Ven Mar	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C TP	P P			
	05	Mar Mer	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP	P P		L.X. Proulx	
	06	Mar Ven	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C TP	P P			
	07	Mar Jeu	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP	P P			
	08	Lun Mer	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP	P P			
MAT321	INFO	RMATIQU	E ET STATIST	IQUES APPLI	QUÉES			
	01	Jeu Ven	18:00 - 21:30 18:00 - 20:00	C TP	H H		S. Gervais	
MAT350	PRO	BABILITÉS	S ET STATISTIC	QUES				MAT145
	01	Jeu Mar	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP	P P		M. Forest	
	02	Mer Lun	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP	P P		J.P. Labbé	
	03	Ven Jeu	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP	P P			
	04	Mer Lun	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP	P P		J.P. Labbé	
	05	Ven Mar	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C TP	P P			
	06	Lun Mer	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP	P P			
	07	Jeu Ven	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP	P P		M. Forest	
	08	Mer Lun	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP	P P			
MAT472	ALGÈ	BRE LINÉ	ÉAIRE ET GÉO	MÉTRIE DE L	'ESPACE			MAT145
	01	Mer Lun	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP	P P			
	02	Ven Mar	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C TP	P P			
	03	Jeu Mar	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP	P P			
	04	Mar Jeu	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP	P P			
MAT805	COM MÉC	PLÉMENT ANIQUE)	S DE MATHÉN	MATIQUES (PF	ROFIL GÉNIE			
	01	Mar Jeu	09:00 - 12:00 15:30 - 17:30	C TP	P P		L.X. Proulx	

Page: 7/13

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>	HEURE	<u>ACTIVITÉ</u>	Mode d'ens.	LOCAL	<u>ENSEIGNANT</u>	<u>PRÉALABLES</u>				
MATEST	ACCI	JEIL EN M	MATHÉMATIQU	ES								
	01	Ven Mer	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP	P P							
	02	Ven Jeu	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP	P P							
	03	Mar Lun	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C TP	P P							
	04	Mer Lun	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP	P P							
	05	Jeu Mar	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							
PEP110	ENCADREMENT DE LA PROFESSION ET ÉTHIQUE PROFESSIONNELLE											
	Il n'est pas recommandé de vous inscrire au cours PEP110 si vous n'avez pas complété votre premier stage. Pour vous inscrire à ce cours en tant qu'étudiant libre pour satisfaire aux exigences de l'OIQ, suivez les instructions sur cette page : https://www.etsmtl.ca/etudiants/etudiants-libres . 1 Jeu 13:30 - 17:00 Atelier D											
	01	07 septen 21 septen 28 septen 05 octobre	mbre 2023 mbre 2023 mbre 2023 e 2023			nt : 20 septembi	re 2023 / 04 octobre 2023					
	02	Jeu 12 octobr 19 octobr 26 octobr 02 novem Dates lim	e 2023 e 2023 abre 2023	Atelier ec (AX) / sans (X	D XX) remboursemer	nt : 18 octobre 2	1023 / 01 novembre 2023					
	03	Lun	13:30 - 17:00	Atelier	Р		M.K. Daoust					
		18 septen 25 septen 02 octobr		ec (AX) / sans ()	XX) remboursemer	nt : 17 septembi	re 2023 / 01 octobre 2023					
	04	Lun 16 octobr	18:00 - 21:30 e 2023	Atelier	D		M.K. Daoust					

06 novembre 2023
Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 22 octobre 2023 / 05 novembre 2023

18:00 - 21:30 Atelier

13 novembre 2023 20 novembre 2023 27 novembre 2023 04 décembre 2023

Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 19 novembre 2023 / 03 décembre 2023

13:30 - 17:00 Atelier Р 08 Lun

16 octobre 2023 23 octobre 2023 30 octobre 2023

O6 novembre 2023
Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 22 octobre 2023 / 05 novembre 2023

Page: 8/13

HORAIRE AUTOMNE 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	N À LA PHYSI	QUE DU GÉNI	E (HORS			
	01	Mer Mar	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP/Labo	P P		C. Alinot	
	02	Jeu Lun	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C TP/Labo	P P			
	03	Jeu Mar	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C TP/Labo	P P			
	04	Jeu Mar	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP/Labo	P P			
PHY332	ÉLEC	CTRICITÉ	ET MAGNÉTIS	ME				CTN248 / ING150
	01	Mer Mar	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C Labo	P P		M. Boulé	
	02	Jeu Mar	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C Labo	P P			
	03	Ven Mer	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C Labo	P P		M. Boulé	
	04	Jeu Lun	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C Labo	P P			
	05	Lun Ven	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C Labo	H H			
	07	Mer Jeu	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C Labo	H H			
PHY335	PHY	SIQUE DE	S ONDES					CTN248 / ING150
	01	Ven Mer	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C Labo	Н Н			
	02	Jeu Mar	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C Labo	P P		X. Daxhelet	
	03	Jeu Lun	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C Labo	P P			
	04	Lun Ven	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C Labo	P P		A. Bordeleau	
	05	Mar Lun	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C Labo	P P			
PHYEST	ACC	UEIL EN P	HYSIQUE					
	01	Mer Mar	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP/Labo	P P			
	02	Jeu Lun	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C TP/Labo	P P			
	03	Jeu Mar	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C TP/Labo	P P			
	04	Jeu Mar	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP/Labo	P P			
	05	Mer Mar	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP/Labo	P P			
	06	Jeu Lun	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C TP/Labo	P P			
	07	Jeu Mar	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP/Labo	P P			

PRE011

HORAIRE AUTOMNE 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 GR JOUR HEURE ACTIVITÉ Mode d'ens. LOCAL ENSEIGNANT PRÉALABLES

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 - DÉVEL OPPEMENT PROFESSIONNEL)

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 21 est réservé aux étudiants es en génie de la construction.

01	Mar 09:00 - 12:30 12 septembre 2023 19 septembre 2023	Atelier	Р	I. Desjardins-David
	26 septembre 2023 03 octobre 2023 17 octobre 2023			
02	Mer 13:30 - 17:00	Atelier	Р	I. Desjardins-David
	13 septembre 2023 20 septembre 2023 27 septembre 2023 04 octobre 2023 11 octobre 2023			
03	Mar 09:00 - 12:30	Atelier	Р	I. Desjardins-David
	24 octobre 2023 31 octobre 2023 07 novembre 2023 14 novembre 2023 21 novembre 2023			
04	Lun 09:00 - 12:30	Atelier	D	
	11 septembre 2023 18 septembre 2023 25 septembre 2023 02 octobre 2023 16 octobre 2023			
05	Lun 09:00 - 12:30	Atelier	D	
	23 octobre 2023 30 octobre 2023			
	06 novembre 2023			
	13 novembre 2023 20 novembre 2023			
06	Ven 18:00 - 21:30	Atelier	Р	
	Sam 09:00 - 17:00	С	Р	
	15 septembre 2023 16 septembre 2023 23 septembre 2023			
07	Ven 18:00 - 21:30 Sam 09:00 - 17:00	Atelier C	P P	
	29 septembre 2023 30 septembre 2023 07 octobre 2023			
08	Mer 18:00 - 21:30	Atelier	D	
	13 septembre 2023 20 septembre 2023 27 septembre 2023 04 octobre 2023 11 octobre 2023			
09	Lun 18:00 - 21:30	Atelier	D	
	11 septembre 2023 18 septembre 2023 25 septembre 2023 02 octobre 2023 16 octobre 2023			
10	Mar 18:00 - 21:30	Atelier	D	
	12 septembre 2023 19 septembre 2023 26 septembre 2023			

03 octobre 2023 17 octobre 2023

Page: 10/13

HORAIRE AUTOMNE 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 JOUR HEURE ACTIVITÉ Mode d'ens. LOCAL **ENSEIGNANT PRÉALABLES** GR

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 21 est réservé aux étudiants.es en génie de la construction.

11	Jeu	18:00 - 21:30	Atelier	D
	21 septemb 28 septemb 05 octobre 12 octobre 19 octobre	ore 2023 2023 2023		
12	Mar 24 octobre 31 octobre 07 novemb 14 novemb 21 novemb	2023 re 2023 re 2023	Atelier	D
13	Lun 23 octobre 30 octobre 06 novemb 13 novemb 20 novemb	2023 re 2023 re 2023	Atelier	D
14	Mer 18 octobre 25 octobre 01 novemb 15 novemb 22 novemb	2023 re 2023 re 2023	Atelier	D
15	Ven Sam 13 octobre 14 octobre 21 octobre	2023	Atelier C	D D
16	Ven Sam 27 octobre 28 octobre 04 novemb	2023	Atelier C	D D
21			Atelier	D

Ce cours est offert en ligne et est réservé aux personnes inscrites au programme 7625.

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 Mar 18:00 - 21:30 Atelier D

12 septembre 2023

19 septembre 2023

26 septembre 2023 03 octobre 2023

17 octobre 2023

Page: 11/13

HORAIRE AUTOMNE 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>					
PRE811		DÉVELOPPEMENT DE CARRIÈRE AUX CYCLES SUPÉRIEURS											
	Vole	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.											
	Vole	t intensif santé sécurité 15 h (donné par le service des enseignements généraux) - aux dates spécifiques indiquées pour chaque groupe. Ce est obligatoire sauf pour tous les étudiants détenant une carte ASP construction.											
	01	Lun	09:00 - 12:30	С	Р		I. Desjardins-David						
		23 octobre 2023 30 octobre 2023 06 novembre 2023 13 novembre 2023 20 novembre 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 23, 30 octobre, 6, 13, 20 novembre 2023 de 9 h 00 à 12 h 30.											
	02	Pour toute votre prog Mar	e demande de mo gramme. Les ens 18:00 - 21:30	odification d'inscr	ription aux cycles s	upérieurs, veuille		'agente de gestion des études responsable de ts.					
		07 novem 14 novem 21 novem 28 novem 05 décem	abre 2023 abre 2023 abre 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 7, 14, 21, 28 novembre et 5 décembre 2023 de 18 h 00 à 21 h 30. Pour toute demande de modification d'inscription aux cycles supérieurs, veuillez svp faire parvenir une demande à l'agente de gestion des études responsable											
	03						es groupes une fois qu'ils sont comple						
		01 novembre 2023 15 novembre 2023 22 novembre 2023 29 novembre 2023 06 décembre 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 1er, 15, 22, 29 novembre et 6 décembre 2023 de 18 h 00 à 21 h 30. Pour toute demande de modification d'inscription aux cycles supérieurs, veuillez syp faire parvenir une demande à l'agente de gestion des études responsable de											
	80						ez svp faire parvenir une demande à l es groupes une fois qu'ils sont comple						
TIN503	ENVI	RONNEM	ENT, TECHNO	LOGIE ET SO	CIÉTÉ								
	01	Jeu Mar	09:00 - 12:30 08:30 - 12:30	C TP A+B	P P								
	02	Jeu Lun	13:30 - 17:00 13:30 - 17:30	C TP A+B	H H		M. Lejeune						
	03	Lun Mer	09:00 - 12:30 13:30 - 17:30	C TP A+B	P P								
	04	Ven	09:00 - 12:30	С	Р		É. Francoeur						
	05	Mer Ven	08:30 - 12:30 13:30 - 17:00	TP A+B C	P P								
		Mar	13:30 - 17:30	TP A+B	Р								
	06	Mar	09:00 - 12:30	C TD A+B	P D		É. Francoeur						

07

Mar

TP A+B

08:30 - 12:30 TF 18:00 - 21:30 C

M. Lejeune

HORAIRE AUTOMNE 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	ENVIRONNEMENT, TECHNOLOGIE ET SOCIÉTÉ								
	07	Ven	18:00 - 22:00	TP A+B	Н				
NOTES									
a)	Progra	Programmes d'études							
-,	В:		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:	TS : certificat spécialisé en génie des technologie de la santé							
b)	Activit	<u>és</u>							
	C : co	urs	TP : travaux pratic	ques			LABO : laboratoires		
		TP/2 : travaux pratiques aux deux (2) semaines LABO/2 : laboratoires aux deux (2) semaines							
	TP (A	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							

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).

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: 13/13