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>			
ATE100	INTÉ	GRITÉ INT	ELLECTUELLE	Ē							
	respe	ecter les dif		d'apprentissa			durée de la formation est estimée où les étudiant (es) sont disponible				
	02	Dates: 18	septembre au 23	octobre 2023 Atelier	D						
	03		septembre au 23	Atelier	D						
		Dates: 30	octobre au 4 déce	embre 2023							
ATE800	INTÉGRITÉ INTELLECTUELLE : UN SAVOIR-ÊTRE ET UN SAVOIR-FAIRE										
	La formation ATE800 est offerte sur la plateforme de cours en ligne Moodle. La durée de la formation est estimée à environ 4 heures. Afin de respecter les différents rythmes d'apprentissage et les diverses plages horaires où les étudiant(e)s sont disponibles, une période de 5 semaines accordée pour compléter la formation.										
	01	·	·	Atelier	D		M.K. Daoust				
	02		septembre au 23	Atelier	D		M.K. Daoust				
	03	Dates: 18	septembre au 23	octobre 2023 Atelier	D		M.K. Daoust				
	55	Dates: 30	octobre au 4 déce	embre 2023 Atelier	D		M.K. Daoust				
			octobre au 4 déce est offert en angla								
CHM131	CHIM	1IE ET MAT	ΓÉRIAUX								
	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		X. Lavocat-Dubuis				
	03	Mar Lun	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C TP	P P		M. Clisson M. Clisson				
	04	Ven Lun	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C TP	P P		Z. Hamoudi				
	05	Jeu Mer	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C TP	P P		X. Lavocat-Dubuis				
	06	Jeu Mar	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C TP	P P		T. Rivard				
	07	Mer Ven	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C TP	P P		Z. Hamoudi				
	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		X. Lavocat-Dubuis				
	11	Jeu Mar	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP	H H		Z. Hamoudi				
	12	Mer Ven	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP	P P		C. Dahmoune				

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.

COURS	<u>GR</u>	<u>JOUR</u>	<u>HEURE</u>	<u>ACTIVITÉ</u>	Mode d'ens.	LOCAL	<u>ENSEIGNANT</u>	<u>PRÉALABLES</u>
COM120	MÉTH	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		J. Vianou	
	04	Mer Lun	09:00 - 12:30 08:30 - 12:30	C TP A+B	P P		K. Dufault	
	05	Mer Ven	13:30 - 17:00 08:30 - 12:30	C TP A+B	P P		J. Vianou	
	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		M. Claveau	
	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		J.M. Laberge	
	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		M. Claveau	
	13	Lun Mer	18:00 - 21:30 18:00 - 22:00	C TP A+B	P P		J. Milette	
COM130	MÉTI MÉC	HODES DE ANIQUE	E COMMUNICA	ATION EN GÉN	NIE			
	01	Jeu Mar	13:30 - 17:00 13:30 - 17:30	C TP A+B	P P		G. Nasr	
	02	Jeu Mar	09:00 - 12:30 08:30 - 12:30	C TP A+B	P P		A.M. Fortin 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 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		R. Saudrais	
	07	Lun Mer	18:00 - 21:30 18:00 - 22:00	C TP A+B	P P		J. Vianou	
DST404	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	
ENT201	GEST	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	

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>
ENT202	INTR	ODUCTIO	N À L'ENTREP	RENEURSHIF	.			
	Le co 01	ours a lieu Mer Jeu	dans un local si 09:00 - 12:30 18:00 - 20:00	itué au Centec C TP	h, C-0120-1. P P	C-0120.1	D. Drouet	
	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	TREPRENEUR	RIAT II			
	01			Projets	Р			
ENT303	PRO	JETS SPÉ	CIAUX EN ENT	TREPRENEUR	RIAT III			
	01			Projets	Р			
ENT304	PRO	JETS SPÉ	CIAUX EN ENT	TREPRENEUR	RIAT IV			
	01			Projets	Р			
ENT601			T VENTES					
	01	Jeu Ven	13:30 - 17:00 13:30 - 15:30	C TP	P P		F.G. Duprat	
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	ANAI	_YSE 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		B.L. Agba	
	04	Mer Ven	09:00 - 12:30 08:30 - 10:30	C TP	P P		J. Salvador-Tremblay	
	05	Jeu Mer	18:00 - 21:30 18:00 - 20:00	C TP	H H		R. Jeannotte	
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		K. Lagacé	
	02	Jeu Lun	09:00 - 12:30 13:30 - 15:30	C TP	P P		K. Lagacé	
	03	Mar Ven	18:00 - 21:30 18:00 - 20:00	C TP	H H		K. Lagacé	
	04	Jeu Mer	18:00 - 21:30 18:00 - 20:00	C TP	P P			

Page: 3/13

Date: 2023-06-30 12:31:33

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	E.H. Alikacem	
	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	E.H. Alikacem	
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	F. Simard	
	02	Mar Ven	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C Labo	P P	E-4022	F. Gravel	
	03	Jeu Mar	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C Labo	P P	B-2626	F. Bourdeau	
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		E.H. Alikacem	
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	É. Thé	
	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	É. Thé	
	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	H. Saulnier	
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.

001153								
COURS	<u>GR</u>	<u>JOUR</u>	<u>HEURE</u>	<u>ACTIVITÉ</u>	Mode d'ens.	LOCAL	<u>ENSEIGNANT</u>	<u>PRÉALABLES</u>
ING150			DYNAMIQUE					
	01	Mer Mar	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP	P P		A. Bordeleau	
	02	Mar Mer	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP	P P		A. Hénault	
	03	Jeu Lun	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C TP	P P		C. Alinot	
	04	Jeu Mar	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C TP	P P		X. Daxhelet	
	05	Jeu Mar	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP	P P		G. Paquin	
	06	Mar Jeu	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP	P P		D. Benhachmi	
	80	Jeu Mar	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP	P P			
ING160	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		D. Benhachmi	
ING500	OUT	ILS DE DÉ	VELOPPEMEN	IT DURABLE I	POUR			
	01	SÉNIEUR Mer Mar	13:30 - 17:00 13:30 - 17:30	C TP A+B	P P	E-4023	P. Terrier	
	02	Mer Lun	18:00 - 21:30 18:00 - 22:00	C TP A+B	P P	B-2626		
MAT144		ODUCTIO	ON AUX MATHÉ)	MATIQUES D	U GÉNIE			
	01	Ven Mer	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP	P P		K. Pineau	
	02	Ven Jeu	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP	P P		T. Hammouche	
	03	Mar Lun	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C TP	P P		O. Foutlane	
	04	Mer Lun	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP	P P		K. Pineau	
	05	Jeu Mar	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP	P P		R. Persechino	
	06	Mer Lun	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP	P P		T. Hammouche	
	07	Jeu Mar	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP	P P		O. Foutlane	

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	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		S. Hilal	
	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		I. Ndiaye	
	05	Mar Lun	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C TP	P P		I. Ndiaye	
	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	
	80	Lun Mer	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP	P P		S. Ayad	
	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		D. Gagnon	
	12	Lun Mer	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP	P P		P. Mbaraga	
	13	Jeu Mar	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP	P P		S. Hilal	
	14	Jeu Lun	13:30 - 17:00 13:30 - 17:00	C TP	P P		S. Hilal	
	15	Ven Mer	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP	P P		S. Ayad	
	16	Ven Jeu	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP	P P		I. Ndiaye	
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		K. Dhouib	
	02	Ven Mer	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP	P P		K. Dhouib	
	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		A. Régnier	
MAT210	LOG	IQUE ET N	MATHÉMATIQU	JES 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	LOG	IQUE ET N	MATHÉMATIQU	JES DISCRÈT	ES POUR			MAT145
			ON (4 CR.) 09:00 - 12:30	С	Р			
	٠.	Lun	09:00 - 12:00	TP	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.

COURS	<u>GR</u>	<u>JOUR</u>	<u>HEURE</u>	<u>ACTIVITÉ</u>	Mode d'ens.	LOCAL	ENSEIGNANT	<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		Z. Coulibaly	
	02	Ven Mer	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP	P P		H. Lahoussine	
	03	Mer Mar	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP	P P		H. Lahoussine	
	04	Ven Mar	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C TP	P P		H. Lahoussine	
	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		R. Maalaoui	
	07	Mar Jeu	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP	P P		Z. Coulibaly	
	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	PROI	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		S. Lafrance	
	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		S. Lafrance	
	06	Lun Mer	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP	P P		S. Lafrance	
	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		S. Ayad	
MAT472	ALGĖ	ÈBRE LINÉ	ÉAIRE ET GÉO	MÉTRIE DE L	'ESPACE			MAT145
	01	Mer Lun	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP	P P		R. Persechino	
	02	Ven Mar	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C TP	P P		Z. Coulibaly	
	03	Jeu Mar	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP	P P		R. Persechino	
	04	Mar Jeu	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP	P P		T. Hammouche	
MAT805	COM	PLÉMENT	S DE MATHÉN	MATIQUES (PF	ROFIL GÉNIE			
	MEC	ANIQUE) Mar Jeu	09:00 - 12:00 15:30 - 17:30	C TP	P P		L.X. Proulx	

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>	
MATEST	ACCU	JEIL EN MA	ATHÉMATIQUI	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	PROF Il n'es Pour v	t pas recor yous inscrii //www.etsn Jeu 07 septem	mmandé de vou re à ce cours en ntl.ca/etudiants, 13:30 - 17:00 bre 2023	ıs inscrire au c ı tant qu'étudia	ours PEP110 si ant libre pour sa	i vous n'avez pas co tisfaire aux exigenc	omplété votre premier stage. es de l'OIQ, suivez les instructions L. Arel	sur cette page :	
	21 septembre 2023 28 septembre 2023 05 octobre 2023 Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 20 septembre 2023 / 04 octobre 2023								
	02	Jeu 12 octobre 19 octobre 26 octobre 02 novemb Dates limit	2023 2023 ore 2023	Atelier	D X) remboursemen	t : 18 octobre 2023 / 0	L. Arel 1 novembre 2023		
	03	Lun	13:30 - 17:00	Atelier	P		M.K. Daoust		
		11 septem 18 septem 25 septem 02 octobre Dates limit	bre 2023 bre 2023 2023	ec (AX) / sans (X)	X) remboursemen	t : 17 septembre 2023	/ 01 octobre 2023		
	04	16 octobre 23 octobre 30 octobre 06 novemb	2023 2023 ore 2023			t : 22 octobre 2023 / 0	M.K. Daoust 5 novembre 2023		
	07	Lun 13 novemb 20 novemb 27 novemb 04 décemb Dates limit	ore 2023 ore 2023 ore 2023	Atelier	D X) remboursemen	t : 19 novembre 2023	M.K. Daoust / 03 décembre 2023		
	08	Lun 16 octobre 23 octobre 30 octobre 06 novemb Dates limit	2023 2023 ore 2023	Atelier	P X) remboursemen	t : 22 octobre 2023 / 0	L. Arel 5 novembre 2023		

Page: 8/13

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.

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 GÉNI	IE (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		A. Benmassaoud	
	03	Jeu Mar	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C TP/Labo	P P		A. Benmassaoud	
	04	Jeu Mar	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP/Labo	P P		N. Dabin-Voix	
PHY332	ÉLEC	CTRICITÉ I	ET MAGNÉTIS	ME				CTN248 / ING150
	01	Mer Mar	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C Labo	P P		M. Boulé M. Boulé	
	02	Jeu Mar	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C Labo	P P		M. Clisson M. Clisson	
	03	Ven Mer	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C Labo	P P		M. Boulé M. Boulé	
	04	Jeu Lun	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C Labo	P P		G. Paquin	
	05	Lun Ven	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C Labo	Н Н		T. Rivard	
	07	Mer Jeu	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C Labo	H H		T. Rivard	
PHY335	PHY	SIQUE DE	S ONDES					CTN248 / ING150
	01	Ven Mer	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C Labo	Н Н		G. Paquin	
	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		T. Ait Ahcene	
	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 - DÉVELOPPEMENT 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 12 septem	09:00 - 12:30 hbre 2023	Atelier	Р	I. Desjardins-David
	19 septem 26 septem 03 octobre 17 octobre	nbre 2023 e 2023			
02	Mer	13:30 - 17:00	Atelier	P	I. Desjardins-David
	13 septem 20 septem 27 septem 04 octobre 11 octobre	nbre 2023 nbre 2023 e 2023			
03	Mar 24 octobre 31 octobre 07 novem 14 novem 21 novem	e 2023 bre 2023 bre 2023	Atelier	P	I. Desjardins-David
04	Lun	09:00 - 12:30	Atelier	D	
	11 septem 18 septem 25 septem 02 octobre 16 octobre	nbre 2023 nbre 2023 e 2023			
05	Lun	09:00 - 12:30	Atelier	D	D. Lapointe
	23 octobre 30 octobre 06 novem 13 novem 20 novem	e 2023 bre 2023 bre 2023			
06	Ven Sam	18:00 - 21:30 09:00 - 17:00	Atelier C	P P	É. Dupont
	15 septem 16 septem 23 septem	nbre 2023 nbre 2023			
07	Ven Sam	18:00 - 21:30 09:00 - 17:00	Atelier C	P P	D. Lapointe
	29 septem 30 septem 07 octobre	nbre 2023 nbre 2023	Ü	·	
08	Mer	18:00 - 21:30	Atelier	D	D. Leclerc
	13 septem 20 septem 27 septem 04 octobre 11 octobre	nbre 2023 nbre 2023 e 2023			
09	Lun	18:00 - 21:30	Atelier	D	D. Leclerc
	11 septem 18 septem 25 septem 02 octobre 16 octobre	nbre 2023 e 2023			
10	Mar	18:00 - 21:30	Atelier	D	S. Demers
	12 septem 19 septem 26 septem 03 octobre 17 octobre	nbre 2023 nbre 2023 e 2023			

Page: 10/13

PRE011

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.

En savoir plus sur les modes d'enseignement

<u>ACTIVITÉ</u> **COURS JOUR HEURE** Mode d'ens. LOCAL **ENSEIGNANT PRÉALABLES** GR

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 survi 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 21 septem 28 septem 05 octobre 12 octobre 19 octobre	bre 2023 2023 2023	Atelier	D	D. Leclerc
12	Mar 24 octobre 31 octobre 07 novemb 14 novemb 21 novemb	2023 ore 2023 ore 2023	Atelier	D	D. Leclerc
13	Lun 23 octobre 30 octobre 06 novemb 13 novemb 20 novemb	2023 ore 2023 ore 2023	Atelier	D	H. Ntoumaleu
14	Mer 18 octobre 25 octobre 01 novemb 15 novemb 22 novemb	2023 ore 2023 ore 2023	Atelier	D	D. Lapointe
15	Ven Sam 13 octobre 14 octobre 21 octobre	2023	Atelier C	D D	D. Leclerc
16	Ven Sam 27 octobre 28 octobre 04 novemb	2023	Atelier C	D D	D. Leclerc
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 S. Demers

Page: 11/13

12 septembre 2023

19 septembre 2023

26 septembre 2023 03 octobre 2023

17 octobre 2023

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

				En sav	<u>/oir plus sur</u>	les mode	<u>s d'enseignement</u>					
<u>COURS</u>	<u>GR</u>	<u>JOUR</u>	HEURE	<u>ACTIVITÉ</u>	Mode d'ens.	LOCAL	<u>ENSEIGNANT</u>	<u>PRÉALABLES</u>				
PRE811		ELOPPEMI ÉRIEURS	ENT DE CARF	RIÈRE AUX CY	CLES							
	Vole					e de l'enseigne	ement coopératif) activité à comp	léter en ligne et comportant des				
	Vole	t intensif s	anté sécurité 1	5 h (donné pai				es indiquées pour chaque groupe. Ce				
	01	Lun	09:00 - 12:30	С	Р		I. Desjardins-David					
		23 octobre 30 octobre 06 novem 13 novem 20 novem	e 2023 bre 2023 bre 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. 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.										
	02	Mar	18:00 - 21:30	eignant.es ne pe C	uvent pas ajouter o P	de places dans	les groupes une fois qu'ils sont comple É. Dupont	tts.				
		07 novem 14 novem 21 novem 28 novem 05 décem	bre 2023 bre 2023 bre 2023									
	03	Par la suit rencontre Volet SST Pour toute	e, le cours se do en petits groupe: (synchrone) : Pre demande de mo	nnera en ligne (a s. (Dates à venir ésence obligato odification d'insc	asynchrone) a votre) ire les 7, 14, 21, 28 ription aux cycles s	e rythme. Vous 3 novembre et 5 supérieurs, veuil	décembre 2023 de 18 h 00 à 21 h 30.	'agente de gestion des études responsable de				
		01 novem 15 novem 22 novem 29 novem 06 décem										
		Par la suit rencontre Volet SST	e, le cours se do en petits groupe: (synchrone): Pr	nnera en ligne (a s. (Dates à venir résence obligato	asynchrone) à votre) ire les 1er, 15, 22, :	e rythme. Vous 29 novembre et	6 décembre 2023 de 18 h 00 à 21 h 3	es obligatoires durant la session et une				
	80						lez svp faire parvenir une demande a i les groupes une fois qu'ils sont comple	'agente de gestion des études responsable de tts.				
TIN503	ENVI	RONNEME	ENT, TECHNO	LOGIE ET SC	CIÉTÉ							
	01	Jeu Mar	09:00 - 12:30 08:30 - 12:30	C TP A+B	P P		M. Monette					
	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		L. Arel					
	04	Ven	09:00 - 12:30	С	Р		É. Francoeur					
		Mer	08:30 - 12:30	TP A+B	Р							

05

06

07

Mar

Mar

Mar

13:30 - 17:00 13:30 - 17:30

09:00 - 12:30

08:30 - 12:30

18:00 - 21:30

TP A+B

TP A+B

С

M. Monette

É. Francoeur

M. Lejeune

Page: 12/13

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	ENSEIGNANT	<u>PRÉALABLES</u>	
TIN503	ENVIRONNEMENT, TECHNOLOGIE ET SOCIÉTÉ								
	07	Ven	18:00 - 22:00	TP A+B	н				
NOTES									
a)	Programmes d'études								
	B:		baccalauréat						
	GAQ	:	certificat en gestion et assurance de la qualité						
	GC:		certificat en gestion de la construction						
	GE: certificat et programme court de 1er cycle en gestion des établissements								
	PI:		certificat en production industrielle						
	CT : certificat en télécommunication								
	TS : certificat spécialisé en génie des technologie de la santé								
b)	Activit	<u>tés</u>							
	C : co	ours	TP : travaux pratio	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 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							

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: 13/13