### **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	<b>ENSEIGNANT</b>	<u>PRÉALABLES</u>
ATE075	NEUF	ROFOCUS	: STRATÉGIES	S D'ÉTUDES C	OPTIMALES			
	01	Lun	09:00 - 12:30	Atelier	Р			
	02	Lun	13:30 - 17:00	Atelier	Р			
ATE085	NEUF	ROFOCUS	: ÉQUILIBRE [	DE VIE AUX É	TUDES			
	01	Mar	09:00 - 12:30	Atelier	Р			
	02	Mar	13:30 - 17:00	Atelier	Р			
ATE100	INTÉ	GRITÉ INT	ELLECTUELLE	Ē				
	respe	cter les dif		d'apprentissa				stimée à environ 4 heures. Afin de sponibles, une période de 5 semaines
	02	Dates: 18	septembre au 23		D			
	03	Dates: 18	septembre au 23	octobre 2023 Atelier	D			
		Dates: 30	octobre au 4 déce	embre 2023				
ATE800	INTÉ	GRITÉ INT	FLLECTUELLE	· UN SAVOIR	R-ÊTRE ET UN			

# 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 est accordée pour compléter la formation.

01	Atelier	D	M.K. Daoust
02	Dates: 18 septembre au 23 octobre 2023 Atelier	D	M.K. Daoust
03	Dates: 18 septembre au 23 octobre 2023 Atelier	D	M.K. Daoust
55	Dates: 30 octobre au 4 décembre 2023 Atelier	D	M.K. Daoust
	Dates: 30 octobre au 4 décembre 2023		

Page: 1/15

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>
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 Mar	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C TP	P 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			
	10	Ven Mer	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP	P P			
	11	Jeu Mar	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP	Н Н			
	12	Mer Ven	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP	P P			
COM120	MÉTI	HODES DI	E COMMUNIC <i>A</i>	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			

## **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>
ENT201	GES	TION FINA	ANCIÈRE 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	
ENT202	INTF	RODUCTIC	N À L'ENTREP	RENEURSHIF	<b>o</b>			
	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		
	02	Lun Jeu	09:00 - 12:30 18:00 - 20:00	C TP	P P	C-0120.1		
ENT301	PRO	JETS SPÉ	CIAUX EN EN	TREPRENEUF	RIAT I			
	01			Projets	Р			
ENT302	PRO	JETS SPÉ	CIAUX EN EN	TREPRENEUR	RIAT II			
	01			Projets	Р			
ENT303	PROJETS SPÉCIAUX EN ENTREPRENEURIAT III							
	01			Projets	Р			
ENT304	PRO	JETS SPÉ	CIAUX EN EN	TREPRENEUR	RIAT IV			
	01			Projets	Р			
ETH610	ENJ	EUX ÉTHIO	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 I	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			
GIA501		JETS D'IN TICULTUF	GÉNIERIE INT RELS	ERNATIONAU	IX ET			
	01	Mar Lun	18:00 - 21:30 18:00 - 22:00	C TP/Labo	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	ENSEIGNANT	<u>PRÉALABLES</u>
GIA602	ERG	ONOMIE E	ET SÉCURITÉ I	EN MILIEU INI	DUSTRIEL			
	01	Mer Ven	08:30 - 12:00 08:30 - 12:30	C TP/Labo	P P	A-1220, A-2230		
	02	Ven Mar	08:30 - 12:00 13:30 - 17:30	C TP/Labo	P P	A-1220, A-2230		
	03	Mer Lun	18:00 - 21:30 18:00 - 22:00	C TP/Labo	P P	A-1220, A-2230		
GPE450		TION DU F ISTRIELLE	PERSONNEL E	T RELATIONS	5			
	01	Jeu Mer	08:30 - 12:00 15:30 - 17:30	C TP	C C			
	02	Jeu Ven	13:30 - 17:00 08:30 - 10:30	C TP	C C			
	03	Mar Jeu	18:00 - 21:30 18:00 - 20:00	C TP	C C			
GTI100	PRO	GRAMMA <sup>-</sup>	TION ET RÉSE	AUTIQUE EN	GÉNIE DES TI			
	01	Mer Ven	08:30 - 12:00 13:30 - 16:30	C Labo	P P	A-3450		
	02	Mar Jeu	08:30 - 12:00 08:30 - 11:30	C Labo	P P	A-3450		
GTI210	INTR	ODUCTIO	N AU GÉNIE D	ES TI				
	01	Lun Jeu Jeu	08:30 - 12:00 13:30 - 15:30 15:30 - 17:30	C Labo A Labo B	P P P	A-3446 A-3446		
GTI311	TRAI	TEMENT I	DES SIGNAUX	AUDIOVISUE	ELS			LOG121
	01	Mer Ven	13:30 - 17:00 13:30 - 15:30	C Labo A	P P	A-3346		
		Ven	15:30 - 17:30	Labo B	Р	A-3346		
GTI320			TION MATHÉM S EFFICACES	ATIQUE : PAT	TRONS ET			MAT472, LOG121
	01	Mar Jeu Jeu	08:30 - 12:00 13:30 - 15:30 15:30 - 17:30	C Labo A Labo B	P P P	A-3450 A-3450		
	02	Mer Ven Ven	13:30 - 17:00 08:30 - 10:30 10:30 - 12:30	C Labo A Labo B	P P P	A-3450 A-3450		
GTI350		CEPTION ISATEURS	ET ÉVALUATIO	ON DES INTE	RFACES			LOG210
	01	Lun Jeu	08:30 - 12:00 08:30 - 11:30	C Labo	P P	A-3220, A-3230		
	02	Mer Mar	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C Labo	D D	A-3450		
GTI411	IMAG	SERIE NUI	MÉRIQUE					MAT472, LOG121
	01	Mer Jeu	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C Labo	P P	A-3346		

## **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>
GTI510	GES <sup>*</sup>	TION DE F	PROJETS ET A	SSURANCE D	E LA QUALITÉ			GTI210 et STA204 / TI: STA204, LOG: STA204 ou STA206
	01	Mer Lun Lun	08:30 - 12:00 13:30 - 15:30 15:30 - 17:30	C Labo A Labo B	P P P	A-3220 A-3220		
	02	Mar Jeu	18:00 - 21:30 18:00 - 20:00	C Labo	D D	A-3220, A-3230		
GTI525	TEC	HNOLOGII	ES DE DÉVELO	OPPEMENT IN	ITERNET			LOG210 / Minimum 47 Cr
	01	Lun Mer Mer	18:00 - 21:30 18:00 - 20:00 18:00 - 20:00	C Labo A Labo B	D D D	A-3344 A-3346		
GTI611	RÉSI	EAUX DE	COMMUNICAT	ION IP				LOG100 ou GTI100 et LOG121 / LOG121
	01	Mar Ven	08:30 - 12:00 08:30 - 11:30	C Labo	P P	A-3346		
	02	Ven Mar	08:30 - 12:00 08:30 - 11:30	C Labo	P P	A-3346		
	03	Lun Mer	08:30 - 12:00 13:30 - 16:30	C Labo	P P	A-3346		
GTI619	SÉC	URITÉ DE	S SYSTÈMES					GTI610 / GTI610 ou GTI611 / GTI611 / LOG121
	01	Jeu Mer	18:00 - 21:30 18:00 - 20:00	C TP/Labo	D D	A-3220, A-3230		
GTI710	СОМ	IMERCE É	LECTRONIQU	E				GTI515 et GTI525
	01	Mer Lun	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C Labo	D D	A-3344		
GTI730	ASPI	ECTS OPÉ	RATIONNELS	DES RÉSEAU	JX			GTI611
	01	Ven Mar	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C Labo	D D	A-3220		
GTI771	APPI	RENTISSA	GE MACHINE	AVANCÉ				MAT472, LOG635
	01	Mar Lun Lun	13:30 - 17:00 13:30 - 15:30 15:30 - 17:30	C Labo A Labo B	P P P	A-3450 A-3450		
GTI780		ETS ÉMER	RGENTS EN TE	CHNOLOGIES	S DE			
	01	Mer Lun	08:30 - 12:00 10:30 - 12:30	C Labo C	P P	A-3220, A-3230		
GTI785	SYS	TÈMES D'A	APPLICATIONS	S MOBILES				Minimum 84 Cr
	01	Lun Jeu	08:30 - 12:00 13:30 - 15:30	C Labo	D D	A-3220		
GTI791	PRO	JETS SPÉ	CIAUX					Autorisation du directeur de département
	01			Projet	Р			•

## **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	ENSEIGNANT	<u>PRÉALABLES</u>
GTI795			N D'ÉTUDES E ES DE L'INFOR		3			Min. 99 crédits
	01	Sam	13:30 - 17:00	Projet	Р			
INF111	DDO		TION ORIENTÉ	E OB IET (UC	NDS			
INFILL		GRAMME)		E-OBJET (HC	iko -			
	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		
IN IETE OT	4.00		1500144 TIQUI	_				
INFTEST	01	UEIL EN IN Mer	NFORMATIQUE 09:00 - 12:30	= C	Р			
	UI	Ven	13:30 - 16:30	Labo	P			
	02	Mar Jeu	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C Labo	P P			
ING150	STAT	ΓIQUE ET I	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			
	06	Mar Jeu	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP	P P			
ING160	THE	RMODYNA	MIQUE 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			
ING500	OLIT	II S DE DÉ	VELOPPEMEN	JT DURARI E I	POUR			
1140000	L'ING	SÉNIEUR						
	01	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		

## **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>	HEURE	<u>ACTIVITÉ</u>	Mode d'ens.	LOCAL	<u>ENSEIGNANT</u>	<u>PRÉALABLES</u>
LOG121	CON	ICEPTION	ORIENTÉE OE	BJET				GTI100 (G.TI) ; LOG100 (G.Log)
	01	Mar Jeu	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C Labo	P P	A-3344		
	03	Lun Mer	08:30 - 12:00 13:30 - 16:30	C Labo	P P	A-3344		
	04	Mer Jeu	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C Labo	P P	A-3344		
	05	Mer Ven	13:30 - 17:00 08:30 - 11:30	C Labo	P P	A-3344		
LOG210	ANA	LYSE ET	CONCEPTION	DE LOGICIEL	S			LOG121
	01	Lun Jeu	08:30 - 12:00 08:30 - 11:30	C Labo	P P	A-3346, A-3446		
	02	Jeu Mar	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C Labo	P P	A-3346		
LOG320	STR	UCTURES	DE DONNÉES	S ET ALGORIT	HMES			MAT210, LOG121
	01	Jeu Lun	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C Labo	P P	A-3230, A-3340		
	02	Jeu Lun	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C Labo	D D	A-3412		
LOG430	ARC	HITECTUI	RE LOGICIELLI	E				LOG210
	01	Jeu Ven	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C Labo	P P	A-3220		
	02	Mar Lun	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C Labo	P P	A-3450		
LOG460	SÉC	URITÉ DE	S LOGICIELS					LOG121
	01	Lun Mar Mar	13:30 - 17:00 13:30 - 15:30 15:30 - 17:30	C Labo A Labo B	P P P	A-3446 A-3446		
LOG635	SYS	TÈMES IN	TELLIGENTS E	ET ALGORITH	MES			LOG320 et MAT350 / MAT350, LOG320
	01	Mer Ven Ven	08:30 - 12:00 13:30 - 15:30 15:30 - 17:30	C Labo A Labo B	P P P	A-3340 A-3340		E0G320
	02	Ven Mer Mer	13:30 - 17:00 08:30 - 10:30 10:30 - 12:30	C Labo A Labo B	P P P	A-3340 A-3340		
LOG645	ARC	HITECTUI	RES DE CALCU	JLS PARALLÈ	ELES			
	01	Lun Mer Mer	08:30 - 12:00 13:30 - 15:30 15:30 - 17:30	C Labo A Labo B	P P P	A-3446 A-3446		
LOG680	INTE	RODUCTIO	ON À L'APPROC	CHE DEVOPS				STA204 ou STA206
	01	Lun Ven Ven	13:30 - 17:00 08:30 - 10:30 10:30 - 12:30	C Labo A Labo B	P P P	A-3446 A-3446		

## **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>
LOG710		ICIPES SY TÈME	STÈMES D'EX	(PL. ET PROG	RAMMATION			GTI310 (G.TI) ; LOG320 (G.Log)
	01	Mar Jeu Jeu	08:30 - 12:00 13:30 - 15:30 15:30 - 17:30	C Labo A Labo B	D D D	A-3412 A-3412		
LOG721	INTE	RGICIELS	POUR APPLI	LOG210				
	01	Jeu Mer	18:00 - 21:00 18:00 - 20:00	C Labo	P P	A-3412		
LOG750	INFC	GRAPHIE						GTI320 / MAT472
	01	Jeu Mer	18:00 - 21:00 18:00 - 20:00	C Labo	P P	A-3446		
MAT144		ODUCTIO	N AUX MATHÉ )	ÉMATIQUES 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			
	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		K. Pineau	
	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			

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>	HEURE	<u>ACTIVITÉ</u>	Mode d'ens.	LOCAL	<u>ENSEIGNANT</u>	<u>PRÉALABLES</u>
MAT145	CALC	UL DIFFÉ	RENTIEL ET IN	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			
MAT210	LOGI	QUE ET M	ATHÉMATIQU	ES DISCRÈTE	S			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	

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>
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			
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			
	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	
	80	Mer Lun	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP	P P			
MAT472	ALGÈ	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			
	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			

Page: 10/15

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>En sav</u>	<u>oır plus sur</u>	les mode	<u>s d'enseignement</u>	
COURS	<u>GR</u>	<u>JOUR</u>	HEURE	<u>ACTIVITÉ</u>	Mode d'ens.	LOCAL	ENSEIGNANT	<u>PRÉALABLES</u>
MATEST	ACCI	JEIL EN M	IATHÉMATIQU	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 II n'es Pour	EESSIONN of pas reco vous inscr //www.etsi Jeu 07 septem 21 septem 28 septem 05 octobre	mmandé de vo ire à ce cours e mtl.ca/etudiants 13:30 - 17:00 nbre 2023 bbre 2023 e 2023	us inscrire au en tant qu'étud s/etudiants-libr Atelier	cours PEP110 si iant libre pour sa es . D	itisfaire aux e	pas complété votre premier stage. xigences de l'OIQ, suivez les instru re 2023 / 04 octobre 2023	uctions sur cette page :
	02	Jeu	13:30 - 17:00	Atelier	D			
		12 octobre 19 octobre 26 octobre 02 novem Dates limi	e 2023 e 2023 bre 2023	ec (AX) / sans (X	(X) remboursemen	nt : 18 octobre 2	2023 / 01 novembre 2023	
	03	Lun 11 septem 18 septem 25 septem 02 octobre Dates limi	nbre 2023 nbre 2023 e 2023	Atelier ec (AX) / sans (X	P <xx) remboursemen<="" td=""><td>nt : 17 septemb</td><td>M.K. Daoust re 2023 / 01 octobre 2023</td><td></td></xx)>	nt : 17 septemb	M.K. Daoust re 2023 / 01 octobre 2023	
	04	Lun 16 octobre 23 octobre 30 octobre 06 novem Dates limi	e 2023 e 2023 bre 2023	Atelier ec (AX) / sans (λ	D  (X) remboursemen	nt : 22 octobre 2	M.K. Daoust 2023 / 05 novembre 2023	
	07	Lun 13 novem 20 novem 27 novem 04 décem Dates limi	bre 2023 bre 2023 bre 2023	Atelier ec (AX) / sans (X	D  (X) remboursemen	nt : 19 novembr	M.K. Daoust e 2023 / 03 décembre 2023	
PHY144		ODUCTIO GRAMME)	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			

Page: 11/15

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>COURS</u>	<u>GR</u>	<u>JOUR</u>	<u>HEURE</u>	<u>ACTIVITÉ</u>	Mode d'ens.	LOCAL	<u>ENSEIGNANT</u>	<u>PRÉALABLES</u>
PHY332	ÉLEC	TRICITÉ E	ET MAGNÉTISI	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			
	06	Mer Ven	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C Labo	P P			
	07	Mer Jeu	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C Labo	H H			
PHY335	PHYS	SIQUE DES	SONDES					CTN248 / ING150
	01	Ven Mer	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C Labo	H H			
	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	ACCL	JEIL EN PI	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 09:00 - 12:30 12 septembre 2023 19 septembre 2023 26 septembre 2023 03 octobre 2023 17 octobre 2023	Atelier	Р	I. Desjardins-David
02	Mer 13:30 - 17:00 13 septembre 2023 20 septembre 2023 27 septembre 2023 04 octobre 2023 11 octobre 2023	Atelier	Р	I. Desjardins-David
03	Mar 09:00 - 12:30 24 octobre 2023 31 octobre 2023 07 novembre 2023 14 novembre 2023 21 novembre 2023	Atelier	Р	I. Desjardins-David
04	4 Lun 09:00 - 12:30 11 septembre 2023 18 septembre 2023 25 septembre 2023 02 octobre 2023 16 octobre 2023	Atelier	D	
05	5 Lun 09:00 - 12:30 23 octobre 2023 30 octobre 2023 06 novembre 2023 13 novembre 2023 20 novembre 2023	Atelier	D	
06	S Ven 18:00 - 21:30 Sam 09:00 - 17:00 15 septembre 2023 16 septembre 2023 23 septembre 2023	Atelier C	P P	
07	7 Ven 18:00 - 21:30 Sam 09:00 - 17:00 29 septembre 2023 30 septembre 2023 07 octobre 2023	Atelier C	P P	
30	Mer 18:00 - 21:30 13 septembre 2023 20 septembre 2023 27 septembre 2023 04 octobre 2023 11 octobre 2023	Atelier	D	
09	20 Lun 18:00 - 21:30 11 septembre 2023 18 septembre 2023 25 septembre 2023 02 octobre 2023 16 octobre 2023	Atelier	D	
10	12 septembre 2023 19 septembre 2023 26 septembre 2023 03 octobre 2023 17 octobre 2023	Atelier	D	

17 octobre 2023

Page: 13/15

GR JOUR

**COURS** 

**ENSEIGNANT** 

**PRÉALABLES** 

### **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> Mode d'ens. LOCAL PRE011

#### DÉVELOPPEMENT PROFESSIONNEL ET INITIATION À LA SANTÉ ET SÉCURITÉ

**HEURE** 

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	18:00 - 21:30	Atelier	D
	21 septem 28 septem 05 octobre 12 octobre 19 octobre	bre 2023 2023 2023		
12	Mar 24 octobre 31 octobre 07 novemb 14 novemb 21 novemb	2023 ore 2023 ore 2023	Atelier	D
13	Lun 23 octobre 30 octobre 06 novemb 13 novemb 20 novemb	2023 ore 2023 ore 2023	Atelier	D
14	Mer 18 octobre 25 octobre 01 novemb 15 novemb 22 novemb	2023 ore 2023 ore 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.

#### TIN503 ENVIRONNEMENT, TECHNOLOGIE ET SOCIÉTÉ

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 Mer	09:00 - 12:30 08:30 - 12:30	C TP A+B	P P	É. Francoeur
05	Ven Mar	13:30 - 17:00 13:30 - 17:30	C TP A+B	P P	
06	Mar Jeu	09:00 - 12:30 08:30 - 12:30	C TP A+B	P P	É. Francoeur
07	Mar	18:00 - 21:30	С	Н	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

COURS	<u>GR</u>	<u>JOUR</u>	<u>HEURE</u>	<u>ACTIVITÉ</u>	Mode d'ens.	LOCAL	<u>ENSEIGNANT</u>	<u>PRÉALABLES</u>		
TIN503	ENVI	ENVIRONNEMENT, TECHNOLOGIE ET SOCIÉTÉ								
	07	Ven	18:00 - 22:00	TP A+B	н					
NOTES						. – – – – –				
a)	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: certificat spécialisé en génie des technologie de la santé									
b)	Activité	<u>és</u>								
	C : cou	urs	TP : travaux pratic	ques			LABO : laboratoires			
			TP/2 : travaux pra	atiques aux deux	(2) semaines		LABO/2 : laboratoires aux deux (2) s	semaines		
	TP (A+B). Dans un cours, si le nombre d'étudiants le justifie, les travaux pratiques seront divisés en deux (2) groupes (A+B). La moitié des étudiants devront se présenter à la première période de deux (2) heures et les autres devront se présenter à la deuxième période de deux (2) heures. Ceci vous sera confirmé au début du tipo de la la deuxième présenter à la deuxième période de deux (2) heures. Ceci vous sera confirmé au début du tipo de la la deuxième période de deux (2) heures de la deuxième periode de deuxième periode									

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: 15/15