GR JOUR

Date: 2023-06-30 12:33:09

**COURS** 

**HEURE** 

<u>ACTIVITÉ</u>

## 6557 : Baccalauréat en génie de la production automatisée

**ENSEIGNANT** 

**PRÉALABLES** 

Page: 1/13

## **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

Mode d'ens. LOCAL

ATE075	NEU	ROFOCUS	S : STRATÉGIE	S D'ÉTUDES OPTIM	ALES	
	01	Lun	09:00 - 12:30	Atelier	Р	
	02	Lun	13:30 - 17:00	Atelier	Р	
ATE085	NEU	ROFOCUS	S : ÉQUILIBRE I	DE VIE AUX ÉTUDE	S	
	01	Mar	09:00 - 12:30	Atelier	P	
	02	Mar	13:30 - 17:00	Atelier	Р	
ATE100	La fo	ormation A⊺ ecter les di accordée ¡	fférents rythmes oour compléter l	e sur la plateforme de s d'apprentissage et l a formation. Atelier		urée de la formation est estimée à environ 4 heures. Afin de ù les étudiant (es) sont disponibles, une période de 5 semaines
	02	Dates: 18	septembre au 23	octobre 2023 Atelier	D	
	03	Dates: 18	septembre au 23	octobre 2023 Atelier	D	
		Dates: 30	octobre au 4 déc	embre 2023		
ATE800	SAV	OIR-FAIRE	<u> </u>	E : UN SAVOIR-ÊTR		
	respe acco	ecter les di		s d'apprentissage et l mation.	es diverses plages horaires o	urée de la formation est estimée à environ 4 heures. Afin de ù les étudiant(e)s sont disponibles, une période de 5 semaines est
	01	Dates: 18	septembre au 23	Atelier octobre 2023	D	M.K. Daoust
	02	Dates: 18	septembre au 23	Atelier	D	M.K. Daoust
	03		octobre au 4 déc	Atelier	D	M.K. Daoust
	55			Atelier	D	M.K. Daoust
			octobre au 4 déce est offert en angla			
CHM131	CHIN	⁄IIE ET MA	TÉRIAUX			
	01	Mar	13:30 - 17:00	C	P	M. Fraser
	02	Jeu Ven	09:00 - 12:00 09:00 - 12:30	TP C	P P	X. Lavocat-Dubuis
	02	Mer	13:30 - 16:30	TP	P	A. Lavocat-Dubuis
	03	Mar Lun	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C TP	P P	M. Clisson M. Clisson
	04	Ven	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C TP	P P	Z. Hamoudi
	05	Lun Jeu	13:30 - 17:00	C	P	X. Lavocat-Dubuis
	00	Mer	09:00 - 12:00	TP	P	7. <u>24</u> .064. 2 434.0
	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
	80	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
		Mar Mer	18:00 - 21:00 18:00 - 21:30	TP C	H 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>
COM120	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		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	
ENT201	GES <sup>-</sup>	ΓΙΟΝ FINA	.NCIÈRE D'EN <sup>-</sup>	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	Н Н		H. Smidi	
ENT202	INTR	ODUCTIO	N À L'ENTREP	RENEURSHIF	)			
			dans un local si					
	01	Mer Jeu	09:00 - 12:30 18:00 - 20:00	C TP	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		
ENT601	MAR	KETING E	T VENTES					
	01	Jeu Ven	13:30 - 17:00 13:30 - 15:30	C TP	P P		F.G. Duprat	
ETH610	FN.IF	UX ÉTHIC	QUES DE L'INT	FLLIGENCE 4	ARTIFICIFI I F			
							MK B	
	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	

# **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>
GIA410	GES <sup>*</sup>	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			
GIA501		JETS D'IN TICULTUR	GÉNIERIE INT RELS	ERNATIONAL	IX ET			
	01	Mar Lun	18:00 - 21:30 18:00 - 22:00	C TP/Labo	P P			
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		
GPA142		OMATES F	PROGRAMMAE	BLES: LANGA	GES ET MISE			
	01	Jeu Ven	08:30 - 12:00 08:30 - 12:30	C Labo A+B	P P	A-3240		
	02	Lun Mar	18:00 - 21:30 18:00 - 22:00	C Labo A+B	P P	A-3240		
GPA205	CON	CEPTION	DE SYSTÈMES	S DE PRODU(	CTION			
	01	Mer Ven	08:30 - 12:00 08:30 - 12:30	C Labo A+B	P P	A-3566		
	02	Ven Mer	08:30 - 12:00 08:30 - 12:30	C Labo A+B	P P	A-3566		
GPA210	ÉLÉN	MENTS DE	FABRICATION	N MÉCANIQUI	E			
	l'ense	eignant.					aboratoire obligatoires et qu	e les dates vous seront transmises par
	01	Lun Ven Sam	08:30 - 12:00 13:30 - 16:30 08:30 - 17:30	C Labo TP/Labo	P P P	A-3726 A-3726 B-2206		
GPA305	ÉLÉN	MENTS DE	E RÉSISTANCE	DES MATÉR	IAUX			ING150
	01	Ven Mer	08:30 - 12:00 08:30 - 10:30	C Labo	P P			
GPA325	INTR	ODUCTIO	N À L'ÉLECTR	ONIQUE				GPA220
	01	Mer Lun	08:30 - 12:00 13:30 - 16:30	C Labo	P P	A-3608		

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>
GPA434	INGÉ	NIERIE D	ES SYSTÈMES	S ORIENTÉS-C	OBJET			INF155
	01	Mer Lun	13:30 - 17:00 08:30 - 11:30	C Labo	P P	A-3566 A-3240		
	02	Lun Mer	08:30 - 12:00 13:30 - 16:30	C Labo	P P	A-3566 A-3608		
GPA445	CON	CEPTION	ASSISTÉE PA	R ORDINATE	JR			INF155
	01	Lun Jeu	13:30 - 17:00 08:30 - 11:30	C Labo	P P	A-3726, A-3728		
GPA535	SYS	ΓÈMES AS	SSERVIS					MAT165 et MAT265
	01	Lun Jeu Jeu	13:30 - 17:00 08:30 - 11:30 13:30 - 16:30	C Labo A Labo B	P P P	A-4516 A-4516		
GPA546	ROB	OTS INDL	JSTRIELS					MAT165 et MAT265
	01	Mar Mar	08:30 - 12:00 13:30 - 17:30	C Labo A+B	P P	A-3240 A-0610, A-3240		
	02	Mer Mer	08:30 - 12:00 13:30 - 17:30	C Labo A+B	P P	A-3240 A-0610, A-3240		
GPA551	PRO	DUCTION	ET GESTION I	DE PROJETS				GIA410, GPA205
	01	Jeu Lun	18:00 - 21:30 18:00 - 22:00	C TP A+B	P P	A-3728		
GPA659	VISIO	ON ARTIFI	CIELLE					
	01	Mar Mer	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C Labo	P P	A-3728		
GPA664	FABF	RICATION	ASSISTÉE PA	R ORDINATE	JR			GPA445
		idre note q eignant.	que les activités	du samedi et	du dimanche sor	nt des activités de l	laboratoire obligatoires et que le	s dates vous seront transmises par
	01	Lun Mer Sam	08:30 - 12:00 08:30 - 11:30 08:30 - 17:30	C Labo TP/Labo	P P P	A-3728 A-3726 A-0634		
GPA671	INTR	ODUCTIC	ON À L'INTELLIO	GENCE ARTIF	FICIELLE			
	01	Mer Lun	08:30 - 12:00 08:30 - 12:30	C Labo A+B	P P	A-3340		
GPA745	INTR	ODUCTIO	N À L'AVIONIC	QUE				
	01	Ven Jeu	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C Labo	D P	A-3726, A-3728		
	02	Jeu Ven	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C Labo	D P	A-3726, A-3728		
GPA755	CELL	ULES DE	PRODUCTION	I ROBOTISÉE				GPA546
	01	Mer Lun	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C Labo	P P	A-0610, A-3240 A-0610, A-3240		

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>
GPA771	MÉC	ATRONIQ	UE APPLIQUÉ	E				Pr I, M, P : GPA325
	01	Lun Jeu Ven	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30 13:30 - 16:30	C Labo A Labo B	P P P	A-3564 A-3564		
GPA772	CON	CEPTION	DE MACHINES	5				Pr. E: GPA305, ING150 Pr. I, M, P: ING150
	01	Mar Ven	08:30 - 12:00 13:30 - 15:30	C TP	P P			
GPA783	ASSI	ERVISSEN	MENT NUMÉRI	QUE EN TEMF	PS RÉEL			GPA535
	01	Mer Jeu Ven	13:30 - 17:00 08:30 - 11:30 08:30 - 11:30	C Labo A Labo B	P P P	A-3608 A-3608		
GPA788	CON CON	CEPTION NECTÉS	ET INTÉGRAT	ION DES OBJ	ETS			GPA434
	01	Ven Mar	08:30 - 12:00 13:30 - 15:30	C Labo	P P	A-3728 A-3726		
GPA791	PRO	JETS SPÉ	CIAUX					Autorisation du directeur de département
	01	Ven	13:30 - 17:00	Projet	Р	A-4516		
GPA793			N D'ÉTUDES E AUTOMATISÉ		LA			
	01	Ven	13:30 - 17:00	Projet	Р	A-4516		
GPE450		TION DU F JSTRIELLE	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			
	03	Mar Jeu	18:00 - 21:30 18:00 - 20:00	C TP	C C			
GSY400	MÉT	HODES Q	UANTITATIVES	S EN GÉNIE D	ES SYSTÈMES			MAT472
	01	Mar Jeu	08:30 - 12:00 08:30 - 12:30	C TP A+B	P P	A-3240		
	02	Mar Jeu	13:30 - 17:00 13:30 - 17:30	C TP A+B	P P	A-3726		
GSY500	MAÎT	RISE STA	TISTIQUE DES	S PROCÉDÉS				MAT350
	01	Mer Lun	13:30 - 17:00 13:30 - 17:30	C Labo A+B	P P	A-4516		
GTS501	INGÉ	NIERIE D	ES SYSTÈMES	S HUMAINS				
	01	Lun Ven	08:30 - 12:00 13:30 - 17:30	C TP A+B	P P	A-3728		

# **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>
GTS502		QUES SEC	TEUR SANTÉ: N	SOURCES ET	T TECHN			
	01	Mar Ven	18:00 - 21:30 18:00 - 20:00	C TP	P P	A-1432		
GTS504	INTR	ODUCTIO	N À L'INGÉNIE	ERIE DE LA RÉ	ÉADAPTATION			
	01	Mer Lun	08:30 - 12:00 13:30 - 17:30	C TP A+B	P P	A-3566		
		Lun	10.00 17.00	11 7115	•	71 0000		
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	Н Н		A. Boubaker	
	11	Jeu Mar	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C Labo	P P	B-2622	H. Saulnier	
INO450	0.7.4		DVALABAIOLIE					
ING150	01	Mer Mar	DYNAMIQUE 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	
	08	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			
	L'INC 01	SÉNIEUR Mer	13:30 - 17:00	С	Р		P. Terrier	
	02	Mar Mer	13:30 - 17:30 18:00 - 21:30	TP A+B C	P P	E-4023		
		Lun	18:00 - 22:00	TP A+B	P	B-2626		

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>
MAT144		ODUCTION S PROG.)	N 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	
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		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	
	08	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	

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	ENSEIGNANT	<u>PRÉALABLES</u>
MAT265	ÉQU	ATIONS DI	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			
MAT350	PRO	BABILITÉS	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	ALGÈ	BRE LINÉ	AIRE 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	

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	<u>ENSEIGNANT</u>	<u>PRÉALABLES</u>
MATEST	ACCL	JEIL EN M	ATHÉMATIQU	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	ESSIONN						
	Pour	vous inscri	mmandé de voi re à ce cours e ntl.ca/etudiants 13:30 - 17:00	n tant qu'étudi	ant libre pour sa	i vous n'avez pas tisfaire aux exige	s complété votre premier sta ences de l'OIQ, suivez les in L. Arel	ge. structions sur cette page :
		07 septem 21 septem 28 septem 05 octobre Dates limit	bre 2023 bre 2023 2023	ec (AX) / sans (X	(X) remboursemen	t: 20 septembre 20	023 / 04 octobre 2023	
	02	Jeu 12 octobre 19 octobre 26 octobre 02 novem Dates limit	2023 2023 bre 2023	Atelier ec (AX) / sans (X	D  (X) remboursemen	t : 18 octobre 2023	L. Arel 3 / 01 novembre 2023	
	03	Lun	13:30 - 17:00	Atelier	P		M.K. Daoust	
		11 septem 18 septem 25 septem 02 octobre	bre 2023 bre 2023 2023	oo (AV) / sons (V	(V) rombourgomon	t : 17 contombre 2	022 / 04 octobre 2022	
	04		18:00 - 21:30		D	it . 17 septembre 20	023 / 01 octobre 2023	
	04	16 octobre 23 octobre 30 octobre 06 noveml Dates limit	e 2023 e 2023 e 2023 bre 2023			t : 22 octobre 2023	M.K. Daoust  8 / 05 novembre 2023	
	07	Lun	18:00 - 21:30	Atelier	D		M.K. Daoust	
		13 novemi 20 novemi 27 novemi 04 décemi Dates limit	bre 2023 bre 2023 bre 2023	ec (AX) / sans (X	(X) remboursemen	t: 19 novembre 20	023 / 03 décembre 2023	
	08	Lun	13:30 - 17:00	Atelier	Р		L. Arel	
		16 octobre 23 octobre 30 octobre 06 novem Dates limit	2023 2023 bre 2023	ec (AX) / sans (X	(X) remboursemen	t : 22 octobre 2023	3 / 05 novembre 2023	

Page: 9/13

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>	<u>HEURE</u>	<u>ACTIVITÉ</u>	Mode d'ens.	LOCAL	ENSEIGNANT	<u>PRÉALABLES</u>
PHY144		ODUCTIO GRAMME)	N À LA PHYSI	QUE DU GÉN	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	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			

Page: 10/13

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	Lun 09:00 - 12:30 11 septembre 2023 18 septembre 2023 25 septembre 2023 02 octobre 2023 16 octobre 2023	) Atelier	D	
05	Lun 09:00 - 12:30 23 octobre 2023 30 octobre 2023 06 novembre 2023 13 novembre 2023 20 novembre 2023	) Atelier	D	D. Lapointe
06	Ven 18:00 - 21:30 Sam 09:00 - 17:00 15 septembre 2023 16 septembre 2023 23 septembre 2023		P P	É. Dupont
07	Ven 18:00 - 21:30 Sam 09:00 - 17:00 29 septembre 2023 30 septembre 2023 07 octobre 2023		P P	D. Lapointe
08	Mer 18:00 - 21:30 13 septembre 2023 20 septembre 2023 27 septembre 2023 04 octobre 2023 11 octobre 2023	) Atelier	D	D. Leclerc
09	Lun 18:00 - 21:30 11 septembre 2023 18 septembre 2023 25 septembre 2023 02 octobre 2023 16 octobre 2023	) Atelier	D	D. Leclerc
10	Mar 18:00 - 21:30 12 septembre 2023 19 septembre 2023 26 septembre 2023 03 octobre 2023	) Atelier	D	S. Demers

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 JOUR HEURE** <u>ACTIVITÉ</u> Mode d'ens. LOCAL **ENSEIGNANT PRÉALABLES** GR DÉVELOPPEMENT PROFESSIONNEL ET INITIATION À LA PRE011

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 noveml 14 noveml 21 noveml	18:00 - 21:30 e 2023 e 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.

#### TIN503 ENVIRONNEMENT, TECHNOLOGIE ET SOCIÉTÉ

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	Н Н	M. Lejeune
03	Lun Mer	09:00 - 12:30 13:30 - 17:30	C TP A+B	P P	L. Arel
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	M. Monette
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	C	H	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 H									
	07	ven	10.00 - 22.00	IF A+D	П							
NOTES												
a)	Programmes d'études											
	B :	3 : 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>és</u>										
	C : co	urs	TP : travaux pratio	ques			LABO : laboratoires					
	TP/2 : travaux pratiques aux deux (2) semaines LABO/2 : laboratoires aux deux (2) semaines							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 et les autres devront se présenter à la deuxième période de deux (2) heures. Ceci vous sera confirmé au début du trimestre. Un étudiant peut donc s'inscrire à deux (2) cours dont les travaux pratiques (TP) ont lieu en même temps, s'il est indiqué (A+B) à côté de chacun des travaux pratiques (TP).

## 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