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>
ATE075	NEU	ROFOCUS	: STRATÉGIES	S D'ÉTUDES (OPTIMALES			
	01	Lun	09:00 - 12:30	Atelier	Р			
	02	Lun	13:30 - 17:00	Atelier	Р			
ATE085	NEU	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	TELLECTUELLE	Ē				
	respe	ecter les dit	E100 est offerte fférents rythmes oour compléter l	d'apprentissa	orme de cours en age et les diverse	n ligne Moodle. es plages hora	La durée de la formation est esti res où les étudiant (es) sont disp	mée à environ 4 heures. Afin de onibles, une période de 5 semaines
	01	Dates: 18	septembre au 23	Atelier	D			
	02			Atelier	D			
	03	Dates: 18	septembre au 23	Atelier	D			
		Dates: 30	octobre au 4 déce	embre 2023				
ATE800	SAV	OIR-FAIRE			R-ÊTRE ET UN	- 15 NA		and a basis of basis of the de-
	respe	ecter les dit		d'apprentissa			La durée de la formation est esti res où les étudiant(e)s sont dispo	mee a environ 4 neures. Afin de onibles, une période de 5 semaines est
		Dates: 18	septembre au 23	octobre 2023				
	02	Dates: 18	septembre au 23		D			
	03	Dates: 30	octobre au 4 déce	Atelier embre 2023	D			
	55		octobre au 4 déce est offert en angla		D			
01.1844.04	OL III		- TÉDIALIV					
CHM131	OHIN 01	IIE ET MA Mar	13:30 - 17:00	С	Р			
	•	Jeu	09:00 - 12:00	TP	P			
	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			
	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	Р Р			
	08	Lun	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C TP	P P			
	09	Mar Lun	09:00 - 12:30	С	Р			
	10	Ven Ven Mer	13:30 - 16:30 18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	TP C TP	P P P			
	11	Jeu	18:00 - 21:30	С	Н			
	40	Mar	18:00 - 21:00	TP	Н			
	12	Mer	18:00 - 21:30	С	Р			

Page: 1/13

Date: 2023-05-26 12:33:08

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					
	12	Ven	18:00 - 21:00	TP	Р			
COM120	MÉTI	HODES DI	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			
	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			
	07	Mar Jeu	13:30 - 17:00 13:30 - 17:30	C TP A+B	P P			
	80	Mar Jeu	09:00 - 12:30 08:30 - 12:30	C TP A+B	P P			
	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			
ENT201	GES ⁻	TION FINA	NCIÈRE D'EN	TREPRISE				GIA400 ou GIA410
	01	Jeu Mer	13:30 - 17:00 15:30 - 17:30	C TP	H H			
	02	Mar Jeu	18:00 - 21:30 18:00 - 20:00	C TP	H H			
ENT202	INTO	ODUCTIO	NIÀLIENTDED	RENEURSHIP				
LINIZUZ								
	01	Mer Jeu	09:00 - 12:30 18:00 - 20:00	itué au Centech C TP	1, 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		
ENITCO4	MAD	KETING E	TVENTEC					
ENT601	MAR 01	Jeu	T VENTES 13:30 - 17:00	С	Р			
		Ven	13:30 - 15:30	TP	Р			
ETH610	ENJE	EUX ÉTHIC	QUES DE L'INT	ELLIGENCE A	RTIFICIELLE			
	01	Lun Ven	09:00 - 12:30 08:30 - 10:30	C TP A	P P			
		Ven	10:30 - 10:30	TP B	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.

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>
GIA410	GES	TION ET E	ÉCONOMIE 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			
GIA501		JETS D'IN TICULTUF	IGÉNIERIE INT RELS	ERNATIONAL	JX ET			
	01	Mar Lun	18:00 - 21:30 18:00 - 22:00	C TP/Labo	P P			
GIA602	ERG	ONOMIE	ET SÉCURITÉ	EN MILIEU IN	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 I	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 SYSTÈME	S DE PRODU	CTION			
	01	Mer Ven	08:30 - 12:00 08:30 - 12:30	C Labo A+B	P P	A-3566		
GPA210	ÉLÉN	MENTS DI	E FABRICATIO	N MÉCANIQU	E			
		dre note q eignant.	ue les activités	du samedi et d	lu dimanche son	t des activités de la	aboratoire obligatoires et q	ue les dates vous seront transmises par
	01	Lun Ven	08:30 - 12:00 13:30 - 16:30	C Labo	P P	A-3726 A-3726		
		Sam	08:30 - 17:30	TP/Labo	Р	B-2206		
GPA305	ÉLÉN	MENTS DE	E RÉSISTANCE	E DES MATÉR	IAUX			ING150
	01	Ven Mer	08:30 - 12:00 08:30 - 12:30	C TP A+B	P P			
GPA325	INTR	ODUCTIO	ON À L'ÉLECTR	ONIQUE				GPA220
	01	Mer Lun	08:30 - 12:00 13:30 - 16:30	C Labo	P P	A-3608		
GPA434	INGÉ	ÉNIERIE 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		

Page: 3/13

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>
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 ⁻	TÈMES 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 INDU	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		
GPA551	PRO	DUCTION	ET GESTION	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 ARTIF	ICIELLE					
	01	Mar Mer	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C Labo	P P	A-3728		
GPA664	FABI	RICATION	ASSISTÉE PA	R ORDINATE	UR			GPA445
	l'ens	eignant.					laboratoire obligatoires et que l	es 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	RODUCTIO	ON À L'INTELLI	GENCE ARTIF	FICIELLE			
	01	Mer Lun	08:30 - 12:00 08:30 - 12:30	C Labo A+B	P P	A-3340		
GPA741	SYS ⁻	TÈMES DI	E COMMANDE	DES AVIONS				GPA535
	01	Lun Mar	08:30 - 12:00 08:30 - 11:30	C Labo	P P	A-4516 A-3726		
GPA745	INTR	ODUCTIO	ON À L'AVIONIC	QUE				
	01	Ven Jeu	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C Labo	D P	A-3726, A-3728		
GPA755	CELI	LULES DE	PRODUCTION	N 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		
GPA771	MÉC	ATRONIC	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	6				Pr. E: GPA305, ING150 Pr. I, M, P: ING150
	01	Mar	08:30 - 12:00	С	Р			
	Date	: 2023-05-2	6 12:33:08	L'École se i	réserve un droit d	de modifier l'horair	e sans préavis	Page : 4/13

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>	HEURE	<u>ACTIVITÉ</u>	Mode d'ens.	LOCAL	<u>ENSEIGNANT</u>	<u>PRÉALABLES</u>
GPA772	CON	CEPTION	DE MACHINES	3				Pr. E: GPA305, ING150 Pr. I, M, P: ING150
	01	Ven	13:30 - 15:30	TP	Р			7 1. 1, 11, 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
GPA783	ASSI	ERVISSE	MENT NUMÉRI	QUE EN TEM	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		CEPTION NECTÉS	ET INTÉGRAT	ION DES OBJ	JETS			GPA434
	01	Ven Mar	08:30 - 12:00 13:30 - 15:30	C Labo	P P	A-3728 A-3726		
GPA791	PRO	JETS SPÉ	ECIAUX					Autorisation du directeur de département
	01	Ven	13:30 - 17:00	Projet	Р	A-4516		
GPA793			IN D'ÉTUDES E AUTOMATISÉ					
	01	Ven	13:30 - 17:00	Projet	Р	A-4516		
GPE450	INDL	JSTRIELL						
	01	Jeu Mer	08:30 - 12:00 15:30 - 17:30	C TP	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			
GSY400	MÉT	HODES Q	UANTITATIVES	S EN GÉNIE D	DES 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	ATISTIQUE 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	ENIERIE D	ES SYSTÈMES	S HUMAINS				
	01	Lun Ven	08:30 - 12:00 13:30 - 17:30		P P	A-3728		
GTS502		QUES SEC	TEUR SANTÉ:	SOURCES E	T TECHN			
	01	Mar Ven		C TP	P P	A-1432		
GTS504	INTR	ODUCTIO	ON À L'INGÉNIE	RIE DE LA RI	ÉADAPTATION			
	01	Mer	08:30 - 12:00	С	Р			
	_							

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>
GTS504	INTR	ODUCTIO	N À L'INGÉNIE	RIE DE LA RÉA	ADAPTATION			
	01	Lun	13:30 - 17:30	TP A+B	Р	A-3566		
GTS610		ÉLISATIOI IÉDICAUX		ENT DES SIGN	NAUX			
	01	Mar Jeu	13:30 - 17:00 08:30 - 12:30	C Labo/2	P P	A-2502		
INF155	INTR	ODUCTIO	N À LA PROGF	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		
	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		
	05	Ven Lun	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C Labo	H H			
	11	Jeu Mar	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C Labo	P P	B-2622		
ING150	STAT	IQUE ET I	DYNAMIQUE					
	01	Mer Mar	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP	P P			
	02	Mar Mer	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP	P P			
	03	Jeu Lun	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C TP	P P			
	04	Jeu Mar	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C TP	P P			
	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	THEF	RMODYNA	MIQUE ET MÉ	CANIQUE DES	FLUIDES			ING150
	01	Mer Mar	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP	P P			
	02	Jeu Lun	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP	P P			
	03	Jeu Mar	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP	P P			
ING500	OUTI	LS DE DÉ' ÉNIEUR	VELOPPEMEN	T DURABLE P	OUR			
	01	Mer Mar	13:30 - 17:00 13:30 - 17:30	C TP A+B	P P	E-4023		
	02	Mer Lun	18:00 - 21:30 18:00 - 22:00	C TP A+B	P 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		ODUCTIO	N AUX MATHÉ	MATIQUES D	U GÉNIE			
	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			
MAT145	CALC	CUL DIFFÉ	RENTIEL ET II	NTÉGRAL				
	01	Ven Mer	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP	P P			
	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			
	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			
	07	Mer Lun	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP	P P			
	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			
	10	Mar Jeu	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP	P P			
	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			
MAT265	ÉQU	ATIONS DI	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			

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			IFFÉRENTIELL					MAT145
	05	Mar Mer	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP	P P			
	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	PRO	BABILITÉS	S ET STATISTIC	QUES				MAT145
	01	Jeu Mar	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP	P P			
	02	Mer Lun	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP	P P			
	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			
	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			
	08	Mer Lun	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP	P P			
MAT472	ALGE	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			
MATEST	ACC	UEIL 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			

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>
PEP110		ADREMEN FESSIONN	T DE LA PROF IELLE	ESSION ET É	ÉTHIQUE			
	Pour	vous inscri	mmandé de vo re à ce cours e ntl.ca/etudiants 13:30 - 17:00	n tant qu'étud	iant libre pour sa	vous n'avez tisfaire aux ex	pas complété votre premier stag kigences de l'OIQ, suivez les insi	e. tructions sur cette page :
		07 septem 21 septem 28 septem 05 octobre Dates limit	bre 2023 bre 2023 2023	ec (AX) / sans ()	(X) remboursemen	t : 20 septembr	e 2023 / 04 octobre 2023	
	02	Jeu 12 octobre 19 octobre 26 octobre 02 noveml Dates limit	2023 2023 ore 2023	Atelier ec (AX) / sans ()	D (X) remboursemen	t : 18 octobre 2	023 / 01 novembre 2023	
	03	Lun 11 septem 18 septem 25 septem 02 octobre	13:30 - 17:00 bre 2023 bre 2023 bre 2023	Atelier	Р		e 2023 / 01 octobre 2023	
	04	Lun 16 octobre 23 octobre 30 octobre 06 noveml	18:00 - 21:30 22023 22023 22023 ore 2023	Atelier	D		023 / 05 novembre 2023	
DUNAAA						i . 22 Octobre 2	023 / 03 HOVEHIBLE 2023	
PHY144	PRO	GRAMME)	N À LA PHYSIC					
	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			
PHY332	ÉLEC	TRICITÉ E	ET MAGNÉTISI	ME				CTN248 / ING150
	01	Mer Mar	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C Labo	P P			
	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			
	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	S ONDES					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			
	03	Jeu	13:30 - 17:00	С	Р			

Date: 2023-05-26 12:33:08

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	<u>ENSEIGNANT</u>	<u>PRÉALABLES</u>
PHY335	PHYS	SIQUE DES	SONDES					CTN248 / ING150
	03	Lun	09:00 - 12:00	Labo	Р			
	04	Lun Ven	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C Labo	P P			
	05	Mar Lun	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C Labo	P P			
PHYEST	ACCI	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 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.

Page: 10/13

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

01	19 septe		Atelier	Р
02	20 septe		Atelier	Р
03	14 nove		Atelier	Р
04	18 septe		Atelier	D
05	13 nove		Atelier	D
06	Ven	18:00 - 21:30	Atelier	Р

PRE011

6557 : Baccalauréat en génie de la production automatisée

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.

-			•	
06	Sam 15 septeml 16 septeml 23 septeml	ore 2023	С	Р
07	Ven Sam 29 septeml 30 septeml 07 octobre	ore 2023	Atelier C	P P
08	Mer 13 septeml 20 septeml 27 septeml 04 octobre 11 octobre	ore 2023 ore 2023 2023	Atelier	D
09	Lun 11 septeml 18 septeml 25 septeml 02 octobre 16 octobre	ore 2023 ore 2023 ore 2023 2023	Atelier	D
10	Mar 12 septeml 19 septeml 26 septeml 03 octobre 17 octobre	ore 2023 ore 2023 ore 2023 2023	Atelier	D
11	Jeu 21 septeml 28 septeml 05 octobre 12 octobre 19 octobre	ore 2023 ore 2023 2023 2023	Atelier	D
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 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

18:00 - 21:30 Atelier

Ven

16

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

	<u>En savoir plus sur les modes d'enseignement</u>							
COURS	<u>GR</u>	<u>JOUR</u>	<u>HEURE</u>	<u>ACTIVITÉ</u>	Mode d'ens.	LOCAL	ENSEIGNANT	<u>PRÉALABLES</u>
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. 16 Sam 09:00 - 17:00 C D 27 octobre 2023 28 octobre 2023							
	21			Atelier	D .			
TIN503	Ce cours est offert en ligne et est réservé aux personnes inscrites au programme 7625. ENVIRONNEMENT, TECHNOLOGIE ET SOCIÉTÉ							

ENVIRONNEMENT,	TECHNOLOGIE ET	SOCIETE

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

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

<u>COURS</u>	<u>GR</u>	<u>JOUR</u>	<u>HEURE</u>	<u>ACTIVITÉ</u>	Mode d'ens.	LOCAL	ENSEIGNANT	<u>PRÉALABLES</u>	
TIN503	ENVI	ENVIRONNEMENT, TECHNOLOGIE ET SOCIÉTÉ							
	07	Ven	18:00 - 22:00	TP A+B	Н				
NOTES									
a)	Progra	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>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).

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