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 sav	<u>oir plus sur</u>	les mode	s 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>
AER600	INTR	ODUCTIO	N À L'AÉROSF	PATIALE				
	01	Mar Jeu	08:30 - 12:00 10:30 - 12:30	C TP	P P			
	02	Jeu Mer	13:30 - 17:00 13:30 - 15:30	C TP	P P			
ATE029	INTR CATI		N À LA MODÉI	LISATION SO	LIDE AVEC			
	01	Sam 16 septem 23 septem 30 septem	nbre 2023 nbre 2023	Atelier ec (AX) / sans (P XX) remboursemen	A-1214	re 2023 / 29 septembre 2023	
	02	Sam	08:30 - 17:30	Atelier	Р	A-1560		
		16 septem 23 septem 30 septem Dates limi	nbre 2023 nbre 2023	ec (AX) / sans (XX) remboursemen	nt : 22 septemb	re 2023 / 29 septembre 2023	
	03	Sam	08:30 - 17:30	Atelier	P	A-1226	0 2020 / 20 00p.0 0 2020	
		16 septem 23 septem 30 septem	nbre 2023 nbre 2023 nbre 2023		XX) remboursemen		re 2023 / 29 septembre 2023	
ATE075	NEU	ROFOCUS	: STRATÉGIE	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	ÉTUDES			
	01	Mar	09:00 - 12:30	Atelier	Р			
	02	Mar	13:30 - 17:00	Atelier	Р			
ATE100	La fo	rmation AT		e sur la platef			e. La durée de la formation est esti aires où les étudiant (es) sont disp	mée à environ 4 heures. Afin de onibles, une période de 5 semaines
	sera 01	accordée p	oour compléter	la formation. Atelier	D	, ,		
	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	SAVO La fo respe	OIR-FAIRE rmation AT ecter les dif	E800 est offert	e sur la platefo s d'apprentissa			e. La durée de la formation est esti aires où les étudiant(e)s sont dispo	mée à environ 4 heures. Afin de onibles, une période de 5 semaines est
	02		septembre au 23	Atelier	D			
	03		septembre au 23	Atelier	D			
	55	Dates: 30	octobre au 4 déc	embre 2023 Atelier	D			
			octobre au 4 déc est offert en angla					

CHIMIE ET MATÉRIAUX CHM131

13:30 - 17:00 01 Mar 09:00 - 12:00 TP 02 Ven 09:00 - 12:30 C

Ce cours est offert en anglais.

Date: 2023-05-24 12:32:11 L'École se réserve un droit de modifier l'horaire sans préavis Page: 1/14

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>
CHM131		IIE ET MA						
	02 03	Mer Mar	13:30 - 16:30 09:00 - 12:30	TP C	P P			
		Lun	13:30 - 16:30	TP	Р			
	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			
	80	Lun Mar	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C TP	P P			
	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	H H			
	12	Mer Ven	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP	P P			
COM120	MÉT	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			
	08	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			
COM130		HODES DI ANIQUE	E COMMUNICA	ATION EN GÉI	NIE			
	01	Jeu Mar	13:30 - 17:00 13:30 - 17:30	C TP A+B	P P			
	02	Jeu	09:00 - 12:30	С	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	<u>ENSEIGNANT</u>	<u>PRÉALABLES</u>
COM130	MÉC	ANIQUE	E COMMUNICA					
	02 03	Mar Ven	08:30 - 12:30 13:30 - 17:00	TP A+B	P P			
	04	Lun	13:30 - 17:30 09:00 - 12:30	TP A+B C TP A+B	P P P			
	05	Lun Mer	08:30 - 12:30 18:00 - 21:30	С	Р			
	06	Lun Mar	18:00 - 22:00 13:30 - 17:00	TP A+B C	P P			
		Jeu	13:30 - 17:30	TP A+B	Р			
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	INTR	ODUCTIO	N À L'ENTREF	RENEURSHIF	Þ			
	Le co	ours a lieu Mer Jeu	dans un local s 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		
ENT601	MAR	KETING E	T VENTES					
	01	Jeu Ven	13:30 - 17:00 13:30 - 15:30	C TP	P P			
GIA410	GES ⁻	TION ET É	CONOMIE DE	S PROJETS D)'INGÉNIERIE			
	01	Mar Ven	09:00 - 12:30 13:30 - 15:30	C TP	P P			
	02	Jeu Lun	09:00 - 12:30 13:30 - 15:30	C TP	P P			
	03	Mar Ven	18:00 - 21:30 18:00 - 20:00	C TP	H H			
	04	Jeu Mer	18:00 - 21:30 18:00 - 20:00	C TP	P P			
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	3			
	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			

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>		
GPE450		TION DU F ISTRIELLE	PERSONNEL E	T RELATIONS	3					
	03	Mar Jeu	18:00 - 21:30 18:00 - 20:00	C TP	C C					
GPO661	GES ⁻	TION ET A	SSURANCE D	E LA QUALITÉ	Ė					
	01	Mar Ven	18:00 - 21:30 20:00 - 22:00	C TP	P P	A-1226, A-2230				
GTS501	INGÉ	NIERIE DI	ES SYSTÈMES	HUMAINS						
	01	Lun Ven	08:30 - 12:00 13:30 - 17:30	C TP A+B	P P	A-3728				
GTS502		UES SEC	TEUR SANTÉ:	SOURCES ET	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	RIE DE LA RÉ	ADAPTATION					
	01	Mer Lun	08:30 - 12:00 13:30 - 17:30	C TP A+B	P P	A-3566				
INF136	INTRODUCTION À LA PROGRAMMATION EN PYTHON									
	01	Lun Mer	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C Labo	P P	B-2626				
	02	Mar Ven	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C Labo	P P	E-4022				
	03	Jeu Mar	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C Labo	P P	B-2626				
ING500	OUTI L'ING	LS DE DÉ SÉNIEUR	VELOPPEMEN	IT DURABLE F	POUR					
	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				
MAT144	INTR (HOF	ODUCTIO RS PROG.)	N AUX MATHÉ	EMATIQUES 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					

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>	HEURE	<u>ACTIVITÉ</u>	Mode d'ens.	LOCAL	ENSEIGNANT	<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			
	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			
MAT165	ALGÈ	BRE LINÉ	AIRE ET ANAL	YSE VECTOR	RIELLE			MAT145
	01	Jeu Lun	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C TP	P P			
	02	Ven Mer	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP	P P			
	03	Mar Jeu	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP	P P			
	04	Mer Lun	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP	P P			
MAT265	ÉQUA	TIONS DI	FFÉRENTIELL	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			
	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			
	Doto .	2022 05 24	40.00.44	4				E /4 4

Page : 5/14

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.

							oo a oncorgnomen	
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
	80	Lun Mer	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP	P P			
		WICI	10.00 21.00	**	,			
MAT350	PRO	BABILITÉS	S ET STATISTI	QUES				MAT145
	01	Jeu Mar	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP	P P			
	02	Mer	09:00 - 12:30	С	r P			
		Lun	09:00 - 12:00	TP	Р			
	03	Ven Jeu	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP	P P			
	04	Mer	13:30 - 17:00	C	Р			
	05	Lun Ven	13:30 - 16:30 13:30 - 17:00	TP C	P P			
	03	Mar	09:00 - 12:00	TP	P			
	06	Lun Mer	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP	P P			
	07	Jeu Van	09:00 - 12:30	C TP	P P			
	08	Ven Mer	09:00 - 12:00 18:00 - 21:30	C	P			
		Lun	18:00 - 21:00	TP	P			
	400			F0				
MATEST	01	Ven	IATHÉMATIQU 09:00 - 12:30	C	Р			
	Οī	Mer	09:00 - 12:00	TP	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	09:00 - 12:30	С	Р			
		Mar	09:00 - 12:00	TP	Р			
	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			
		Mai	18:00 - 21:00	IP	P			
MEC029		MUNICAT ANIQUE (3	ION GRAPHIQ	UE ET FABRI	CATION			
	01	Jeu	08:30 - 12:00 15:30 - 17:30	C Labo	P P	A-1220		
		Lun	15:30 - 17:30	Labo	P	A-1504		
MEC111	STAT	ΓIQUE DE	L'INGÉNIEUR					
	01	Mar Mer	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP/Labo	P P	A-2244		
	02	Mer Mar	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP/Labo	P P	A-2244		
	03	Jeu	13:30 - 17:00	С	Р			
	0.	Mar	08:30 - 11:30	TP/Labo	Р	A-2244		
	04	Mar Jeu	08:30 - 12:00 13:30 - 16:30	C TP/Labo	P P	A-2244		
	05	Jeu Mar	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP/Labo	P P	A-2244		
	06	Mar	18:00 - 21:00	C	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>
MEC111	STAT	TIQUE DE	L'INGÉNIEUR					
	06	Jeu	18:00 - 21:00	TP/Labo	Р	A-2244		
MEC129		ELOPPEM INATEUR	ENT DE PROD	OUITS ASSIST	É PAR			
	01	Lun Jeu	08:30 - 12:00 08:30 - 11:30	C TP/Labo	P P	A-1222		
	02	Mar Lun	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP/Labo	P P	A-1226		
	03	Jeu Mer	13:30 - 17:00 08:30 - 11:30	C TP/Labo	P P	A-1226		
	04	Mer Mar	13:30 - 17:00 08:30 - 11:30	C TP/Labo	P P	A-1226		
	05	Jeu Mar	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP/Labo	D P	A-1226		
	06	Jeu Lun	08:30 - 12:00 08:30 - 11:30	C TP/Labo	P P	A-1432		
MEC200	TEC	HNOLOGII	E DES MATÉR	IAUX				CHM131
	Hora 01	ire à déter	miner pour les I 08:30 - 12:00	aboratoires C	Р			
	02	Jeu	08:30 - 12:00	С	P			
	03	Lun	18:00 - 21:30	С	Р			
MEC222	DYN	AMIQUE						MEC111 et MAT145
	01	Mer Jeu	13:30 - 17:00 13:30 - 15:30	C TP	P P	A-1220		
	02	Mar Mer	13:30 - 17:00 15:30 - 17:30	C TP	P P	A-1220		
	03	Jeu Mer	18:00 - 21:30 18:00 - 20:00	C TP	P P	A-1222		
MEC240	THE	RMODYNA	AMIQUE					
	01	Mer Mar	08:30 - 12:00 13:30 - 16:30	C Labo	D D			
	02	Mar Jeu	08:30 - 12:00 13:30 - 16:30	C Labo	D D			
MEC300	TEC	HNOLOGII	E DE FABRICA	TION				MEC200
	01	Lun	13:30 - 17:00	C	Р	A 4000 A 0450		
	00	Mar	13:30 - 17:30	TP A+B	P	A-1226, A-2150, A-2160, A-4402		
	02	Jeu Lun	18:00 - 21:30 18:00 - 22:00	C TP A+B	P P	A-1504, A-2150, A-2160, A-4402		
MEC329	RÉSI	STANCE	DES MATÉRIA	UX				MEC111
	01	Mar Mer	13:30 - 17:00 08:30 - 11:30	C TP/Labo	P P	A-2244		
	02	Jeu Lun	08:30 - 12:00 13:30 - 16:30	C TP/Labo	P P	A-2244		
	03	Mar Mer	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP/Labo	P P	A-2244		

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>
MEC335	MÉC	CANIQUE	DES FLUIDES					MEC222
	01	Jeu Lun	08:30 - 12:00 08:30 - 11:30	C TP/Labo	P P	A-1226, A-2220		
	02	Ven Mer	08:30 - 12:00 13:30 - 16:30	C TP/Labo	P P	A-1226, A-2220		
	03	Mar Lun	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP/Labo	P P	A-1226, A-2220		
MEC402	PRC	DUCTION	N ET FABRICAT	ION INDUSTF	RIELLES			MAT350*
	01	Jeu Mer	08:30 - 12:00 13:30 - 15:30	C Labo	C C	A-1220		
MEC423		HODE DE	ES ÉLÉMENTS I	FINIS DES CO	RPS			INF135 et MEC329*
	01	Jeu Mer	08:30 - 12:00 08:30 - 11:30	C Labo	P P	A-1560		
	02	Lun Mar	13:30 - 17:00 08:30 - 11:30	C Labo	P P	A-1432		
	03	Jeu Lun	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C Labo	D D	A-1214		
MEC525		ICEPTION UCTURES	N VIBRATOIRE I S	ET DYNAMIQI	JE DES			MAT265 et MEC222 et MEC423
	01	Ven Mar	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C Labo	P P	A-1222, A-2214		
	02	Ven Jeu	08:30 - 12:00 13:30 - 16:30	C Labo	P P	A-1222, A-2214		
	03	Jeu Mer	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C Labo	P P	A-1214, A-2214		
MEC528	ÉLÉ	MENTS D	E MACHINE					MEC423
	01	Lun Ven	13:30 - 17:00 15:30 - 17:30	C Labo	P P	A-1226		
	02	Mar Lun	08:30 - 12:00 15:30 - 17:30	C Labo	P P	A-1222		
	03	Mar Ven	18:00 - 21:30 20:00 - 22:00	C Labo	P P	A-1432		
MEC532	TRA	NSFERT	DE CHALEUR					MEC235 / MEC240
	01	Mer Lun	13:30 - 17:00 15:30 - 17:30	C TP/Labo	P P			
	02	Mer Mar	08:30 - 12:00 08:30 - 10:30	C TP/Labo	P P			
	03	Lun Ven	18:00 - 21:30 18:00 - 20:00	C TP/Labo	P P			
MEC546	CIR	CUITS ÉLI	ECTRIQUES ET	ÉLECTROTE	CHNIQUE			PHY332
	01	Lun Jeu	08:30 - 12:00 13:30 - 17:30	C Labo	P P	A-2170, A-2504		
	02	Mer Lun	18:00 - 21:30 18:00 - 22:00	C Labo	P P	A-2170, A-2504		
MEC555	ANA	LYSE DE	S CONTRAINTE	:S				MEC329 et MEC423
	01	Jeu	08:30 - 12:00	С	Р			

Page: 8/14

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>
MEC555	ANAL	YSE DES	CONTRAINTE	:S				MEC329 et MEC423
	01	Mar	10:30 - 12:30	TP/Labo	Р	A-2240		
1450550	۸ÉÐ	OTUEDA 6		DE0 É001 !! E	MENTO			MECOOF
MEC556		STHERMO	DYNAMIQUE					MEC335
	01	Mar Lun	13:30 - 17:00 13:30 - 15:30	C TP/Labo	D D			
MEC592	PRO	JET DE CO	ONCEPTION D	E MACHINES				MEC129, MEC300
	01	Mer	08:30 - 12:00	С	Р	A-1222		
	02	Jeu	13:30 - 17:00	С	Р	A-1226		
	03	Jeu	18:00 - 21:30	С	Р	A-1214		
MEC619	MÉC	ANIQUE D	DES MATÉRIAL	JX COMPOSIT	ES			MEC329
	01	Mer	08:30 - 12:00	С	Р			
		Ven	08:30 - 10:30	Labo	Р	A-1214, A-2244, A-4402		
MEC625	TECH	HNOLOGIE	E DU SOUDAG	F				MEC200
	01	Lun	08:30 - 12:00	С	P			
		Mer	13:30 - 17:30	Labo	Р	A-0550, A-1214, A-2150		
MEC627	TECH	ANOI OGIE	ES DE FABRIC	ΔΤΙΟΝ ΔΟΟΙΤ	IVE			
WLC021								
	01	Mer Lun	13:30 - 17:00 13:30 - 15:30	C TP/Labo	P P	A-1222, A-2172		
MEC636	400	LICTIONE	INDUSTRIELLI	-				MEC222
MECOSO	01	Lun	08:30 - 12:00	C	Р			WILOZZZ
		Jeu	08:30 - 12:30	TP A+B	Р	A-1504, A-2210, A-2214, A-2230		
MEC664	OPTI	MISATION	N DES PROCÉI	DÉS INDUSTR	RIFI S			MAT350
	01	Mar		С	Р	A-1222		
	01	Mer	18:00 - 21:30 18:00 - 20:00	Labo	P	A-1560		
MEC671	DESI	GN CONC	EPTUEL DES	AÉRONEFS				
	01	Mar	18:00 - 21:30	С	н			
		Lun	18:00 - 20:00	TP	Н	A-1222		
	02	Jeu Mar	13:30 - 17:00 08:30 - 10:30	C TP	H	A-1214		
MEC723	FABF	RICATION	NUMÉRIQUE					
	01	Jeu	18:00 - 21:30	C	Р	A 4226		
		Ven	18:00 - 20:00	Labo	Р	A-1226		
MEC730	CLIM	IATISATIO	N ET RÉFRIGÉ	ÉRATION INDI	JSTRIELLE			MEC335
	01	Mer	08:30 - 12:00	C	Р	۸ 1214		
		Ven	10:30 - 12:30	Labo	Р	A-1214		

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>
MEC738	CON	ICEPTION	ET ANALYSE	DES ASSEMB	LAGES			MEC423
	01	Jeu Ven	13:30 - 17:00 08:30 - 11:30	C Labo	P P	A-1226		
MEC743		RUMENT.	ATION ET CON	ITRÔLE DES I	PROCÉDÉS			PHY332
	01	Mer Ven	08:30 - 12:00 08:30 - 10:30	C TP/Labo	D H	A-1432 A-1504, A-2170		
MEC744	MAN	IIPULATE	JRS ROBOTIQ	UES				MAT265, MEC222
	01	Mar Lun	08:30 - 12:00 13:30 - 17:30	C Labo A+B	P P	A-2230		
MEC757	INTF	RODUCTIO	ON À L'AÉROD	YNAMIQUE				MEC335
	01	Lun Mar	13:30 - 17:00 10:30 - 12:30	C TP/Labo	P P	A-1214		
MEC758	SYS	TÈME DE	PROPULSION	ET TURBOMA	ACHINES			MEC335
	01	Mer Jeu	18:00 - 21:30 18:00 - 20:00	C TP	P P			
MEC761	ESS	AIS MÉCA	NIQUES ET CO	ONTRÔLE NO	N DESTRUCTIF			MEC200
	01	Lun Mer	13:30 - 17:00 15:30 - 17:30	C TP/Labo	D H	A-1222		
MEC785			GIE DE CONCE I ET L'ASSEMB		LA			
	01	Mar Ven	18:00 - 21:30 18:00 - 22:00	C Labo A+B	D D	A-1222		
MEC786	MISE	EN FORI	ME DE POLYM	ÈRES ET COM	MPOSITES			
	01	Jeu Mar	08:30 - 12:00 08:30 - 10:30	C Labo	P P	A-1220, A-4402, A-4406, A-4516		
MEC788	MÉC	ATRONIQ	NUE					MEC222 et MEC546*
	01	Lun Mar	08:30 - 12:00 08:30 - 12:30	C TP/Labo	P P	A-1504		
	02	Ven Lun	13:30 - 17:00 08:30 - 12:30	C TP/Labo	H P	A-1214		
	03	Mer Lun	18:00 - 21:30 18:00 - 22:00	C TP/Labo	H P	A-1432		
MEC791	PRO	JETS SPÉ	CIAUX					Autorisation du directeur de département
	01			С	Р			
MEC795	PRO	JET DE FI	IN D'ÉTUDES E	EN GÉNIE MÉC	CANIQUE			Minimum 99 Cr
	01	Ven	13:30 - 17:30	С	Р	A-1214		

Page: 10/14

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	<u>ENSEIGNANT</u>	<u>PRÉALABLES</u>				
PEP110		DREMEN'	T DE LA PROF ELLE	ESSION ET É	THIQUE							
	Pour v	ous inscri	mmandé de vo re à ce cours e ntl.ca/etudiants 13:30 - 17:00	n tant qu'étudi	ant libre pour sa	vous n'avez p tisfaire aux exi	as complété votre premier staç gences de l'OIQ, suivez les ins	je. itructions sur cette page :				
		07 septem 21 septem 28 septem 05 octobre	bre 2023 bre 2023 bre 2023 2023			t: 20 septembre	2023 / 04 octobre 2023					
	02	Jeu	13:30 - 17:00	Atelier	D							
		12 octobre 19 octobre 26 octobre 02 novemb	2023 2023 2023 ore 2023			t : 18 octobre 202	23 / 01 novembre 2023					
	03	Lun 11 septem 18 septem 25 septem 02 octobre Dates limit	bre 2023 bre 2023 2023	Atelier ec (AX) / sans (X	P (X) remboursemen	t : 17 septembre	2023 / 01 octobre 2023					
	04	Lun 16 octobre 23 octobre 30 octobre 06 novemb Dates limit	2023 2023 ore 2023	Atelier ec (AX) / sans (X	D (X) remboursemen	t : 22 octobre 202	23 / 05 novembre 2023					
PHY144	INTRODUCTION À LA PHYSIQUE DU GÉNIE (HORS PROGRAMME)											
	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							
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	13:30 - 17:00	С	Р							

Page: 11/14

Date: 2023-05-24 12:32:11

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>	
PHYEST	ACCI	JEIL EN PI	HYSIQUE						
	03	Mar	09:00 - 12:00	TP/Labo	Р				
	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.

Le groupe 04 est réservé aux étudiants.es en génie de la construction.

01	Mar	09:00 - 12:30	Atelier	Р
	12 septem 19 septem 26 septem 03 octobre 17 octobre	nbre 2023 nbre 2023 e 2023		
02	Mer 13 septem	13:30 - 17:00	Atelier	Р
	20 septem 27 septem 04 octobre 11 octobre	nbre 2023 nbre 2023 e 2023		
03	Mar 24 octobre	09:00 - 12:30	Atelier	Р
	31 octobre 07 novem 14 novem 21 novem	e 2023 bre 2023 bre 2023		
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 23 octobre	09:00 - 12:30	Atelier	D
	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
	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
	29 septem 30 septem 07 octobre	bre 2023		
80	Mer 13 septem	18:00 - 21:30 hbre 2023	Atelier	D
	20 septem 27 septem 04 octobre	bre 2023 bre 2023		
	11 octobre	2023		

Page: 12/14

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

PRE011

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

09	Lun 11 septem 18 septem 25 septem 02 octobre 16 octobre	bre 2023 bre 2023 bre 2023 2023	Atelier	D
10	Mar 12 septem 19 septem 26 septem 03 octobre 17 octobre	bre 2023 bre 2023 bre 2023 2023	Atelier	D
11	Jeu 21 septem 28 septem 05 octobre 12 octobre 19 octobre	bre 2023 bre 2023 2023 2023	Atelier	D
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

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

Atelier

TIN503 ENVIRONNEMENT, TECHNOLOGIE ET SOCIÉTÉ

21

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
03	Lun	09:00 - 12:30	С	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.

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	ENVIRONNEMENT, TECHNOLOGIE ET SOCIÉTÉ							
	03	Mer	13:30 - 17:30	TP A+B	Р			
	04	Ven Mer	09:00 - 12:30 08:30 - 12:30	C TP A+B	P P			
	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			
	07	Mar Ven	18:00 - 21:30 18:00 - 22:00	C TP A+B	H H			

NOTES

a) <u>Programmes d'études</u>

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

) <u>Activités</u>

C : cours TP : travaux pratiques LABO : laboratoires

TP/2 : travaux pratiques aux deux (2) semaines LABO/2 : laboratoires aux deux (2) 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 trimestre. Un étudiant peut donc s'inscrire à deux (2) cours dont les travaux pratiques (TP) ont lieu en même temps, s'il est indiqué (A+B) à côté de chacun des travaux pratiques (TP).

À TOUS LES ÉTUDIANTS DU PROGRAMME DE BACCALAURÉAT :

Les cours de concentration ne peuvent être suivis qu'après la réussite d'un minimum de soixante-dix crédits de cours du programme.

Les cours obligatoires doivent être suivis selon une séquence correspondant à la grille de cheminement type du programme.

Page: 14/14