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.

			colonne M			•	ence sur le campus sera re s d'enseignement	equise.
COURS	<u>GR</u>	<u>JOUR</u>	HEURE	<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 SOI	LIDE AVEC			
	01	23 septen 30 septen	08:30 - 17:30 nbre 2023 nbre 2023 nbre 2023 ites d'abandon av	Atelier ec (AX) / sans (P XX) remboursemer	A-1214 nt : 22 septembr	e 2023 / 29 septembre 2023	
	02	23 septen 30 septen	08:30 - 17:30 nbre 2023 nbre 2023 nbre 2023 ites d'abandon av	Atelier ec (AX) / sans (X	P XX) remboursemer	A-1560 nt : 22 septembr	e 2023 / 29 septembre 2023	
	03	23 septen 30 septen	08:30 - 17:30 nbre 2023 nbre 2023 nbre 2023 ites d'abandon av	Atelier ec (AX) / sans (X	P XX) remboursemer	A-1432 nt : 22 septembr	e 2023 / 29 septembre 2023	
ATE100	La fo	rmation A7 ecter les di accordée p Dates: 18 Dates: 18		e sur la platefo s d'apprentissa la formation. Atelier d'actobre 2023 Atelier d'actobre 2023 Atelier				timée à environ 4 heures. Afin de ponibles, une période de 5 semaines
ATE800	SAVO La fo respe	OIR-FAIRE rmation AT ecter les di rdée pour d Dates: 18 Dates: 18 Dates: 30 Dates: 30	Ε ΓΕ800 est offert	e sur la platefo s d'apprentissa mation. Atelier 3 octobre 2023 Atelier dembre 2023 Atelier dembre 2023 embre 2023				timée à environ 4 heures. Afin de ponibles, une période de 5 semaines est
CHM131	CHIN	IIE ET MA	TÉRIAUX					
	01	Mar Jeu	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C TP	P 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			

Ven

Jeu Mer

Mar

Mer

04

05

06

07

TP

TP

TP

13:30 - 17:00

09:00 - 12:00

13:30 - 17:00

09:00 - 12:00

09:00 - 12:30 13:30 - 16:30

13:30 - 17:00

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>
CHM131	CHIM	IIE ET MA	TÉRIAUX					
	07	Ven	09:00 - 12:00	TP	P			
	08	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	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			
	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 COMMUNIC <i>A</i>	ATION EN GÉI	NIE			
	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 Lun	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			
	02	Mar Jeu	18:00 - 21:30 18:00 - 20:00	C TP	H H			
ENT202	INTR	RODUCTIO	N À L'ENTREP	RENEURSHI	o			
	01	Mer Jeu	09:00 - 12:30 18:00 - 20:00	C TP	P P			
	02	Lun Jeu	09:00 - 12:30 18:00 - 20:00	C TP	P P			
GIA410	GES	TION ET É	ECONOMIE 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 I	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 I JSTRIELLI	PERSONNEL E ES	T RELATIONS	8			
	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			
GPO661	GES	TION ET A	ASSURANCE D	E LA QUALITI	<u>É</u>			
	01	Mar Ven	18:00 - 21:30 20:00 - 22:00	C TP	P P	A-1226, A-2230		
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		
GTS502		QUES SEC	TEUR SANTÉ:	SOURCES E	ΓTECHN			
	01	Mar Ven	18:00 - 21:30 18:00 - 20:00	C TP	P P	A-1432		

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>
GTS504	INTR	RODUCTIO	n à l'ingénie	RIE DE LA RE	ÉADAPTATION			
	01	Mer Lun	08:30 - 12:00 13:30 - 17:30	C TP A+B	P P	A-3566		
INF136	INTR	ODUCTIO	N À LA PROGF	RAMMATION	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	B-2626		
	03	Jeu Mar	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C Labo	P P	B-2626		
ING500		ILS DE DÉ SÉNIEUR	VELOPPEMEN	IT DURABLE	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		ODUCTIO	N AUX MATHÉ	MATIQUES D	OU 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	CAL	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			

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 ENSEIGNA	<u>NT</u> <u>I</u>	PRÉALABLES
MAT145	CAL	CUL DIFFÉ	ÉRENTIEL ET II	NTÉGRAL				
	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	ALG	ÈBRE LINE	ÉAIRE ET ANA	YSE VECTO	RIELLE		ı	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	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			
	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 STATISTI	QUES			ı	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			
	Date	: 2023-03-1	4 12:33:41	L'École se r	réserve un droit d	de modifier l'horaire sans préavis	Page : 5/1	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	ENSEIGNANT	<u>PRÉALABLES</u>
MAT350	PRO	BABILITÉS	S ET STATISTI	QUES				MAT145
	08	Mer Lun	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP	P P			
MATEST	ACC	UEIL EN M	MATHÉMATIQU	IES				
	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			
MEC029		IMUNICAT ANIQUE (:	ION GRAPHIQ	UE ET FABRI	CATION			
	01	Jeu Lun	08:30 - 12:00 15:30 - 17:30	C Labo	P P	A-1220 A-1504		
MEC111	STA	TIOUE DE	L'INGÉNIEUR					
20111	01	Mar	13:30 - 17:00	C	Р	A 0044		
	02	Mer Mer	13:30 - 16:30 13:30 - 17:00	TP/Labo C	P P	A-2244		
	03	Mar Jeu	13:30 - 16:30 13:30 - 17:00	TP/Labo C	P P	A-2244		
		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		
MEC129		ELOPPEM INATEUR	ENT DE PROD	OUITS ASSIST	É PAR			
	01	Lun	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		
MEC200			E DES MATÉRI miner pour les I 08:30 - 12:00		P			СНМ131
	02	Jeu	08:30 - 12:00	С	' P			
	03	Lun	18:00 - 21:30	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>
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	RMODYN	AMIQUE					
	01	Mer Mar	08:30 - 12:00 13:30 - 16:30	C Labo	D D	A-1214		
	02	Mar Jeu	08:30 - 12:00 13:30 - 16:30	C Labo	D D	A-1214		
MEC300	TEC	HNOLOGI	E DE FABRICA	TION				MEC200
	01	Lun Mar	13:30 - 17:00 13:30 - 17:30	C TP A+B	P P	A-1226, A-2150, A-2160, A-2302, 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-2302, A-4402		
MEC329	RÉS	ISTANCE	DES MATÉRIA	UX				MEC111
	01	Mar Mer	13:30 - 17:00 08:30 - 11:30	C TP/Labo	P P	A-2244		
	02	Lun Jeu	13:30 - 17:00 08:30 - 11:30	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		
MEC335	MÉC	:ANIQUE [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	PRO	DUCTION	I ET FABRICAT	ION INDUSTR	RIELLES			MAT350*
	01	Jeu Mer	08:30 - 12:00 13:30 - 15:30	C Labo	C C	A-1220		
MEC423		HODE DE ORMABLE	S ÉLÉMENTS I ES	FINIS DES CC	RPS			INF135 et MEC329*
	01	Jeu Mar	08:30 - 12:00 08:30 - 11:30	C Labo	P P	A-1214		
	02	Lun Mar	08:30 - 12:00 13:30 - 16:30	C Labo	P P	A-1214		
	03	Jeu Lun	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C Labo	D D	A-1214		
MEC525	5 CONCEPTION VIBRATOIRE ET DYNAMIQUE DES STRUCTURES							MAT265 et MEC222 et MEC423
	01	Ven	13:30 - 17:00	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>
MEC525		CEPTION UCTURES	VIBRATOIRE I	et Dynamiqu	JE DES			MAT265 et MEC222 et MEC423
	01	Mar	13:30 - 16:30	Labo	Р	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	ÉLÉI	MENTS DE	E MACHINE					MEC423
	01	Lun Ven	13:30 - 17:00 15:30 - 17:30	C Labo	P P	A-1432		
	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	TRAI	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 20:00 - 22:00	C TP/Labo	P P			
MEC546	CIRC	CUITS ÉLE	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 DES	S CONTRAINTE	:S				MEC329 et MEC423
	01	Jeu Mar	08:30 - 12:00 10:30 - 12:30	C TP/Labo	P P	A-2240		
MEC556	AÉR	OTHERMO	ODYNAMIQUE	DES ÉCOULE	MENTS			MEC335
	01	Mar Lun	13:30 - 17:00 13:30 - 15:30	C TP/Labo	D D			
MEC592	PRO	JET DE C	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 [DES MATÉRIAL	JX COMPOSIT	ΓES			MEC329
	01	Mer Lun	08:30 - 12:00 10:30 - 12:30	C Labo	P P	A-1214, A-2244, A-4402		
MEC625	TEC	HNOI OCI	E DU SOUDAG	F				MEC200
WIL 0020	01	Lun		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	ENSEIGNANT	<u>PRÉALABLES</u>
MEC625	TEC	HNOLOGI	E DU SOUDAG	E				MEC200
	01	Mer	13:30 - 17:30	Labo	Р	A-0550, A-1214, A-2150		
MEC627	TECI	-NOLOGII	ES DE FABRIC	ATION ADDIT	IV/E			
WLC021	01	Mer	13:30 - 17:00	C C	P			
	01	Lun	13:30 - 17:00	TP/Labo	P	A-1222, A-2172		
MEC636	ACO	USTIQUE	INDUSTRIELLI	E				MEC222
	01	Lun	08:30 - 12:00	C	Р	A 4504 A 0040		
		Jeu	08:30 - 12:30	TP A+B	Р	A-1504, A-2210, A-2214, A-2230		
MEC664	OPTI	IMISATION	N DES PROCÉI	DÉS INDUSTR	RIELS			MAT350
	01	Mar	18:00 - 21:30	С	P	A-1222		
		Mer	18:00 - 20:00	Labo	Р	A-1560		
MEC671	DESI	IGN CONC	CEPTUEL DES	AÉRONEFS				
	01	Mar Lun	18:00 - 21:30 18:00 - 20:00	C TP	H H	A-1222		
	02	Jeu Mar	13:30 - 17:00 08:30 - 10:30	C TP	H H	A-1214		
			00.00 .0.00			,,,,_,,		
MEC723	FABF		NUMÉRIQUE					
	01	Jeu Ven	18:00 - 21:30 18:00 - 20:00	C Labo	P P	A-1226		
MEC730	CLIM	IATISATIC	N ET RÉFRIGE	ÉPATION INDI	ISTRIEI I E			MEC335
WLC730								WEGGG
	01	Mer Ven	08:30 - 12:00 10:30 - 12:30	C Labo	P P	A-1214		
MEC738	CON	CEPTION	ET ANALYSE I	DES ASSEMBI	LAGES			MEC423
	01	Jeu	13:30 - 17:00	С	Р			
		Ven	08:30 - 11:30	Labo	Р	A-1432		
MEC743		RUMENTA JSTRIELS	ATION ET CON	TRÔLE DES F	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	14014	וחווו אדרי	IDS DODOTIO	IEC				MAT265 MEC222
MEC744	01	Mar	JRS ROBOTIQI 08:30 - 12:00	С	Р			MAT265, MEC222
		Lun	13:30 - 17:30	Labo A+B	Р	A-2230		
MEC757	INTR	ODUCTIC	N À L'AÉRODY	/NAMIQUE				MEC335
	01	Lun Mar	13:30 - 17:00 10:30 - 12:30	C TP/Labo	P P	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>
MEC758	SYS ⁻	TÈME DE	PROPULSION	ET TURBOMA	CHINES			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 ET L'ASSEMB		LA			
	01	Ven Mar	18:00 - 21:30 18:00 - 22:00	C Labo A+B	P P	A-1214		
MEC786	MISE	EN FOR	ME DE POLYM					
	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	UE					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	P P	A-1212		
	03	Mer Lun	18:00 - 21:30 18:00 - 22:00	C TP/Labo	P P	A-1432		
MEC791	PRO	JETS SPÉ	CIAUX					Autorisation du directeur de département
	01			С	Р			
MEC795	PRO	JET DE FI	N D'ÉTUDES E	N GÉNIE MÉC	CANIQUE			Minimum 99 Cr
	01	Ven	13:30 - 17:30	С	Р	A-1214		
PEP110		ADREMEN FESSIONI	NT DE LA PROI NELLE	FESSION ET É	ÉTHIQUE			
	II n'e: 01	Jeu 07 septer 21 septer 28 septer 05 octobr	13:30 - 16:30 mbre 2023 mbre 2023 mbre 2023 re 2023	Atelier	D	i vous n'avez pas co	omplété votre premier stage.	
	02	Jeu	13:30 - 17:00	Atelier	D	,	-	
			re 2023 re 2023 nbre 2023	rec (AX) / sans (X	KX) remboursemen	it: 18 octobre 2023 / 0	n novembre 2023	
	03	Lun	13:30 - 17:00	Atelier	Р			
		18 septer 25 septer 02 octobr		rec (AX) / sans (X	(X) remboursemen	it : 17 septembre 2023	s / 01 octobre 2023	

Page: 10/14

7684 : Baccalauréat en génie mécanique

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>				
PEP110		ADREMEN FESSIONN	T DE LA PROF	ESSION ET É	THIQUE							
				us inscrire au c Atelier	ours PEP110 si	vous n'avez pa	as complété votre premier stage.					
	•	16 octobre	2023	, none.	_							
		30 octobre 06 novem	bre 2023	ec (AX) / sans (X	X) remboursemen	t : 22 actobre 201	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			ET MAGNÉTISI		_			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							
DUNEST	4001	.E., EN D	11/010115									
PHYEST	01	JEIL EN P Mer	13:30 - 17:00	С	Р							
	00	Mar	13:30 - 16:30	TP/Labo C	P							
	02	Jeu Lun	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	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: 11/14

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

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

•			•	
01	Mar 12 septem 19 septem 26 septem 03 octobre 17 octobre	bre 2023 bre 2023 bre 2023 2023	Atelier	Р
02	Mer 13 septem 20 septem 27 septem 04 octobre 11 octobre	bre 2023 bre 2023 2023	Atelier	P
03	Mar 24 octobre 31 octobre 07 novemb 14 novemb 21 novemb	2023 ore 2023 ore 2023	Atelier	Р
04	Lun 11 septem 18 septem 25 septem 02 octobre 16 octobre	bre 2023 bre 2023 2023	Atelier	D
05	Lun 23 octobre 30 octobre 06 novemb 13 novemb 20 novemb	2023 2023 ore 2023 ore 2023	Atelier	D
06	Ven Sam 15 septem 16 septem 23 septem	bre 2023	Atelier C	P P
07	Ven Sam 29 septem 30 septem 07 octobre	bre 2023	Atelier C	P P
08	Mer 13 septem 20 septem 27 septem 04 octobre 11 octobre	bre 2023 bre 2023 2023	Atelier	D
09	Lun 11 septem 18 septem 25 septem 02 octobre 16 octobre	18:00 - 21:30 bre 2023 bre 2023 bre 2023 2023	Atelier	D
10	Mar 12 septem 19 septem 26 septem	18:00 - 21:30 bre 2023 bre 2023	Atelier	D

03 octobre 2023 17 octobre 2023

Page: 12/14

PRE011

7684 : Baccalauréat en génie mécanique

HORAIRE AUTOMNE 2023

Locaux A: bâtiment sud, 1100, Notre-Dame O. Locaux B: bâtiment nord, 1111, Notre-Dame O. Locaux D: bâtiment sud-ouest, 1219, rue William Locaux E: bâtiment ouest, 1220, Notre-Dame O.

AVIS IMPORTANT

Les activités d'enseignement se tiendront en présence sur le campus, sauf celles spécifiquement indiquées à distance (voir la colonne Mode d'ens. ci-dessous). Votre présence sur le campus sera requise.

En savoir plus sur les modes d'enseignement

<u>ACTIVITÉ</u> **COURS** GR JOUR **HEURE** 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).

•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.

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	09:00 - 12:30	C	P
	Mar	08:30 - 12:30	TP A+B	P
02	Jeu Lun	13:30 - 17:00 13:30 - 17:30	C 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

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	ENVI	RONNEI	DNNEMENT, TECHNOLOGIE ET SOCIÉTÉ							
	07	Ven	18:00 - 22:00	TP A+B	Н					
NOTES										
a)	Programmes d'études									
	B :		baccalauréat							
	GAQ	:	certificat en gestion et assurance de la qualité							
	GC:		certificat en gestion de la construction							
	GE:		certificat et programme court de 1er cycle en gestion des établissements							
	PI:		certificat en production industrielle							
	CT:		certificat en télécommunication							
	TS:		certificat spécialisé en génie des technologie de la santé							
b)	Activit	<u>tés</u>								
	C : co	urs	TP : travaux pratio	ques			LABO : laboratoires			
			TP/2 : travaux pra	itiques aux deux	(2) semaines		LABO/2 : laboratoires aux deux (2) se	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									

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: 14/14