Jeu Mar

Mer

Lun

Date: 2023-02-24 12:33:37

06

07

08

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

13:30 - 17:00

09:00 - 12:00 13:30 - 17:00 TP

С

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.

			colonne IVI		•	•	ence sur le campus sera re <u>s d'enseignement</u>	equise.
COURS	<u>GR</u>	<u>JOUR</u>	<u>HEURE</u>	<u>ACTIVITÉ</u>	Mode d'ens.	LOCAL	ENSEIGNANT	<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	23 septen 30 septen	08:30 - 17:30 nbre 2023 nbre 2023 nbre 2023 ites d'abandon av	Atelier	P XX) remboursemen	A-1214 nt : 22 septemb	re 2023 / 29 septembre 2023	
	02	Sam 16 septen 23 septen 30 septen	08:30 - 17:30 nbre 2023 nbre 2023 nbre 2023	Atelier	P	A-1560	re 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 (P XX) remboursemen	A-1432 nt : 22 septemb	re 2023 / 29 septembre 2023	
ATE100	INTÉ	GRITÉ IN	TELLECTUELL	E				
	respe	ecter les di		s d'apprentissa			e. La durée de la formation est es aires où les étudiant (es) sont disp	timée à environ 4 heures. Afin de ponibles, une période de 5 semaines
	02	Dates: 18	septembre au 23	octobre 2023 Atelier	D			
	03		septembre au 23 octobre au 4 déc	Atelier	D			
ATE800	SAVO La fo respe	OIR-FAIRE rmation AT ecter les di	Ε ΓΕ800 est offert	e sur la platefo s d'apprentissa			e. La durée de la formation est es aires où les étudiant(e)s sont disp	timée à environ 4 heures. Afin de conibles, une période de 5 semaines est
	02	Dates: 18	septembre au 23		D			
	55	Dates: 18	septembre au 23		D			
			octobre au 4 déc est offert en angla	embre 2023	_			
CHM131	CHIM	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			
	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			

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.

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>
CHM131	CHIM	IIE ET MA						
	80	Mar	09:00 - 12:00	TP	Р			
	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	MÉTH	HODES DE	COMMUNICA	TION				
	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	MÉTH MÉC	HODES DE ANIQUE	COMMUNICA	TION EN GÉN	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			
ENT201	GES1	ΓΙΟΝ FINA	NCIÈRE D'ENT	TREPRISE				GIA400 ou GIA410
	01	Jeu Mer	13:30 - 17:00 15:30 - 17:30	C TP	H H			

Page : 2/14

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>
ENT201	GES ⁻	TION FINA	NCIÈRE D'EN	TREPRISE				GIA400 ou GIA410
	02	Mar Jeu	18:00 - 21:30 18:00 - 20:00	C TP	H H			
ENT202	INTR	ODUCTIO	N À L'ENTREP	RENEURSHIF)			
	01	Mer Jeu	09:00 - 12:30 18:00 - 20:00	C TP	P P			
	02	Mar Jeu	09:00 - 12:30 18:00 - 20:00	C TP	P P			
GIA410	GESTION ET ÉCONOMIE DES 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	GES ^T	TION DU F ISTRIELLE	PERSONNEL E	T RELATIONS	3			
	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	SSURANCE D	E LA QUALITÉ	_			
	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		UES SEC	TEUR SANTÉ: N	SOURCES ET	TECHN			
	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	ODUCTIO	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	H H	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	INTR (HOF	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>	<u>HEURE</u>	<u>ACTIVITÉ</u>	Mode d'ens.	LOCAL ENSEIGNA	<u>NT</u> P	<u>RÉALABLES</u>
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	H H			
	14	Jeu Lun	13:30 - 17:00 13:30 - 17:00	C TP	H H			
MAT165	ALG	ÈBRE LINE	ÉAIRE ET ANA	LYSE VECTO	RIELLE		M	IAT145
	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			M	IAT145
	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	H H			
	08	Lun Mer	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP	P P			
MAT350	PRO	BABILITÉS	S ET STATISTI	QUES			M	IAT145
	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	Н Н			
	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	: 2023-02-2	4 12:33:37	L'École se r	réserve un droit d	de modifier l'horaire sans préavis	Page : 5/14	4

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
	80	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 TD/L-b-	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.

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>
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					
W.E.O.Z. 10	01	Mer	08:30 - 12:00	С	D			
	02	Mar	13:30 - 16:30	Labo C	D D	A-1214		
	02	Mar Jeu	08:30 - 12:00 13:30 - 16:30	Labo	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	ET FABRICAT	ION INDUSTR	IELLES			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 S	FINIS DES CO	RPS			INF135 et MEC329*
	01	Mar Jeu	08:30 - 12:00 08:30 - 11:30	C Labo	P P	A-1214		
	02	Mar Lun	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		CEPTION UCTURES	VIBRATOIRE I	ET DYNAMIQU	JE DES			MAT265 et MEC222 et MEC423
	01	Ven	13:30 - 17:00	С	Р			

Page: 7/14

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>	HEURE	<u>ACTIVITÉ</u>	Mode d'ens.	LOCAL	<u>ENSEIGNANT</u>	<u>PRÉALABLES</u>
MEC525	STR	JCTURES						MAT265 et MEC222 et MEC423
	01	Mar	13:30 - 16:30	Labo	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	ÉLÉN	MENTS DE	MACHINE					MEC423
	01	Lun Ven	13:30 - 17:00 15:30 - 17:30	C Labo	P P	A-1504		
	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 D	E 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	UITS ÉLE	CTRIQUES 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	ANAI	LYSE DES	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	DYNAMIQUE	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 D	DES MATÉRIAL	JX COMPOSI	ΓES			MEC329
	01	Mer Lun	08:30 - 12:00 10:30 - 12:30	C Labo	P P	A-1214, A-2244, A-4402		
MEC625	TECI	HNOL OGII	E DU SOUDAG	Ε				MEC200
20020	01	Lun	08:30 - 12:00		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	HNOLOGI	ES DE FABRIC	ATION ADDIT	IVE			
	01	Mer Lun	13:30 - 17:00 13:30 - 15:30	C TP/Labo	P P	A-1222, A-2172		
MEC636			INDUSTRIELL		_			MEC222
	01	Lun Jeu	08:30 - 12:00 08:30 - 12:30	C TP A+B	P P	A-1504, A-2210, A-2214, A-2230		
						A-2214, A-2200		
MEC664	OPT	IMISATIO	N DES PROCÉ	DÉS INDUSTR	RIELS			MAT350
	01	Mar Mer	18:00 - 21:30 18:00 - 20:00	C Labo	P P	A-1222 A-1560		
		IVICI	10.00 - 20.00	Labo	'	A-1000		
MEC671	DES	IGN CON	CEPTUEL DES	AÉRONEFS				
	01	Mar	18:00 - 21:30 18:00 - 20:00	C TP	H	A-1222		
	02	Lun Jeu	13:30 - 17:00	C	Н	A-1222		
		Mar	08:30 - 10:30	TP	Н	A-1214		
MEC723	FABI	RICATION	NUMÉRIQUE					
	01	Jeu	18:00 - 21:30	C	P P	A 4000		
		Ven	18:00 - 20:00	Labo	P	A-1226		
MEC730	CLIM	MATISATIC	N ET RÉFRIGI	ÉRATION IND	USTRIELLE			MEC335
	01	Mer	08:30 - 12:00	С	P			
		Ven	10:30 - 12:30	Labo	Р	A-1214		
MEC738	CON	ICEPTION	ET ANALYSE	DES ASSEMB	LAGES			MEC423
	01	Jeu	13:30 - 17:00	С	P			
		Ven	08:30 - 11:30	Labo	Р	A-1432		
MEC743			ATION ET CON	ITRÔLE DES I	PROCÉDÉS			PHY332
	INDL 01	JSTRIELS Mer	08:30 - 12:00	С	D	A-1432		
		Ven	08:30 - 10:30	TP/Labo	Н	A-1504, A-2170		
MEC744	MAN	IIPULATEL	JRS ROBOTIQ	UES				MAT265, MEC222
	01	Mar Lun	08:30 - 12:00 13:30 - 17:30	C Labo A+B	P P	A-2230		
		Luii	10.00 17.00	Lubo AFD	·	<u>22</u> 50		
MEC757	INTR	RODUCTIC	ON À L'AÉROD	YNAMIQUE				MEC335
	01	Lun	13:30 - 17:00	C	P	A 4044		
		Mar	10:30 - 12:30	TP/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>	HEURE	<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 FORM	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	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 FESSION	IT DE LA PROI NELLE	FESSION ET É	ÉTHIQUE			
	II n'e 01	Jeu 07 septen 21 septen 28 septen 05 octobr	13:30 - 16:30 nbre 2023 nbre 2023 nbre 2023 e 2023	Atelier	D	i vous n'avez pas co	omplété votre premier stage. / 04 octobre 2023	
	02	Jeu 12 octobr 19 octobr 26 octobr 02 novem Dates lim	e 2023 e 2023 abre 2023	Atelier rec (AX) / sans (X	D (X) remboursemer	nt : 18 octobre 2023 / 0	1 novembre 2023	
	03	18 septen 25 septen 02 octobr		Atelier vec (AX) / sans (λ	P (X) remboursemer	nt : 17 septembre 2023	/ 01 octobre 2023	

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.

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		
		Datoo IIIIII	ioo a abandon av	oo (704) 7 dano (74	, rombouroomon	. 22 00.0510 201	20 / 00 HOVOINDIO 2020		
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	IEII 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				

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 ACTIVITÉ** Mode d'ens. LOCAL **ENSEIGNANT PRÉALABLES** GR 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 12 septembre 2023 19 septembre 2023 26 septembre 2023 03 octobre 2023 17 octobre 2023 13:30 - 17:00 Atelier 13 septembre 2023 20 septembre 2023 27 septembre 2023 04 octobre 2023 11 octobre 2023 03 Mar 09:00 - 12:30 Atelier Р 24 octobre 2023 31 octobre 2023 07 novembre 2023 14 novembre 2023 21 novembre 2023 Volet Développement professionnel : Premier cours obligatoire (synchrone) via ZOOM – À confirmer Par la suite, le cours se donnera en ligne (asynchrone) à votre rythme. Vous devez cependant prévoir des rencontres obligatoires durant la session et une rencontre en petits groupes. (Dates à venir)
Volet SST (synchrone) : Présence obligatoire les 1er, 15, 22, 29 novembre et 6 décembre 2023 de 18 h 00 à 21 h 30. Pour toute demande de modification d'inscription aux cycles supérieurs, veuillez syp faire parvenir une demande à l'agente de gestion des études responsable de votre programme. Les enseignant.es ne peuvent pas ajouter de places dans les groupes une fois qu'ils sont complets Lun 09:00 - 12:30 Atelier D 11 septembre 2023 18 septembre 2023 25 septembre 2023 02 octobre 2023 16 octobre 2023 09:00 - 12:30 05 Lun Atelier D 23 octobre 2023 30 octobre 2023 06 novembre 2023 13 novembre 2023 20 novembre 2023 18:00 - 21:30 Atelier Sam 09:00 - 17:00 С 15 septembre 2023 16 septembre 2023 23 septembre 2023 18:00 - 21:30 07 Ven Atelier 09:00 - 17:00 29 septembre 2023 30 septembre 2023 07 octobre 2023 08 18:00 - 21:30 D

13 septembre 2023 20 septembre 2023 27 septembre 2023 04 octobre 2023 11 octobre 2023

11 septembre 2023 18 septembre 2023 25 septembre 2023 02 octobre 2023 16 octobre 2023

09

18:00 - 21:30

Atelier

Page: 12/14

D

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

COURS JOUR HEURE <u>ACTIVITÉ</u> Mode d'ens. LOCAL **ENSEIGNANT PRÉALABLES** GR

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.

10	Mar 12 septem 19 septem 26 septem 03 octobre 17 octobre	bre 2023 bre 2023 2023	Atelier	D
11	Jeu 21 septem 28 septem 05 octobre 12 octobre 19 octobre	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
21			Atelier	D

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

ENVIRONNEMENT. TECHNOLOGIE ET SOCIÉTÉ TIN503

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 Mar	13:30 - 17:00 13:30 - 17:30	C TP A+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	ENSEIGNANT	<u>PRÉALABLES</u>			
TIN503	ENVIRONNEMENT, TECHNOLOGIE ET SOCIÉTÉ										
	06	Mar Jeu	09:00 - 12:30 08:30 - 12:30		P P						
	07	Mar Ven	18:00 - 21:30 18:00 - 22:00		H H						
NOTES											

Programmes d'études

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) Activités

> LABO: laboratoires C: cours TP: travaux pratiques

> > LABO/2 : laboratoires aux deux (2) semaines TP/2: travaux pratiques 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