GR JOUR

Date: 2023-02-14 12:33:32

HEURE

COURS

7684 : Baccalauréat en génie mécanique

PRÉALABLES

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

ACTIVITÉ Mode d'ens. LOCAL

COURS	<u>GR</u>	<u>JOUR</u>	<u>HEURE</u>	<u>ACTIVITÉ</u>	Mode d'ens.	<u>LOCAL</u>	<u>ENSEIGNANT</u>	<u>PRÉALABLES</u>
AER600	INTR	ODUCTIO	N À L'AÉROSP	ATIALE				
	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 MODÉL	ISATION SOL	IDE AVEC			
	01	Sam 16 septem 23 septem 30 septem Dates limit	bre 2023 bre 2023	Atelier ec (AX) / sans (X	P (X) remboursemen	A-1214 at : 22 septembre	e 2023 / 29 septembre 2023	
	02	Sam 16 septem 23 septem 30 septem Dates limit	bre 2023 bre 2023	Atelier ec (AX) / sans (X	P (X) remboursemen	A-1560 at : 22 septembre	2023 / 29 septembre 2023	
	03	Sam 16 septem 23 septem 30 septem Dates limit	bre 2023 bre 2023	Atelier ec (AX) / sans (X	P (X) remboursemen	A-1432 at: 22 septembre	2023 / 29 septembre 2023	
ATE800	SAVC La for respe	OIR-FAIRE mation AT cter les dif	E800 est offerte	e sur la platefo d'apprentissa	rme de cours er	n ligne Moodle es plages hora	. La durée de la formation est e ires où les étudiant(e)s sont dis	stimée à environ 4 heures. Afin de ponibles, une période de 5 semaines est
	02	Dates: 18	septembre au 23		D			
	55	Dates: 30	octobre au 4 déce	embre 2023 Atelier	D			
			octobre au 4 déce est offert en angla					
CHM131	CHIM	IE 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			
	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			
	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			

Page: 1/13

HORAIRE AUTOMNE 2023

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

AVIS IMPORTANT

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

COURS	<u>GR</u>	<u>JOUR</u>	<u>HEURE</u>	<u>ACTIVITÉ</u>	Mode d'ens.	LOCAL ENSEIGNA	<u>NT PRÉALABLES</u>
COM120	MÉTI	HODES DE	E COMMUNICA	ATION			
	01	Jeu Mar	13:30 - 17:00 13:30 - 17:30	C TP A+B	P P		
	02	Jeu Mar	09:00 - 12:30 08:30 - 12:30	C TP A+B	P P		
	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		
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'ENTREP	RENEURSHIF)		
	01	Mer Jeu	09:00 - 12:30 18:00 - 20:00	C TP	P H		
	02	Mar Jeu	09:00 - 12:30 18:00 - 20:00	C TP	P H		
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 INC	DUSTRIEL		
	01	Mer Ven	08:30 - 12:00 08:30 - 12:30	C TP/Labo	P P	A-1220, A-2230	
	02 Date	Ven : 2023-02-1	08:30 - 12:00 4 12:33:32	C <i>L'École se r</i> e	P éserve un droit d	le modifier l'horaire sans préavis	Page : 2/13

HORAIRE AUTOMNE 2023

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

AVIS IMPORTANT

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

COURS	<u>GR</u>	<u>JOUR</u>	<u>HEURE</u>	<u>ACTIVITÉ</u>	Mode d'ens.	LOCAL	ENSEIGNANT	<u>PRÉALABLES</u>
GIA602	ERG	ONOMIE E	ET SÉCURITÉ I	EN MILIEU INI	DUSTRIEL			
	02	Mar	13:30 - 17:30	TP/Labo	Р	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	INDU	ISTRIELLE						
	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 QUALITE	<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	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	Γ 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	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 PROGI	RAMMATION I	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	OUT!	LS DE DÉ SÉNIEUR	VELOPPEMEN	IT DURABLE I	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 RS PROG.)	N AUX MATHÉ)	MATIQUES D	U GÉNIE			
	01	Ven Mer	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP	P P			
	02	Ven Jeu	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP	P P			
	03	Mar	13:30 - 17:00	С	Р			
	Date	: 2023-02-14	4 12:33:32	L'École se r	éserve un droit d	le modifier l'horair	e sans préavis	Page : 3/13

HORAIRE AUTOMNE 2023

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

AVIS IMPORTANT

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

COURS	<u>GR</u>	<u>JOUR</u>	<u>HEURE</u>	<u>ACTIVITÉ</u>	Mode d'ens.	LOCAL	<u>ENSEIGNANT</u>	<u>PRÉALABLES</u>
MAT144		ODUCTIO	N AUX MATHÉ)	ÉMATIQUES D	DU GÉNIE			
	03	Lun	09:00 - 12:00	TP	Р			
	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	ERENTIEL ET I	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	H H			
	14	Jeu Lun	13:30 - 17:00 13:30 - 17:00	C TP	H H			
MAT165	ALGI	ÈBRE LINE	ÉAIRE ET ANA	LYSE VECTO	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	ÉΩU	ATIONS D	IFFÉRENTIELI	ES				MAT145
1417 (1 200	01	Jeu	13:30 - 17:00		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	<u>ENSEIGNANT</u>	<u>PRÉALABLES</u>
MAT265	ÉQU	ATIONS D	IFFÉRENTIELL	.ES				MAT145
	01	Lun	09:00 - 12:00	TP	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	PROF	BABILITÉS	S ET STATISTIC	QUES				MAT145
	01	Jeu Mar	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP	P P			
	02	Mer Lun	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP	P P			
	03	Ven Jeu	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP	P P			
	04	Mer Lun	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP	P P			
	05	Ven Mar	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C TP	P P			
	06	Lun Mer	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP	P P			
	07	Jeu Ven	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP	P P			
	08	Mer Lun	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP	P P			
MATEST	ACCI	JEIL EN M	IATHÉMATIQU	ES				
	01	Ven Mer	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP	P P			
	02	Ven Jeu	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP	P P			
	03	Mar Lun	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C TP	P P			
	04	Mer Lun	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP	P P			
	05	Jeu Mar	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP	P P			
	06	Mer Lun	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP	P P			
	07	Jeu Mar	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP	P P			
MEC029		MUNICAT ANIQUE (3	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		

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>
MEC111	STA	TIQUE 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 Mar	13:30 - 17:00 08:30 - 11:30	C TP/Labo	P P	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		ELOPPEN DINATEUR	IENT 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		
MEC200	Hora	ire à déter	E DES MATÉR miner pour les l	aboratoires				CHM131
	01	Lun	08:30 - 12:00	С	P			
	02 03	Jeu Lun	08:30 - 12:00 18:00 - 21:30	С	P P			
MEC222	DVN	AMIQUE						MEC111 et MAT145
IVILOZZZ	01	Mer	13:30 - 17:00	С	Р			WEST TO CHIEF THE
		Jeu	13:30 - 15:30	TP	Р	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	13:30 - 17:00	C	P P	A 1000 A 0150		
		Mar	13:30 - 17:30	TP A+B	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	13:30 - 17:00	С	Р			B 040

Date: 2023-02-14 12:33:33

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>
MEC329	RÉS	ISTANCE	DES MATÉRIA	ux				MEC111
	01	Mer	08:30 - 11:30	TP/Labo	Р	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 I	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 INDUSTF	RIELLES			MAT350*
	01	Jeu Mer	08:30 - 12:00 13:30 - 15:30	C Labo	C C	A-1220		
MEC423		HODE DE ORMABLE	ES ÉLÉMENTS I ES	FINIS DES CC	PRPS			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		ICEPTION UCTURES	I VIBRATOIRE I	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	ÉLÉN	MENTS DI	E 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 [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			

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	ENSEIGNANT	<u>PRÉALABLES</u>
MEC546	CIRC	CUITS 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	DDYNAMIQUE	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	TECI	HNOLOGI	E DU SOUDAG	Ε				MEC200
	01	Lun Mer	08:30 - 12:00 13:30 - 17:30	C Labo	P P	A-0550, A-1214, A-2150		
MEC627	TECI	HNOLOGI	ES DE FABRIC	ATION ADDIT	TIVE			
	01	Mer Lun	13:30 - 17:00 13:30 - 15:30	C TP/Labo	P P	A-1222, A-2172		
MEC636	ACO	USTIQUE	INDUSTRIELL	E				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		
MEC664	OPT	IMISATION	N DES PROCÉI	DÉS INDUSTF	RIELS			MAT350
	01	Mar Mer	18:00 - 21:30 18:00 - 20:00	C Labo	P P	A-1222 A-1560		
MEC671	DES	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		
MEC723	FABI	RICATION	NUMÉRIQUE					
-	01	Jeu	18:00 - 21:30	С	Р			
	Date	: 2023-02-1	4 12:33:33	L'École se i	réserve un droit d	de modifier l'horaire	e sans préavis	Page : 8/13

HORAIRE AUTOMNE 2023

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

AVIS IMPORTANT

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

COURS	<u>GR</u>	<u>JOUR</u>	<u>HEURE</u>	<u>ACTIVITÉ</u>	Mode d'ens.	LOCAL	ENSEIGNANT	<u>PRÉALABLES</u>
MEC723	FABF	RICATION	NUMÉRIQUE					
	01	Ven	18:00 - 20:00	Labo	Р	A-1226		
MEC730	CLIM	IATISATIO	N ET RÉFRIGE	ÉRATION INDI	JSTRIFI I F			MEC335
20.00	01	Mer	08:30 - 12:00	С	Р			
	0.	Ven	10:30 - 12:30	Labo	P	A-1214		
MEC738	CON	CEPTION	ET ANALYSE	DES ASSEMBI	IAGES			MEC423
20 7.00	01	Jeu	13:30 - 17:00	C	P			
	01	Ven	08:30 - 11:30	Labo	P	A-1432		
MEC743		RUMENTA ISTRIELS	ATION ET CON	TRÔLE DES F	PROCÉDÉS			PHY332
	01	Mer	08:30 - 12:00	C	D	A-1432		
		Ven	08:30 - 10:30	TP/Labo	Н	A-1504, A-2170		
MEC744	MAN	IPULATEL	JRS ROBOTIQI	UES				MAT265, MEC222
	01	Mar Lun	08:30 - 12:00 13:30 - 17:30	C Labo A+B	P P	A-2230		
MEC757	INTR	ODUCTIO	N À L'AÉRODY	YNAMIQUE				MEC335
	01	Lun Mar	13:30 - 17:00 10:30 - 12:30	C TP/Labo	P P	A-1214		
MEC758	SYST	ΓÈΜE DE I	PROPULSION	ET TURBOMA	CHINES			MEC335
	01	Mer Jeu	18:00 - 21:30 18:00 - 20:00	C TP	P P			
MEC761	ESSA	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	IPOSITES			
	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	13:30 - 17:00	С	Р			
	03	Lun Mer	08:30 - 12:30 18:00 - 21:30	TP/Labo C	P P	A-1212		
	55	Lun	18:00 - 22:00	TP/Labo	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.

En savoir plus sur les modes d'enseignement

MEC795 PROJET DE FIN D'ÉTUDES EN GÉNIE MÉCANIQUE Mir	<u>RÉALABLES</u>
MEC795 PROJET DE FIN D'ÉTUDES EN GÉNIE MÉCANIQUE 01 Ven 13:30 - 17:30 C P A-1214 PEP110 ENCADREMENT DE LA PROFESSION ET ÉTHIQUE PROFESSIONNELLE Il n'est pas recommandé de vous inscrire au cours PEP110 si vous n'avez pas complété votre premier stage. 01 Jeu 13:30 - 16:30 Atelier D 07 septembre 2023 21 septembre 2023 28 septembre 2023 05 octobre 2023 Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 20 septembre 2023 / 04 octobre 2023 19 octobre 2023 26 octobre 2023 27 septembre 2023 28 octobre 2023 29 octobre 2023 20 novembre 2023 20 novembre 2023 20 novembre 2023 21 septembre 2023 25 septembre 2023 26 octobre 2023 27 octobre 2023 28 octobre 2023 29 octobre 2023 20 novembre 2023 20 novembre 2023 21 septembre 2023 22 octobre 2023 25 septembre 2023 26 septembre 2023 27 octobre 2023 28 octobre 2023 29 octobre 2023 20 cetobre 2023	utorisation du directeur de
PEP110	épartement
PEP110	
PEP110 ENCADREMENT DE LA PROFESSION ET ÉTHIQUE PROFESSIONNELLE Il n'est pas recommandé de vous inscrire au cours PEP110 si vous n'avez pas complété votre premier stage. 01 Jeu 13:30 - 16:30 Atelier D 07 septembre 2023 21 septembre 2023 28 septembre 2023 05 octobre 2023 Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 20 septembre 2023 / 04 octobre 2023 02 Jeu 13:30 - 17:00 Atelier D 12 octobre 2023 19 octobre 2023 26 octobre 2023 02 novembre 2023 Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 18 octobre 2023 / 01 novembre 2023 Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 18 octobre 2023 / 01 novembre 2023 18 septembre 2023 18 septembre 2023 25 septembre 2023 20 octobre 2023 Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 17 septembre 2023 / 01 octobre 2023 Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 17 septembre 2023 / 01 octobre 2023 04 Lun 18:00 - 21:30 Atelier D 16 octobre 2023 23 octobre 2023 23 octobre 2023 23 octobre 2023	linimum 99 Cr
PROFESSIONNELLE II n'est pas recommandé de vous inscrire au cours PEP110 si vous n'avez pas complété votre premier stage. 01 Jeu 13:30 - 16:30 Atelier D 07 septembre 2023 21 septembre 2023 28 septembre 2023 05 octobre 2023 Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 20 septembre 2023 / 04 octobre 2023 02 Jeu 13:30 - 17:00 Atelier D 12 octobre 2023 19 octobre 2023 26 octobre 2023 26 octobre 2023 Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 18 octobre 2023 / 01 novembre 2023 Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 18 octobre 2023 / 01 novembre 2023 03 Lun 13:30 - 17:00 Atelier P 11 septembre 2023 18 septembre 2023 25 septembre 2023 25 septembre 2023 Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 17 septembre 2023 / 01 octobre 2023 Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 17 septembre 2023 / 01 octobre 2023 04 Lun 18:00 - 21:30 Atelier D 16 octobre 2023 23 octobre 2023 23 octobre 2023	
01	
12 octobre 2023 19 octobre 2023 26 octobre 2023 02 novembre 2023 Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 18 octobre 2023 / 01 novembre 2023 03	
19 octobre 2023 26 octobre 2023 02 novembre 2023 Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 18 octobre 2023 / 01 novembre 2023 03	
11 septembre 2023 18 septembre 2023 25 septembre 2023 02 octobre 2023 Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 17 septembre 2023 / 01 octobre 2023 04	
18 septembre 2023 25 septembre 2023 02 octobre 2023 Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 17 septembre 2023 / 01 octobre 2023 04 Lun 18:00 - 21:30 Atelier D 16 octobre 2023 23 octobre 2023	
16 octobre 2023 23 octobre 2023	
30 octobre 2023 06 novembre 2023	
Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 22 octobre 2023 / 05 novembre 2023	
PHY144 INTRODUCTION À LA PHYSIQUE DU GÉNIE (HORS PROGRAMME)	
01 Mer 13:30 - 17:00 C P Mar 13:30 - 16:30 TP/Labo P	
02 Jeu 09:00 - 12:30 C P Lun 13:30 - 16:30 TP/Labo P	
03 Jeu 13:30 - 17:00 C P Mar 09:00 - 12:00 TP/Labo P	
04 Jeu 18:00 - 21:30 C P	
Mar 18:00 - 21:00 TP/Labo P	
PHY332 ÉLECTRICITÉ ET MAGNÉTISME CT	TN248 / ING150
01 Mer 13:30 - 17:00 C P Mar 09:00 - 12:00 Labo P	
02 Jeu 09:00 - 12:30 C P Mar 13:30 - 16:30 Labo P	
03 Ven 09:00 - 12:30 C P Mer 09:00 - 12:00 Labo P	
04 Jeu 13:30 - 17:00 C P Lun 09:00 - 12:00 Labo P	
05 Lun 13:30 - 17:00 C H Ven 13:30 - 16:30 Labo H	
06 Mer 09:00 - 12:30 C P Ven 09:00 - 12:00 Labo P	
07 Mer 18:00 - 21:30 C H Jeu 18:00 - 21:00 Labo H	

Page: 10/13

Date: 2023-02-14 12:33:33

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>
PHYEST	ACCL	JEIL EN PH	HYSIQUE					
	01	Mer Mar	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP/Labo	P P			
	02	Jeu Lun	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C TP/Labo	P P			
	03	Jeu Mar	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C TP/Labo	P P			
	04	Jeu Mar	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP/Labo	P P			
	05	Mer Mar	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP/Labo	P P			
	06	Jeu Lun	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C TP/Labo	P P			
	07	Jeu Mar	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP/Labo	P P			

PRE011 DÉVELOPPEMENT PROFESSIONNEL ET INITIATION À LA SANTÉ ET SÉCURITÉ

Volet stages - activité à compléter en ligne. Volet intensif santé sécurité 15h - aux dates spécifiques indiquées pour chaque groupe. •Modalités des ateliers PRE011 - VOLET INTENSIF SANTÉ-SÉCURITÉ : Obligatoire pour tous les étudiants sauf ceux détenant une carte ASP. Pour les étudiants du programme 7625 en génie de la construction ou tout autre étudiant ayant suivi la formation ASP (vous serez exempté du volet santé-sécurité en suivant les consignes indiquées dans le module 1 du volet STAGES - DÉVELOPPEMENT PROFESSIONNEL). •VOLET STAGES (DÉVELOPPEMENT PROFESSIONNEL): obligatoire pour tous les étudiants, cette activité doit être complétée en ligne, le Service de l'enseignement coopératif vous informera de la procédure à suivre par courriel. Les étudiants du programme 7622 doivent s'inscrire dans le groupe réservé.

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

01	Mar	09:00 - 12:30	Atelier	Р
	19 septe 26 septe	embre 2023 embre 2023 embre 2023		
	03 octob	ore 2023		
02	Mer	13:30 - 17:00	Atelier	Р
	13 septe	embre 2023		
		embre 2023		
	04 octob	embre 2023 ore 2023		
				_
03	Mar	09:00 - 12:30	Atelier	Р
	17 octob	ore 2023		
	24 octob	ore 2023		
	31 octob	re 2023		

07 novembre 2023

07 octobre 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 8, 15, 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 svp 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.

Page: 11/13

04	Lun	09:00 - 12:30 mbre 2023	Atelier	D D		
	18 septe	mbre 2023 mbre 2023				
05	Lun	09:00 - 12:30	Atelier	D		
	10 octobre 2023 16 octobre 2023 23 octobre 2023 30 octobre 2023					
06	Ven	18:00 - 21:30	Atelier	Р		
	Sam	09:00 - 17:30	С	Р		
	15 septembre 2023 16 septembre 2023 23 septembre 2023					
07	Ven	18:00 - 21:30	Atelier	Р		
	Sam	09:00 - 17:30	С	Р		
	29 septembre 2023 30 septembre 2023					

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.

08	Mer 11 octobre 18 octobre 25 octobre 01 novemb	2023 2023	Atelier	D
09	Lun 11 septem 18 septem 25 septem 02 octobre	bre 2023 bre 2023	Atelier	D
10	Mar	18:00 - 21:30	Atelier	D
11	Jeu 21 septem 28 septem 05 octobre 12 octobre	Atelier	D	
12	Mar 12 septem 19 septem 26 septem 03 octobre	bre 2023 bre 2023	Atelier	D
13	Lun 10 octobre 16 octobre 23 octobre 30 octobre	2023 2023	Atelier	D
14	Mer 15 novemb 22 novemb 29 novemb	ore 2023	Atelier	D
15	Mar 17 octobre 24 octobre 31 octobre 07 novemb	2023 2023	Atelier	D
16	Mar 14 novemb 21 novemb 28 novemb 05 décemb	ore 2023 ore 2023	Atelier	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	13:30 - 17:00	C	H
	Lun	13:30 - 17:30	TP A+B	H
03	Lun	09:00 - 12:30	C	P
	Mer	13:30 - 17:30	TP A+B	P
04	Ven	09:00 - 12:30	C	P
	Mer	08:30 - 12:30	TP A+B	P
05	Ven	13:30 - 17:00	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								
	05	Mar	13:30 - 17:30	TP A+B	Р				
	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

o) <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).

c) À TOUS LES ÉTUDIANTS DU PROGRAMME DE BACCALAURÉAT :

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

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

Page: 13/13