GR JOUR

Date: 2023-02-20 12:33:37

HEURE

COURS

7684 : Baccalauréat en génie mécanique

PRÉALABLES

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.

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			

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.

COURS	<u>GR</u>	<u>JOUR</u>	<u>HEURE</u>	<u>ACTIVITÉ</u>	Mode d'ens.	LOCAL ENSEIGNANT	<u>PRÉALABLES</u>
COM120	MÉT	HODES DI	E COMMUNICA	ATION			
	01	Jeu Mar	13:30 - 17:00 13:30 - 17:30	C TP A+B	P P		
	02	Jeu Mar	09:00 - 12:30 08:30 - 12:30	C TP A+B	P P		
	03	Ven Lun	13:30 - 17:00 13:30 - 17:30	C TP A+B	P P		
	04	Mer Lun	09:00 - 12:30 08:30 - 12:30	C TP A+B	P P		
	05	Mer Ven	13:30 - 17:00 08:30 - 12:30	C TP A+B	P P		
	06	Mer Ven	13:30 - 17:00 08:30 - 12:30	C TP A+B	P P		
	07	Mar Jeu	13:30 - 17:00 13:30 - 17:30	C TP A+B	P P		
	08	Mar Jeu	09:00 - 12:30 08:30 - 12:30	C TP A+B	P P		
	09	Lun Ven	13:30 - 17:00 13:30 - 17:30	C TP A+B	P P		
	10	Lun Mer	09:00 - 12:30 08:30 - 12:30	C TP A+B	P P		
	11	Mer Lun	18:00 - 21:30 18:00 - 22:00	C TP A+B	P P		
	12	Mar Jeu	18:00 - 21:30 18:00 - 22:00	C TP A+B	P P		
	13	Lun Mer	18:00 - 21:30 18:00 - 22:00	C TP A+B	P P		
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	RENEURSHIP			
	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	OUSTRIEL		
	01	Mer Ven	08:30 - 12:00 08:30 - 12:30	C TP/Labo	P P	A-1220, A-2230	
	02 Date	Ven : 2023-02-20	08:30 - 12:00 0 12:33:37	C L'École se re	P Aserve un droit o	le modifier l'horaire sans préavis	Page : 2/13
	2310			∟ ⊑cole se re	sserve un aroit a	ie mouiller i noralre saris preavis	9

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>
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	ΓTECHN			
	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 L'ING	ILS 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		RS PROG.	N AUX MATHÉ)		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	: 2023-02-2	0 12:33:37	L'École se r	éserve un droit d	le modifier l'horaire	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	ENSEIGNANT	<u>PRÉALABLES</u>
MAT265	ÉQU	ATIONS D	IFFÉRENTIELL					MAT145
	01 02	Lun Ven	09:00 - 12:00 09:00 - 12:30	TP C	P P			
		Mer	09:00 - 12:00	TP	Р			
	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				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		

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.

<u>COURS</u>	<u>GR</u>	<u>JOUR</u>	HEURE	<u>ACTIVITÉ</u>	Mode d'ens.	LOCAL	<u>ENSEIGNANT</u>	<u>PRÉALABLES</u>
MEC111	STA	ΓIQUE DE	L'INGÉNIEUR					
	01	Mar Mer	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP/Labo	P P	A-2244		
	02	Mer Mar	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP/Labo	P P	A-2244		
	03	Jeu 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 INATEUR	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	TECI	HNOLOGI	E DES MATÉR	IAUX				CHM131
	Hora 01	ire à déter Lun	miner pour les l 08:30 - 12:00	aboratoires C	Р			
	02	Jeu	08:30 - 12:00	С	Р			
	03	Lun	18:00 - 21:30	С	Р			
MEC222	DYN	AMIQUE						MEC111 et MAT145
	01	Mer Jeu	13:30 - 17:00 13:30 - 15:30	C TP	P P	A-1220		
	02	Mar Mer	13:30 - 17:00 15:30 - 17:30	C TP	P P	A-1220		
	03	Jeu Mer	18:00 - 21:30 18:00 - 20:00	C TP	P P	A-1222		
MEC240	THEI	RMODYNA	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	TECI	HNOLOGI	E DE FABRICA	TION				MEC200
	01	Lun	13:30 - 17:00	C TP A+B	P P	A 400C A 04E0		
		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	STANCE	DES MATÉRIA	IJX				MEC111
3020	01	Mar	13:30 - 17:00	C	Р			
	Date	: 2023-02-2	0 12:33:37	L'École se i	réserve un droit d	de modifier l'horaiı	re sans préavis	Page : 6/13

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>
MEC329	RÉS	STANCE	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 [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 INDUSTF	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 F ES	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 JCTURES	VIBRATOIRE E	ET DYNAMIQI	UE 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 DE	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	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	ANAI	LYSE DES	S CONTRAINTE	ES .				MEC329 et MEC423
	01	Jeu Mar	08:30 - 12:00 10:30 - 12:30	C TP/Labo	P P	A-2240		
MEC556	AÉR	OTHERM	ODYNAMIQUE	DES ÉCOULE	EMENTS			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	βE				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	IMISATIOI	N DES PROCÉ	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 CON	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	I NUMÉRIQUE					
	01	Jeu	18:00 - 21:30	С	Р			
	Date	: 2023-02-2	20 12:33:37	L'École se i	réserve un droit d	de modifier l'horaire	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 01	RICATION Ven	NUMÉRIQUE 18:00 - 20:00	Labo	Р	A-1226		
MEC730	CLIM	IATISATIO	N ET RÉFRIGE	ÉRATION INDU	JSTRIELLE			MEC335
	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 Ven	13:30 - 17:00 08:30 - 11:30	C Labo	P P	A-1432		
MEC743		RUMENTA ISTRIELS	ATION ET CON	ITRÔLE 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	MAN	IPULATEU	IRS 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	ΓÈME DE Ι	PROPULSION	ET TURBOMA	CHINES			MEC335
	01	Mer Jeu	18:00 - 21:30 18:00 - 20:00	C TP	P P			
MEC761	ESSA	AIS MÉCAI	NIQUES ET CO	ONTRÔLE NOM	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	ATRONIQI	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		

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>
MEC791	PRO	JETS SPÉ	CIAUX					Autorisation du directeur de département
	01			С	Р			
MEC795	PRO	JET DE FII	N D'ÉTUDES E	N GÉNIE MÉC	CANIQUE			Minimum 99 Cr
	01	Ven	13:30 - 17:30	С	Р	A-1214		
PEP110	PRO	ADREMEN FESSIONN						
	II n'es 01	Jeu 07 septem 21 septem 28 septem 05 octobre	13:30 - 16:30 abre 2023 abre 2023 abre 2023 e 2023	Atelier	D		eas complété votre premier stage. 2023 / 04 octobre 2023	
	02	Jeu 12 octobre 19 octobre 26 octobre 02 novem Dates limi	e 2023 e 2023 bre 2023	Atelier ec (AX) / sans (X	D XX) remboursemen	t : 18 octobre 20	23 / 01 novembre 2023	
	03	Lun 11 septem 18 septem 25 septem 02 octobre Dates limi	nbre 2023 nbre 2023 e 2023	Atelier ec (AX) / sans (X	P XX) remboursemen	t : 17 septembre	2023 / 01 octobre 2023	
	04	Lun 16 octobre 23 octobre 30 octobre 06 novem Dates limi	e 2023 e 2023 bre 2023	Atelier ec (AX) / sans (X	D (X) remboursemen	t : 22 octobre 20	23 / 05 novembre 2023	
PHY144		ODUCTIO GRAMME)	N À LA PHYSIC	QUE DU GÉNI	E (HORS			
	01	Mer Mar	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP/Labo	P P			
	02	Jeu Lun	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C TP/Labo	P P			
	03	Jeu Mar	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C TP/Labo	P P			
	04	Jeu Mar	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP/Labo	P P			
PHY332	ÉLEC	CTRICITÉ E	ET MAGNÉTIS	ME				CTN248 / ING150
	01	Mer Mar	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C Labo	P P			
	02	Jeu Mar	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C Labo	P P			
	03	Ven Mer	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C Labo	P P			
	04	Jeu Lun	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C Labo	P P			
	05	Lun Ven	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C Labo	H H			
	06	Mer Ven	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C Labo	P P			
	07	Mer Jeu	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C Labo	H H			

Date: 2023-02-20 12:33:37

Page: 10/13

HORAIRE AUTOMNE 2023

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

AVIS IMPORTANT

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

En savoir plus sur les modes d'enseignement

COURS	<u>GR</u>	<u>JOUR</u>	<u>HEURE</u>	<u>ACTIVITÉ</u>	Mode d'ens.	LOCAL	ENSEIGNANT	<u>PRÉALABLES</u>
COUND	<u>GIX</u>	<u>30010</u>	HEUKE	ACHVIIL	Wode a ens.	LOCAL	LINGLIGINAINI	FILALABLES
PHYEST	ACCL	JEIL EN PI	HYSIQUE					
	01	Mer Mar	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP/Labo	P P			
	02	Jeu Lun	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C TP/Labo	P P			
	03	Jeu 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.

04	NA	00.00 40.00	A 4 - 1!	_
01	19 septe 26 septe 03 octob	09:00 - 12:30 embre 2023 embre 2023 embre 2023 ore 2023 ore 2023	Atelier	P
02	20 septe 27 septe 04 octob	13:30 - 17:00 embre 2023 embre 2023 embre 2023 ore 2023 ore 2023	Atelier	Р
03	07 nove 14 nove	09:00 - 12:30 ore 2023 ore 2023 mbre 2023 mbre 2023 mbre 2023	Atelier	Р

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
                  09:00 - 12:30
                                    Atelier
        11 septembre 2023
        18 septembre 2023
        25 septembre 2023
        02 octobre 2023
        16 octobre 2023
                   09:00 - 12:30
                                    Atelier
       23 octobre 2023
        30 octobre 2023
       06 novembre 2023
13 novembre 2023
       20 novembre 2023
06
        Ven
                   18:00 - 21:30
                                     Atelier
                   09:00 - 17:30
        Sam
        15 septembre 2023
        16 septembre 2023
        23 septembre 2023
                   18:00 - 21:30
                                                            Р
```

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 GR JOUR HEURE ACTIVITÉ Mode d'ens. LOCAL ENSEIGNANT PRÉALABLES

DÉVELOPPEMENT PROFESSIONNEL ET INITIATION À LA SANTÉ ET SÉCURITÉ

Volet stages - activité à compléter en ligne. Volet intensif santé sécurité 15h - aux dates spécifiques indiquées pour chaque groupe.

•Modalités des ateliers PRE011 - VOLET INTENSIF SANTÉ-SÉCURITÉ : Obligatoire pour tous les étudiants sauf ceux détenant une carte ASP.

Pour les étudiants du programme 7625 en génie de la construction ou tout autre étudiant ayant suivi la formation ASP (vous serez exempté du volet santé-sécurité en suivant les consignes indiquées dans le module 1 du volet STAGES - 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.

07	Sam 09:00 - 17:30 29 septembre 2023 30 septembre 2023 07 octobre 2023	С	Р
08	Mer 18:00 - 21:30 13 septembre 2023 20 septembre 2023 27 septembre 2023 04 octobre 2023 11 octobre 2023	Atelier	D
09	Lun 18:00 - 21:30 11 septembre 2023 18 septembre 2023 25 septembre 2023 02 octobre 2023 16 octobre 2023	Atelier	D
10	Mar 18:00 - 21:30 12 septembre 2023 19 septembre 2023 26 septembre 2023 03 octobre 2023 17 octobre 2023	Atelier	D
11	Jeu 18:00 - 21:30 21 septembre 2023 28 septembre 2023 05 octobre 2023 12 octobre 2023 19 octobre 2023	Atelier	D
12	Mar 18:00 - 21:30 24 octobre 2023 31 octobre 2023 07 novembre 2023 14 novembre 2023 21 novembre 2023	Atelier	D
13	Lun 18:00 - 21:30 23 octobre 2023 30 octobre 2023 06 novembre 2023 13 novembre 2023 20 novembre 2023	Atelier	D
14	Mer 18:00 - 21:30 18 octobre 2023 25 octobre 2023 01 novembre 2023 15 novembre 2023	Atelier	D
15	Ven 18:00 - 21:30 Sam 09:00 - 17:00 13 octobre 2023 14 octobre 2023 21 octobre 2023	Atelier C	D D
16	Ven 18:00 - 21:30 Sam 09:00 - 17:00 27 octobre 2023 28 octobre 2023 04 novembre 2023	Atelier C	D D
			_

21

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

Atelier

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	3 ENVIRONNEMENT, TECHNOLOGIE ET SOCIÉTÉ								
	01	Jeu Mar	09:00 - 12:30 08:30 - 12:30	C TP A+B	P P				
	02	Jeu Lun	13:30 - 17:00 13:30 - 17:30	C TP A+B	H H				
	03	Lun Mer	09:00 - 12:30 13:30 - 17:30	C TP A+B	P P				
	04	Ven Mer	09:00 - 12:30 08:30 - 12:30	C TP A+B	P P				
	05	Ven Mar	13:30 - 17:00 13:30 - 17:30	C TP A+B	P P				
	06	Mar Jeu	09:00 - 12:30 08:30 - 12:30	C TP A+B	P P				
	07	Mar Ven	18:00 - 21:30 18:00 - 22:00	C TP A+B	H H				

NOTES

a) <u>Programmes d'études</u>

B: baccalauréat

GAQ : certificat en gestion et assurance de la qualité

GC : certificat en gestion de la construction

GE : certificat et programme court de 1er cycle en gestion des établissements

PI: certificat en production industrielle
CT: certificat en télécommunication

TS: certificat spécialisé en génie des technologie de la santé

) <u>Activités</u>

C : cours TP : travaux pratiques LABO : laboratoires

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

TP (A+B). Dans un cours, si le nombre d'étudiants le justifie, les travaux pratiques seront divisés en deux (2) groupes (A+B). La moitié des étudiants devront se présenter à la première période de deux (2) heures et les autres devront se présenter à la deuxième période de deux (2) heures. Ceci vous sera confirmé au début du trimestre. Un étudiant peut donc s'inscrire à deux (2) cours dont les travaux pratiques (TP) ont lieu en même temps, s'il est indiqué (A+B) à côté de chacun des travaux pratiques (TP).

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