HORAIRE ÉTÉ 2023

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

AVIS IMPORTANT

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

En savoir plus sur les modes d'enseignement

<u>COURS</u>	<u>GR</u>	<u>JOUR</u>	<u>HEURE</u>	<u>ACTIVITÉ</u>	Mode d'ens.	LOCAL	<u>ENSEIGNANT</u>	<u>PRÉALABLES</u>
ATE029	INTF CAT		ON À LA MODÉ	LISATION SO	LIDE AVEC			
	01	Sam 13 mai 20 20 mai 20 27 mai 20	023	Atelier	Р	A-1220		
				vec (AX) / sans (XX) remboursemer	nt : 19 mai 2023 / 26	mai 2023	
CHM131			ATÉRIAUX					
	01	Mer Ven	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP	P P			
	02	Mer Ven	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP	P P			
	03	Mar Lun	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C TP	P P			
	04	Jeu Lun	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C TP	P P			
	05	Mer Ven	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP	P P			
	06	Jeu Lun	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP	P P			
COM129		HODES D	E COMMUNICA	ATION EN GÉ	NIE			Avoir satisfait aux exigences de la Politique linguistique de l'ÉTS
	01	Mer Lun	13:30 - 17:00 13:30 - 17:30	C TP A+B	P P			
ENT201	GES	TION FINA	ANCIÈRE D'EN	TREPRISE				GIA400 ou GIA410
	01	Mer Lun	18:00 - 21:30 18:00 - 20:00	C TP	P P			
ENT202	INTF	RODUCTIO	ON À L'ENTREF	PRENEURSHI	P			
	01	Mar Mer	09:00 - 12:30 18:00 - 20:00	C TP	P P			
GIA410	GES	TION ET E	ÉCONOMIE DE	S PROJETS D)'INGÉNIERIE			
	01	Mar Lun	13:30 - 17:00 15:30 - 17:30	C TP	P P			
	02	Lun Mer	13:30 - 17:00 15:30 - 17:30	C TP	P P			
	03	Mer Ven	18:00 - 21:30 18:00 - 20:00	C TP	P P			
GIA602	ERG	ONOMIE	ET SÉCURITÉ	EN MILIEU IN	DUSTRIEL			
	01	Jeu Ven	08:30 - 12:00 13:30 - 17:30	C Labo A+B	P P	A-1222, A-2230		
	02	Mar Lun	18:00 - 21:30 18:00 - 22:00	C Labo A+B	P P	A-1222, A-2230		
GPE450		TION DU JSTRIELL	PERSONNEL E ES	ET RELATIONS	S			
	01	Mar Mer	08:30 - 12:00 13:30 - 15:30	C TP	P P			
	02	Lun Mer	13:30 - 17:00 08:30 - 10:30	C TP	P P			
	Data	0000 04 4	IE 12:21:E0	,				D 4/7

Date: 2023-01-15 12:31:59

HORAIRE ÉTÉ 2023

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

AVIS IMPORTANT

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

COURS	<u>GR</u>	<u>JOUR</u>	<u>HEURE</u>	<u>ACTIVITÉ</u>	Mode d'ens.	LOCAL	ENSEIGNANT	<u>PRÉALABLES</u>
GPE450		TION DU I ISTRIELLI	PERSONNEL E	T RELATIONS	3			
	03	Mer Ven	18:00 - 21:30 18:00 - 20:00	C TP	P P			
GTS601	PRIN 01		E L'IMAGERIE N 08:30 - 12:00	MÉDICALE C	D			
	UI	Mer Lun	13:30 - 15:30	Labo	P P	A-2500		
GTS640	DOS	SIER ÉLE	CTRONIQUE D	E SANTÉ				
	01	Lun Mar	18:00 - 21:30 18:00 - 20:00	C Labo	P P	A-2400		
INF135		ODUCTIC ANIQUE	N À LA PROGI	RAMMATION	EN GÉNIE			
	01	Jeu Mar	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C Labo	P P	E-4021		
	02	Lun Mer	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C Labo	P P	E-4021		
		4						
ING500	L'ING	SÉNIEUR	VELOPPEMEN					
	01	Mer Ven	18:00 - 21:30 18:00 - 20:00	C Labo A+B	P P	B-2626		
MAT144			N AUX MATHÉ	MATIQUES D	OU GÉNIE			
	(HOF 80	RS PROG. Mer	09:00 - 12:30	C	P			
	81	Lun Mar	09:00 - 12:00 18:00 - 21:30	TP C	P P			
		Jeu	18:00 - 21:00	TP	Р			
MAT145	CAL	CUL DIFFE	ÉRENTIEL ET II	NTÉGRAL				
	01	Ven Mar	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C TP	P P			
	02	Jeu Mar	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C TP	P P			
	03	Jeu Lun	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C TP	P P			
	04	Jeu Mar	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP	P P			
MAT165	ALGI	ÈBRE LINI	ÉAIRE ET ANAI	LYSE VECTO	RIELLE			MAT145
	01	Mer Jeu	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP	P P			
	02	Ven Mar	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C TP	P P			
	03	Ven Jeu	13:30 - 16:30 13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C TP	P P			
	04	Jeu	18:00 - 21:30	С	Р			
		Mar	18:00 - 21:00	TP	Р			
MAT265			IFFÉRENTIELL					MAT145
	01	Lun	09:00 - 12:30	С	Р			

HORAIRE ÉTÉ 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	Mer	09:00 - 12:00	TP	Р			
	02	Mar Lun	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C TP	P P			
	03	Ven Mar	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C TP	P P			
	04	Lun Jeu	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C TP	P P			
	05	Lun Mer	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			
MAT350	PRO	BABILITÉS	S ET STATISTI	QUES				MAT145
	01	Ven Lun	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C TP	P P			
	02	Lun Mer	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP	P P			
	03	Jeu Mar	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C TP	P P			
	04	Ven Mer	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP	P P			
	05	Mar Jeu	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C TP	P P			
	06	Mar Lun	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP	P P			
MEC111	STAT	TIQUE DE	L'INGÉNIEUR					
	01	Jeu Mar	08:30 - 12:00 13:30 - 16:30	C TP/Labo	P P	A-2244		
	02	Mer Lun	13:30 - 17:00 08:30 - 11:30	C TP/Labo	P P	A-2244		
MEC129		ELOPPEM INATEUR	ENT DE PROD	UITS ASSIST	É PAR			
	01	Lun Mer	08:30 - 12:00 08:30 - 11:30	C TP/Labo	P P	A-1220		
MEC200	TECH	HNOLOGIE	E DES MATÉRI	AUX				CHM131
	Hora 01	ire à déterr Lun	niner pour les l 13:30 - 17:00	aboratoires C	Р			
	02	Mar	18:00 - 21:30	С	Р			
MEC222	DYN	AMIQUE						MEC111 et MAT145
	01	Lun Mer	13:30 - 17:00 13:30 - 15:30	C TP	P P	A-1432		
	02	Mar Jeu	18:00 - 21:30 18:00 - 20:00	C TP	P P	A-1432		
MEC240	THE	RMODYNA	MIQUE					
	01	Jeu Ven	08:30 - 12:00 13:30 - 16:30	C Labo	P P	A-1226		

HORAIRE ÉTÉ 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>
MEC240	THE	RMODYNA	AMIQUE					
	02	Lun Mer	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C Labo	P P	A-1220		
MEC300	TEC	HNOLOGII	E DE FABRICA					MEC200
	01	Jeu Lun	08:30 - 12:00 13:30 - 17:30	C TP A+B	P P	A-2150, A-2160, A-2302, A-4402		
	02	Mer Lun	18:00 - 21:30 18:00 - 22:00	C TP A+B	P P	A-2150, A-2160, A-2302, A-4402		
MEC329	RÉS	ISTANCE I	DES MATÉRIA	UX				MEC111
	01	Lun Mer	08:30 - 12:00 08:30 - 11:30	C TP/Labo	P P	A-2244		
	02	Jeu Mer	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP/Labo	P P	A-2244		
MEC335	MÉC	ANIQUE D	DES FLUIDES					MEC222
	01	Jeu Ven	08:30 - 12:00 13:30 - 16:30	C TP/Labo	P P	A-1214, A-2220		
	02	Ven Mar	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP/Labo	P P	A-1220, A-2220		
MEC402	PRO	DUCTION	ET FABRICAT	TON INDUSTF	RIELLES			MAT350*
	01	Jeu Mar	08:30 - 12:00 10:30 - 12:30	C TP	P P	A-1226		
MEC423		HODE DES	S ÉLÉMENTS I S	FINIS DES CO	RPS			INF135 et MEC329*
	01	Mer Mar	13:30 - 17:00 08:30 - 11:30	C Labo	P P	A-1222		
	02	Jeu Lun	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C Labo	P P	A-1226		
MEC525		CEPTION JCTURES	VIBRATOIRE I	ET DYNAMIQI	JE DES			MAT265 et MEC222 et MEC423
	01	Mer Ven	08:30 - 12:00 08:30 - 11:30	C Labo	P P	A-1222, A-2214		
	02	Lun Mar	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C Labo	P P	A-1222, A-2214		
MEC528	ÉLÉI	MENTS DE	E MACHINE					MEC423
	01	Mar Jeu	08:30 - 12:00 15:30 - 17:30	C Labo	P P	A-1214		
	02	Lun Jeu	18:00 - 21:30 18:00 - 20:00	C Labo	P P	A-1226		
MEC532	TRAI	NSFERT D	E CHALEUR					MEC235 / MEC240
	01	Mar Jeu	13:30 - 17:00 15:30 - 17:30	C TP/Labo	P P			
	02	Mer Jeu	18:00 - 21:30 18:00 - 20:00	C TP/Labo	P P			

HORAIRE ÉTÉ 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>
MEC546	CIRC	UITS ÉLE	ECTRIQUES ET	ÉLECTROTE	CHNIQUE			PHY332
	01	Mar Lun	08:30 - 12:00 13:30 - 17:30	C Labo	P P	A-2170, A-2504		
	02	Mar Lun	18:00 - 21:30 18:00 - 22:00	C Labo	P P	A-2170, A-2504		
MEC592	PRO	JET DE C	ONCEPTION D	E MACHINES				MEC129, MEC300
	01	Lun	08:30 - 12:00	С	Р	A-1222		
	02	Mer	18:00 - 21:30	С	Р	A-1222		
MEC628		CEPTION SSION	DE SYSTÈME	S À FLUIDE S	OUS			MEC335
	01	Jeu Mer	18:00 - 21:30 18:00 - 20:00	C TP/Labo	P P	A-1504, A-2170, A-2242		
MEC652	CON	CEPTION	DES SYSTÈM	ES MANUFAC	TURIERS			BACC.: MAT350 OU Cert.: MAT321
	01	Jeu Mer	18:00 - 21:30 18:00 - 20:00	C TP/Labo	P P	A-1212		
MEC671	DES	IGN CON	CEPTUEL DES	AÉRONEFS				
	01	Lun Jeu	18:00 - 21:30 18:00 - 20:00	C TP	P P	A-1220		
MEC727	TRIB	OLOGIE						
	01	Jeu Mer	08:30 - 12:00 10:30 - 12:30	C Labo	P P	A-1504, A-2170		
MEC729	MÉC	ANISMES	ET DYNAMIQU	JE DES MACH	HINES			MEC222
	01	Jeu Mar	13:30 - 17:00 10:30 - 12:30	C Labo	P P			
MEC737	МОТ	EURS AL	TERNATIFS À (COMBUSTION	INTERNE			MEC335
	01	Mer Lun	13:30 - 17:00 08:30 - 10:30	C TP/Labo	P P	A-0681, A-1504		
MEC754	OPT	IMISATIOI	N EN PRODUC	TION MANUF	ACTURIÈRE			
	01	Lun Mar	08:30 - 12:00 10:30 - 12:30	C TP/Labo	P P	A-1214 A-1504		
MEC755	GES	TION DE I	PROJETS INDU	JSTRIELS AV	ANCÉE			GIA410
	01	Lun Mar	18:00 - 21:30 18:00 - 20:00	C TP/Labo	P P	A-1226		
MEC785			GIE DE CONCE I ET L'ASSEMB 18:00 - 21:30 18:00 - 22:00		LA P P	A-1220		

HORAIRE ÉTÉ 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>
MEC786	MISE	EN FORM	ME DE POLYM	ÈRES ET COI	MPOSITES			
	01	Lun Jeu	08:30 - 12:00 13:30 - 15:30	C Labo	P P	A-1214, A-4402, A-4406, A-4516		
MEC788	MÉC	ATRONIQ	UE					MEC222 et MEC546*
	01	Ven Mar	08:30 - 12:00 13:30 - 17:30	C Labo A+B	P P	A-1220		
	02	Mar Lun	18:00 - 21:30 18:00 - 22:00	C Labo A+B	P P	A-1432		
MEC791	PRO	JETS SPÉ	CIAUX					Autorisation du directeur de département
	01			Projets	Р			
MEC795	PRO	JET DE FI	N D'ÉTUDES E	EN GÉNIE MÉ	CANIQUE			Minimum 99 Cr
	01	Ven	13:30 - 17:30	С	Р	A-1220		
PEP110		ADREMEN FESSIONN	NT DE LA PROI NELLE	FESSION ET I	ÉTHIQUE			
	01	Lun	13:30 - 17:00	Atelier	D			
	02 03	Mar Mar	13:30 - 17:00 13:30 - 17:00	Atelier Atelier	D D			
	03	Mer	13:30 - 17:00	Atelier	D			
	05	Mer	13:30 - 17:00	Atelier	D			
	06	Jeu 22 juin 20 29 juin 20 06 juillet 2 13 juillet 2 20 juillet 2 Dates lim	023 2023 2023 2023	Atelier vec (AX) / sans (P XX) remboursemer	nt : 16 mai 2023 / 10 j	uillet 2023	
PHY144		ODUCTIO	ON À LA PHYSI	QUE DU GÉN	IE (HORS			
	80 80	Ven Mar	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP/Labo	P P			
	81	Jeu Mar	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP/Labo	P P			
PHY332	ÉLEC	CTRICITÉ	ET MAGNÉTIS	ME				CTN248 / ING150
	01	Lun Mer	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C Labo	P P			
	02	Mar Jeu	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C Labo	P P			
	03	Mer Ven	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C Labo	P P			
	04	Mar Ven	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C Labo	P P			
	05	Jeu Ven	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C Labo	P P			
PRE011	DÉVI SAN	ELOPPEM TÉ ET SÉ(IENT PROFESS CURITÉ	SIONNEL ET I	NITIATION À LA	1		
	01	Lun	18:00 - 21:00	Atelier	Р			

HORAIRE ÉTÉ 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>
PRE011	DÉVELOPPEMENT PROFESSIONNEL ET INITIATION À LA SANTÉ ET SÉCURITÉ							
	02	Lun	18:00 - 21:00	Atelier	Р			
	03	Ven Sam	18:00 - 21:30 09:00 - 17:30	Atelier C	P P			
TIN503	ENVI	RONNEME	ENT, TECHNOL	OGIE ET SO	CIÉTÉ			
	01	Mer Lun	13:30 - 17:00 13:30 - 17:30	C TP A+B	P P			
	02	Jeu Mar	09:00 - 12:30 13:30 - 17:30	C TP A+B	P P			
	03	Ven Mer	09:00 - 12:30 08:30 - 12:30	C TP A+B	P P			
	04	Ven Jeu	13:30 - 17:00 13:30 - 17:30	C TP A+B	P P			
	05	Mar Lun	09:00 - 12:30 08:30 - 12:30	C TP A+B	P P			
	06	Mer Ven	18:00 - 21:30 18:00 - 22:00	C TP A+B	P P			
	07	Mar Lun	18:00 - 21:30 18:00 - 22:00	C TP A+B	P P			

NOTES

a)	Programmes d'études

B: baccalauréat

GAQ : certificat en gestion et assurance de la qualité

GC: certificat en gestion de la construction

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

PI: certificat en production industrielle
CT: certificat en télécommunication

TS: certificat spécialisé en génie des technologie de la santé

b) <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. 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.