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>	
CHM131	CHIM	IIE ET MA	TÉRIAUX						
	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				
COM110	MÉT	HODES DE		ATION				Avoir satisfait aux exigences de la Politique linguistique de l'ÉTS	
	01	Jeu Mar	09:00 - 12:30 13:30 - 17:30	C TP A+B	P P			r ollaque linguistique de l'El o	
	02	Lun Mer	13:30 - 17:00 13:30 - 17:30	C TP A+B	P P				
	03	Jeu Mer	18:00 - 21:30 18:00 - 22:00	C TP A+B	P P				
	04	Lun Mar	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	Mer Lun	18:00 - 21:30 18:00 - 20:00	C TP	P P				
ENT202	INTR	ODUCTIO	N À L'ENTREP	RENEURSHIF)				
	01	Mar Mer	09:00 - 12:30 18:00 - 20:00	C TP	P P				
GIA410	GES ¹	TION ET É	CONOMIE 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				
GIA500	INITIAȚION AUX PROJETS INTERNATIONAUX								
	01	GÉNIERIE Mer Lun	18:00 - 21:30 18:00 - 22:00	C TP/Labo	P P				
GIA602	ERGONOMIE ET SÉCURITÉ EN MILIEU INDUSTRIEL								
	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			

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>		
GPA142		OMATES I	PROGRAMMAE	BLES: LANGA	GES ET MISE					
	01	Mer Lun	13:30 - 17:00 13:30 - 17:30	C Labo A+B	P P	A-3240				
GPA205	CONCEPTION DE SYSTÈMES DE PRODUCTION									
	01	Lun Mer	13:30 - 17:00 08:30 - 12:30	C Labo A+B	P P	A-3566				
GPA210	ÉLÉN	MENTS DE	E FABRICATIOI	N MÉCANIQU	Ē					
		dre note q eignant.	ue les activités	du samedi et c	lu dimanche son	t des activité	es de laboratoire obligatoires et que le	es dates vous seront transmises par		
	01	Mer	13:30 - 17:00	С	Р	A-3726				
		Jeu Sam	13:30 - 16:30 08:30 - 17:30	Labo TP/Labo	P P	A-3726 B-2206				
		Dim	09:00 - 17:00	Labo C	P	B-2206				
		Prendre i	note que les activi	tés du samedi et	du dimanche sont	des activités	de laboratoire obligatoires et que les dates	s vous seront transmises par l'enseignant.		
GPA220	ANA	LYSE DES	CIRCUITS ÉL	ECTRIQUES						
	01	Ven	08:30 - 12:00	С	Р					
		Mar	13:30 - 16:30	Labo	Р	A-3608				
GPA434	INGÉ	ÉNIERIE D	ES SYSTÈMES	S ORIENTÉS-C	OBJET			INF155		
	04	la	40.00 04.00	0		A 0500				
	01	Jeu Ven	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C Labo	P P	A-3566 A-3566				
GPA445	CON	ICEDTION	ASSISTÉE PA		ID			INF155		
GFA445								1141 133		
	01	Mar Lun	08:30 - 12:00 13:30 - 16:30	C Labo	P P	A-3726, A-3	3728			
004505	0)/0:	TÈMEO M	2050/40					MATACE -+ MATCC		
GPA535		TÈMES AS		0	Б			MAT165 et MAT265		
	01	Lun Jeu	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C Labo A	P P	A-3240				
		Ven	18:00 - 21:00	Labo B	Р	A-3240				
GPA546	ROB	OTS INDU	JSTRIELS					MAT165 et MAT265		
	01	Mar	18:00 - 21:30	С	Р	A-3240				
		Mer	18:00 - 22:00	Labo A+B	Р	A-0610, A-3	3240			
GPA551	PRO	DUCTION	ET GESTION I	DE PROJETS				GIA410, GPA205		
	01	Lun	08:30 - 12:00	С	Р					
	01	Mar		TP A+B	P	A-3566				
GPA667	CON	ICEPTION	ET SIMULATIO	ON DE CIRCU	TS			GPA325		
J. 7.001		CTRONIQ	JES	0//00	· · •			Conc. II: GPA325 - E		
	01	Lun Jeu	08:30 - 12:00 08:30 - 11:30	C Labo	P P	A-3608				
GPA668	CAP	TEURS ET	Γ ACTIONNEUF	RS				GPA535		
	01	Mer	08:30 - 12:00	С	P					
		Mar	13:30 - 16:30	Labo	Р	A-3728				

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>
GPA685	BASE	E DE DON	INÉES					GPA434
	01	Mer Jeu	18:00 - 21:30 18:00 - 22:00	C Labo A+B	P P	A-3726 A-3726		
GPA771		ATRONIQ		Pr I, M, P : GPA325				
	01	Jeu Lun Mar	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30 13:30 - 16:30	C Labo A Labo B	P P P	A-3564 A-3564		
		iviai	13.30 - 10.30	Labo B	'	A-5504		
GPA782	HYD	RAULIQUI	E ET PNEUMA	TIQUE				ING160
	01	Mer Mar	13:30 - 17:00 08:30 - 12:30	C Labo A+B	P P	A-3240		
GPA783	ASSI	ERVISSEN	MENT NUMÉRI	QUE EN TEMF	PS RÉEL			GPA535
	01	Lun	18:00 - 21:30	C Labo A	Р	A 2000		
		Mar Jeu	18:00 - 21:00 18:00 - 21:00	Labo A Labo B	P P	A-3608 A-3608		
GPA786	DEN.	TADILITÉ	DE PROJETS I		NATION			GIA400
GPA700	KEN	IADILITE	DE PROJETS I		SATION			OIA-000
	01	Lun Mar	18:00 - 21:30 18:00 - 22:00	C TP A+B	P P	A-3728		
GPA791	PRO	JETS SPÉ	CIAUX					Autorisation du directeur de département
	01	Ven	13:30 - 17:00	Projet	Р	A-4516		
GPA793	PRO	JET DE FI	N D'ÉTUDES E	EN GÉNIE DE I	LA			
	PRO 01	DUCTION Ven	AUTOMATISÉ	E Projet	Р	A-4516		
	UI	ven	13:30 - 17:00	Flojet	r	A-4510		
GPE450		TION DU I JSTRIELLI	PERSONNEL E ES	T RELATIONS	5			
	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			
	03	Mer	18:00 - 21:30	C	P			
		Ven	18:00 - 20:00	TP	Р			
GSY400	MÉT	HODES Q	UANTITATIVES	S EN GÉNIE D	ES SYSTÈMES			MAT472
	01	Lun	18:00 - 21:30	С	P			
		Mar	18:00 - 22:00	TP A+B	Р	A-4516		
GSY500	MAÎT	RISE STA	ATISTIQUE DES	S PROCÉDÉS				MAT350
	01	Lun	08:30 - 12:00	C	P			
		Jeu	08:30 - 12:30	Labo A+B	Р	A-3726		
GTS601	PRIN	ICIPES DE	E L'IMAGERIE I	MÉDICALE				
	01	Mer	08:30 - 12:00	С	Р	A 0500		
		Lun	13:30 - 15:30	Labo	Р	A-2500		

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.

<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>
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		
INF155	INTR	ODUCTIO	N À LA PROGI	RAMMATION				
	01	Mar Ven	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C Labo	P P	B-2626 E-4023		
ING150	STAT	TIQUE ET	DYNAMIQUE					
	01	Jeu Ven	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C TP	P P			
	02	Ven Lun	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP	P P			
	03	Mer Mar	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C TP	P P			
	04	Jeu Mer	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP	P P			
	05	Mer Jeu	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP	P P			
ING160	THEF	RMODYNA	AMIQUE ET MÉ	CANIQUE DE	S FLUIDES			ING150
	01	Lun Mar	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C TP	P P			
	02	Mar Lun	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP	P P			
ING500		ILS DE DÉ SÉNIEUR	VELOPPEMEN	IT DURABLE F	POUR			
	01	Mer Ven	18:00 - 21:30 18:00 - 20:00	C Labo A+B	P P	B-2626		
MAT144		ODUCTIO	N AUX MATHÉ)	MATIQUES D	U GÉNIE			
	80	Mer Lun	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP	P P			
	81	Mar Jeu	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP	P P			
MAT145	CALC	CUL DIFFÉ	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			
MAT265	ÉQU	ATIONS D	IFFÉRENTIELL	_ES				MAT145
	01	Lun Mer	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP	P P			
	02	Mar Lun	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C TP	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>	HEURE	<u>ACTIVITÉ</u>	Mode d'ens.	LOCAL	ENSEIGNANT	<u>PRÉALABLES</u>
MAT265	ÉQU	ATIONS D	IFFÉRENTIELL	ES				MAT145
	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	PR∩	RARII ITÉ	S ET STATISTI	OUES				MAT145
WATSS	01	Ven	09:00 - 12:30	С	Р			MATTIO
	02	Lun Lun	13:30 - 16:30 09:00 - 12:30	TP C	P P			
		Mer	09:00 - 12:00	TP	Р			
	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			
MAT472	ALGI	ÈBRE LINE	ÉAIRE ET GÉO	MÉTRIE DE L	'ESPACE			MAT145
	01	Lun	09:00 - 12:30	С	Р			
		Mer	09:00 - 12:00	TP	Р			
	02	Jeu Mar	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C TP	P P			
	03	Jeu Mer	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP	P P			
PEP110		ADREMEN FESSIONI	NT DE LA PROF NELLE	FESSION ET E	ÉTHIQUE			
	01	Lun	13:30 - 17:00	Atelier	D			
	02	Mar	13:30 - 17:00	Atelier	D			
	03	Mar	13:30 - 17:00	Atelier	D			
	04	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 rec (AX) / sans (X	P XX) remboursemen	it : 16 mai 2023 / 10	juillet 2023	
PHY144		ODUCTIO	ON À LA PHYSI)	QUE DU GÉN	IE (HORS			
	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			

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	ENSEIGNANT	<u>PRÉALABLES</u>
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		
PHY335	PHY	SIQUE DE	S ONDES				CTN248 / ING150
	01	Ven Mar	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C Labo	P P		
	02	Lun 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	Lun Mar	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C Labo	P P		
PRE011		ELOPPEM TÉ ET SÉ		SIONNEL ET I	INITIATION À LA		
	01	Lun	18:00 - 21:00	Atelier	Р		
	02	Lun	18:00 - 21:00	Atelier	Р		
	03	Ven Sam	18:00 - 21:30 09:00 - 17:30	Atelier C	P P		
TIN503	ENV	IRONNEM	ENT, TECHNO	LOGIE ET SO	OCIÉTÉ		
	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	18:00 - 21:30	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.

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	ENV	ENVIRONNEMENT, TECHNOLOGIE ET SOCIÉTÉ										
	07	Lun	18:00 - 22:00	TP A+B	Р							
NOTES								. – – – – – – – –				
a)	Progr	ammes d'e	<u>études</u>									
	В:		baccalauréat									
	GAQ	:	certificat en gestion et assurance de la qualité									
	GC:		certificat en gestio	on de la construc	construction							
	GE:		certificat et programme court de 1er cycle en gestion des établissements									
	PI:		certificat en production industrielle									
	CT:		certificat en téléco	ommunication								
	TS:	certificat spécialisé en génie des technologie de la santé										
b)	Activi	<u>tés</u>										
	C : co	ours	TP : travaux pratio	ques			LABO : laboratoires					
			TP/2 : travaux pra	atiques aux deux	(2) semaines		LABO/2 : laboratoires aux deux (2) s	emaines				
	TP (A	+B). Dans	s un cours, si le nor	mbre d'étudiants	le justifie, les trava	aux pratiques seront div	visés en deux (2) groupes (A+B). La mo	oitié des étudiants devront se				

TP (A+B). Dans un cours, si le nombre d'étudiants le justifie, les travaux pratiques seront divisés en deux (2) groupes (A+B). La moitié des étudiants devront se présenter à la première période de deux (2) heures 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: 7/7