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	CHIMIE ET MATÉRIAUX								
	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	MÉTI	HODES DE	E COMMUNICA	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				
	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				
GIA400	ANAI	_YSE DE F	RENTABILITÉ [DE PROJETS					
	01	Mer Jeu	09:00 - 12:30 10:30 - 12:30	C TP	P P				
	02	Ven Jeu	13:30 - 17:00 08:30 - 10:30	C TP	P P				
	03	Lun Mar	18:00 - 21:30 18:00 - 20:00	C TP	P P				
GIA500		ATION AU GÉNIERIE	X PROJETS IN	ITERNATIONA	NUX				
	01	Mer Lun	18:00 - 21:30 18:00 - 22:00	C TP/Labo	P P				
GIA602	ERG	ONOMIE E	T SÉCURITÉ I	EN MILIEU IND	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			

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>
GOL301		CEPTION JSTRIELS	ET AMÉNAGE	MENT DE SYS	STÈMES			GOL201
	01	Lun Lun	08:30 - 12:00 13:30 - 17:30	C TP A+B	P P	A-3566		
GOL401			E DE PROCES		ES ET			GOL201
	TRAI	NSFORM <i>A</i> Mer	ATION NUMÉRI 18:00 - 21:30	QUE C	Р	D-5012		
	0.1	Ven	18:00 - 22:00	TP A+B	P	A-3608		
GOL451	PLAN	NIFICATIO	GOL301					
	01	Lun Mer	13:30 - 17:00 13:30 - 17:30	C Labo A+B	P P	A-3566		
GOL460	CHA	ÎNES LOG	ISTIQUES ET I	D'APPROVISIO	ONNEMENT			GOL405 / GOL451, GSY400
	01	Jeu Lun	08:30 - 12:00 08:30 - 11:30	C TP	P P	A-3566		
GOL465	CIMI	II ATION F	DES OPÉRATIO	NIC ET DEC A	CTIVITÉS DE			GOL401, MAT350
GOL465		VICES	JES OPERATIO	JNS ET DES A	CHVITES DE			Pr. AD: GOL102 et MAT350 Pr. AD: GOL102 et MAT350 Pr. G: MAT350 Pr. I, R: GOL102 et MAT350 / Pr. AD: GOL102 et MAT350 Pr. G: MAT350 Pr. I, R: GOL102 et MAT350
	01	Lun Mer	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C Labo	P P	A-3566 A-3566		
GOL471	SYS	TÈMES DE	E DISTRIBUTIC	N				GOL301
	01	Lun Jeu	18:00 - 21:30 18:00 - 22:00	C Labo A+B	P P	A-4516		
GOL491		CEPTION AGE DE D		ES D'INFORM				INF130
	01	Jeu Mar	18:00 - 21:30 18:00 - 22:00	C Labo A+B	P P	A-3728 A-3726		
GOL508	ORG	ANISATIC	N FLEXIBLE D	F I A PRODUC	CTION			GOL451 / GOL455
002000	01	Lun	18:00 - 21:30	С	Р			
	01	Mer	18:00 - 22:00	Labo A+B	P	A-3728		
GOL514			IMULTANÉE PO RVICES INNO					GOL111
	01	Lun	13:30 - 17:00	С	P	A 4540		
		Mar	13:30 - 17:30	Labo A+B	Р	A-4516		
GOL605	ANA	LYSE DE I	_A PERFORMA	NCE FINANCI	ÈRE			GIA400
	01	Mar Ven	08:30 - 12:00 13:30 - 17:30	C TP A+B	P P	A-3566		
001.054	0011	OEDTIO:	DIOLITI O STA		IOION			COL 404
GOL651			D'OUTILS D'A					GOL491
	01	Mer Lun	18:00 - 21:30 18:00 - 22:00	C Labo A+B	P P	A-4516 A-4516		

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>
GOL701	MAN	AGEMENT	Г					GOL111
	01	Mer Jeu	13:30 - 17:00 13:30 - 15:30	C Labo	P P	D-5012 D-4012		
GOL711		TION DE F VICES	PROJET DANS	LES PRODUI	TS ET			GOL111, Min 70 cr.
	01	Mar Mer	08:30 - 12:00 08:30 - 12:30	C TP A+B	P P	A-3728		
GOL720	D'EN	TREPRISI						GOL401, GOL451
	01	Mar Ven	18:00 - 21:30 18:00 - 22:00	C TP A+B	P P	A-3566 A-3728		
COL 726	eve-	LÇMES DE	TDANSDORT		NDISES ET DE			COL 474 CSV400
GOL726	PERS	SONNES						GOL471, GSY400
	01	Ven Jeu	08:30 - 12:00 08:30 - 12:30	C Labo A+B	P P	A-3566		
GOL791	PRO.	JETS SPÉ	CIALIX					Autorisation du directeur de
002701	01	Ven	13:30 - 17:00	Projet	Р	A-4516		département
GOL793		JET FIN D A LOGIST		GÉNIE DES OF	PÉRATIONS ET			Minimum 99 Cr
	01	Ven	13:30 - 17:00	Projet	Р	A-4516		
GOL794	PRO	JET INTER	RNATIONAL DE	E FIN D'ÉTUD	ES EN GÉNIE			Minimum 99 Cr
			ONS ET D 13:30 - 17:00	Projet	Р	A-4516		
				·				
GSY400	MÉT	HODES Q	UANTITATIVES	S EN GÉNIE D	ES SYSTÈMES			MAT472
	01	Lun Mar	18:00 - 21:30 18:00 - 22:00	C TP A+B	P P	A-4516		
GSY500		RISE STA	TISTIQUE DES					MAT350
	01	Lun Jeu	08:30 - 12:00 08:30 - 12:30	C Labo A+B	P P	A-3726		
			. == == 0.00.					
INF130			S ET PROGRA		_	5 4004		
	01	Mer Lun	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C Labo	P P	E-4021 E-4021		
	02	Jeu Mar	18:00 - 21:30 13:30 - 16:30	C Labo	P P	E-4021 E-4021		
	03	Mar Ven	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C Labo	P P	E-4021 E-4021		
ING150	STAT	ΓIQUE ET Jeu	DYNAMIQUE 13:30 - 17:00	С	P			
		Ven	09:00 - 12:00	TP	Р			
	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			
	Date	: 2023-01-1	9 12:32:46	l'École se r	éserve un droit d	de modifier i	l'horaire sans préavis	Page : 3/7

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>
ING150	STAT	TIQUE ET	DYNAMIQUE					
	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	THE	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	NT DURABLE	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)	ÉMATIQUES D	OU GÉNIE			
	80	Mer Lun	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP	P P			
		Dates lim	ites d'abandon av	vec (AX) / sans (XX) remboursemen	t : 13 juin 2023	7 07 août 2023	
	81	Mar Jeu	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP	P P			
		Dates lim	ites d'abandon av	rec (AX) / sans (XX) remboursemen	t : 13 juin 2023	07 août 2023	
MAT145	CAL	CUL DIFFÉ	ÉRENTIEL ET I	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			
MAT215	LOG L'OP	IQUE ET N TIMISATIO	MATHÉMATIQU DN (4 CR.)	JES DISCRÈT	ES POUR			MAT145
	01	Mer Jeu	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	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			

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>	HEURE	<u>ACTIVITÉ</u>	Mode d'ens.	LOCAL	ENSEIGNANT	<u>PRÉALABLES</u>
MAT472	ALGÈ	BRE LINÉ	AIRE ET GÉOI	MÉTRIE DE L'	ESPACE			MAT145
	01	Lun Mer	09:00 - 12:30 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 Mer	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP	P P			
PEP110		ADREMEN' FESSIONN	T DE LA PROF ELLE	ESSION ET É	THIQUE			
	01	Lun	13:30 - 17:00	Atelier	D			
		Dates limit	es d'abandon ave	ec (AX) / sans (X	X) remboursemen	t : 14 mai 2023 / 0-	4 juin 2023	
	02	Mar	13:30 - 17:00	Atelier	D			
		Dates limit	es d'abandon ave	ec (AX) / sans (X	X) remboursemen	t : 15 mai 2023 / 2	9 mai 2023	
	03	Mar	13:30 - 17:00	Atelier	D			
		Dates limit	es d'abandon ave	ec (AX) / sans (X	X) remboursemen	t : 12 juin 2023 / 26	6 juin 2023	
	04	Mer	13:30 - 17:00	Atelier	D			
		Dates limit	es d'abandon ave	ec (AX) / sans (X	X) remboursemen	t : 16 mai 2023 / 0	6 juin 2023	
	05	Mer	13:30 - 17:00	Atelier	D			
		Dates limit	es d'abandon ave	ec (AX) / sans (X	X) remboursemen	t : 20 juin 2023 / 04	4 juillet 2023	
	06	Jeu 11 mai 202 18 mai 202 25 mai 202 01 juin 202 Dates limit	23 23 23	Atelier ec (AX) / sans (X	P X) remboursemen	t : 17 mai 2023 / 3	1 mai 2023	
PHY144		ODUCTION GRAMME)	N À LA PHYSIC	QUE DU GÉNII	E (HORS			
	80	Mar Jeu 23 mai 202 25 mai 202 30 mai 202 01 juin 202 06 juin 202 13 juin 202 22 juin 202 22 juin 202 22 juin 202 24 juillet 20 3 août 20 03 août 20 03 août 20 15 août 20 17 août 20 22 août 20 22 août 20 22 août 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	23 23 23 23 23 23 23 23 23 23 23 23 223 223 223 223 223 223 223 223 223 223	C TP/Labo	P P	t : 06 juin 2023 / 0	7 août 2023	

18:00 - 21:30 C

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>			
PHY144	INTRODUCTION À LA PHYSIQUE DU GÉNIE (HORS PROGRAMME)										
	81	Jeu 23 mai 2 25 mai 2 30 mai 2 201 juin 2 06 juin 2 13 juin 2 15 juin 2 20 juin 2 22 juin 2 27 juin 2 06 juillet 11 juillet 13 juillet 13 juillet 20 juillet 20 juillet 20 juillet 21 juillet 21 juillet 22 juillet 23 juillet 24 juillet 25 juillet 27 juillet 27 juillet 27 juillet 28 août 2 10 août 2 10 août 2 17 août 2 22 août 2 Dates lin	023 023 023 023 023 023 023 023 023 023	TP/Labo ec (AX) / sans (X	P XX) remboursemer	nt : 06 juin 2023	3 / 07 août 2023				
PHY335	PHY	SIQUE DE	ES 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	DÉV SAN	ELOPPEN TÉ ET SÉ	MENT PROFESS CURITÉ	SIONNEL ET I	NITIATION À LA						
	01	Lun	18:00 - 21:30	Atelier	Р						
	02	Lun	18:00 - 21:30	Atelier	Р						
	03	Ven	18:00 - 21:30	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	ENSEIGNANT	<u>PRÉALABLES</u>			
PRE011	DÉVELOPPEMENT PROFESSIONNEL ET INITIATION À LA SANTÉ ET SÉCURITÉ										
	03	Sam 02 juin 20 03 juin 20 10 juin 20	23	С	Р						
	04			Atelier	Р						
TIN503	ENVI	RONNEMI	ENT, TECHNO	LOGIE 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						
	O1										

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

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 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: 7/7