HORAIRE HIVER 2022

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>
CHM131	CHIN	MIE ET MA	TÉRIAUX						
	01	Ven Mar	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C TP					
	02	Mer Lun	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP					
	03	Ven Mar	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C TP					
	04	Mer Jeu	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C TP					
	05	Jeu Lun	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP					
	09	Mer Lun	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP					
	10	Jeu Mar	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP					
COM110	MÉT	HODES DI	E COMMUNICA	ATION					Avoir satisfait aux exigences de la Politique linguistique de l'ÉTS
	01	Mer Lun	09:00 - 12:30 08:30 - 12:30	C TP A+B					Folitique illiguistique de l'E13
	02	Jeu Mar	09:00 - 12:30 08:30 - 12:30	C TP A+B					
	03	Ven Jeu	13:30 - 17:00 13:30 - 17:30	C TP A+B					
	04	Ven Mar	09:00 - 12:30 13:30 - 17:30	C TP A+B					
	05	Mer Lun	18:00 - 21:30 18:00 - 22:00	C TP A+B					
COM115	COM	MUNICAT	ION INTERCU	LTURELLE					Avoir satisfait aux exigences de la Politique linguistique de l'ÉTS
	01	Jeu Mar	09:00 - 12:30 08:30 - 12:30	C TP A+B					Tollique illiguistique de l'21e
	02	Jeu Mar	18:00 - 21:30 18:00 - 22:00	C TP A+B					
ENT201	GES	TION FINA	NCIÈRE D'EN	TREPRISE					GIA400 ou GIA410
	01	Mar Jeu	13:30 - 17:00 10:30 - 12:30	C TP					
ENT202	INTF	RODUCTIO	N À L'ENTREF	RENEURSHIF)				
	01	Mar Jeu	09:00 - 12:30 18:00 - 20:00	C TP					
	02	Mer Jeu	09:00 - 12:30 18:00 - 20:00	C TP					
GIA400	ANA	LYSE DE F	RENTABILITÉ I	DE PROJETS					
	01	Jeu Mer	13:30 - 17:00 13:30 - 15:30	C TP					
	02	Ven Mar	08:30 - 12:00 13:30 - 15:30	C TP					
	03	Mer Ven	09:00 - 12:30 10:30 - 12:30	C TP					
	04	Jeu	09:00 - 12:30	С					
	Date	: 2021-10-1	0 12:32:52	L'École se r	éserve un droit d	de modifier l'horaire s	sans préavis	Page : 1	1/11

HORAIRE HIVER 2022

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	ENSEIGNANT	<u>PRÉALABLES</u>
GIA400	ANAI	YSE DE F	RENTABILITÉ [DE PROJETS				
	04	Mar	08:30 - 10:30	TP				
	05	Jeu Lun	09:00 - 12:30 10:30 - 12:30	C TP				
	06	Jeu Lun	18:00 - 21:30 18:00 - 20:00	C TP				
GIA602	ERG	ONOMIE E	ET SÉCURITÉ I	EN MILIEU IND	DUSTRIEL			
	01	Mar Jeu	08:30 - 12:00 13:30 - 17:30	C TP/Labo		A-1220, A-2230		
	02	Jeu Mar	13:30 - 17:00 08:30 - 12:30	C TP/Labo		A-1222, A-2230		
	03	Lun Mer	18:00 - 21:30 18:00 - 22:00	C TP/Labo		A-1504, A-2230		
GPA142		OMATES F	PROGRAMMAE	BLES: LANGA	GES ET MISE			
	01	Mer Mer Lun	13:30 - 17:00 08:30 - 10:30 10:30 - 12:30	C Labo A Labo B		A-3240 A-3240		
		Luii	10.30 - 12.30	Labo B		A-3240		
GPA205	CON	CEPTION	DE SYSTÈMES	S DE PRODUC	CTION			
	01	Lun Ven Ven	13:30 - 17:00 08:30 - 10:30 10:30 - 12:30	C Labo A Labo B		A-3566 A-3566		
GPA210			E FABRICATION					
	l'ense	eignant.			u dimanche son		boratoire obligatoires et q	ue les dates vous seront transmises par
	01	Jeu Mar	08:30 - 12:00 13:30 - 16:30	C Labo		A-3726 A-3726		
GPA220	ANAI	YSE DES	CIRCUITS ÉL	ECTRIQUES				
	01	Lun Ven	08:30 - 12:00 13:30 - 15:30	C Labo		A-3608		
GPA305	ÉLÉN	MENTS DE	E RÉSISTANCE	DES MATÉRI	IAUX			ING150
	01	Mer Jeu	08:30 - 12:00 15:30 - 17:30	C TP-Labo A				
		Jeu	15:30 - 17:30	TP-Labo B				
GPA325	INTR	ODUCTIO	N À L'ÉLECTR	ONIQUE				GPA220
	01	Mer Lun	08:30 - 12:00 13:30 - 16:30	C Labo		A-3564		
GPA430		HNIQUES DMATISÉE	D'OPTIMISATI	ON EN PRODI	JCTION			MAT165
	01	Mar Ven Jeu	18:00 - 21:30 18:00 - 20:00 18:00 - 20:00	C TP-Labo A TP-Labo B		A-3608 A-3608		
			20.00					

Page : 2/11

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>
GPA434	INGÉ	NIERIE D	ES SYSTÈMES	ORIENTÉS-G	OBJET			INF155
	01	Lun	08:30 - 12:00	С		A-3566		
		Lun	13:30 - 16:30	Labo		A-3566		
GPA445	CON	CEPTION	ASSISTÉE PA	R ORDINATE	JR			INF155
	01	Lun	18:00 - 21:30	C		A 2726 A 2720		
		Mer	18:00 - 21:00	Labo		A-3726, A-3728		
GPA535	SYS	TÈMES AS	SSERVIS					MAT165 et MAT265
	01	Mar Jeu	08:30 - 12:00 13:30 - 16:30	C Labo A		A-2509		
		Mer	08:30 - 11:30	Labo B		A-2509		
GPA546	ROB	OTS INDU	JSTRIELS					MAT165 et MAT265
	Pren 01	dre note q Mar	ue certaines séa 13:30 - 17:00	ances de laboi C	ratoire seront dé	doublées. Voir plan	de cours pour les détails.	
	01	Jeu	08:30 - 10:30	Labo A		A-0610, A-3564		
		Jeu	10:30 - 12:30	Labo B		A-0610, A-3564		
GPA548	GES	TION DE I	LA PRODUCTIO	DN				GPA205, GPA430 Pr. P: GPA430
	01	Mer	13:30 - 17:00	C		4.0700		
		Ven Ven	08:30 - 10:30 10:30 - 12:30	TP-Labo A TP-Labo B		A-3728 A-3728		
001000								
GPA659	01	ON ARTIF Ven	13:30 - 17:00	С				
	UI	Lun	13:30 - 17:00	Labo		A-3728		
GPA663	МОГ	NÉLISATIO	N ET SIMULAT	ION DE SYST	ÈMES DE			Pr. E, M, I : GPA205, MAT350
GI A003		DUCTION Jeu		C	LIVILO DE			11. E, W, 1. Of 7/200, W//(1000
	O1	Lun	15:30 - 17:30	TP		A-3608		
GPA664	EADI	DICATION	ASSISTÉE PA		I I D			GPA445
GPA004		RICATION			UK			OI ATTO
	01	Lun Mer	08:30 - 12:00 13:30 - 16:30	C Labo		A-3726 A-3726		
GPA668	_		T ACTIONNEUF	_				GPA535
	01	Ven Ven	13:30 - 17:00 10:30 - 12:30	C Labo		A-3726		
004075	OTD	LOTUBER		ET AL CODIT				ODA 404
GPA675			DE DONNÉES		HMES			GPA434
	01	Mar Ven	18:00 - 21:30 20:00 - 22:00	C Labo		A-3608 A-3608		
00		DE 001		0	_			004.445
GPA725			POSANTS AÉR		S .			GPA445
	01	Lun Mer	08:30 - 12:00 08:30 - 10:30	C Labo		A-3726		
	٠							0045
GPA741			E COMMANDE					GPA535
	01	Jeu	18:00 - 21:30	С				
	Date	: 2021-10-1	0 12:32:52	L'École se r	réserve un droit d	de modifier l'horaire	sans préavis	Page : 3/11

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>
GPA741	SYS	ΓÈMES DE	COMMANDE	DES AVIONS				GPA535
	01	Mer	18:00 - 21:00	Labo		A-3608, A-4516		
GPA767	MICF	ROSYSTÈI	MES					Pr. M, I, P : GPA435
	01	Lun Lun	13:30 - 17:00 08:30 - 10:30	C Labo		A-3564		
GPA771	MÉC	ATRONIQ	UE APPLIQUÉ	E				Pr I, M, P : GPA435
	01	Mar Ven	08:30 - 12:00 08:30 - 10:30	C Labo		A-3564		
GPA778	ALG	ORITHMES	S EMBARQUÉS	S EN ROBOTIO	QUE			
	01	Mer Mar	18:00 - 21:30 18:00 - 20:00	C Labo		A-3726		
GPA782	HYD	RAULIQUE	E ET PNEUMA	TIQUE				ING160
	01	Ven Ven	13:30 - 17:00 10:30 - 12:30	C Labo		A-3240		
GPA783	ASSI	ERVISSEM	MENT NUMÉRI	QUE EN TEMF	PS RÉEL			GPA535
	01	Mar Mer Ven	08:30 - 12:00 13:30 - 16:30 08:30 - 11:30	C Labo A Labo B		A-3608 A-3608		
GPA791	PRO	JETS SPÉ	CIAUX					Autorisation du directeur de
	01	Ven	13:00 - 17:00	Projet		A-4516		département
GPA793			N D'ÉTUDES E AUTOMATISÉ 13:00 - 17:00		LA	A-4516		
GPE450			PERSONNEL E	T RELATIONS	S			
	01	JSTRIELLE Lun Mar	13:30 - 17:00 13:30 - 15:30	C TP				
	03	Jeu Lun	18:00 - 21:30 18:00 - 20:00	C TP				
GTS503		HNOLOGIE OLOGATI	ES DE LA SAN' ON	TÉ, NORMES	ET			
	01	Mer Ven	13:30 - 17:00 13:30 - 15:30	C TP				
GTS602			D'ORTHÈSES		HÈSES			
	01	Mer Jeu	08:30 - 12:00 10:30 - 12:30	C Labo		A-1560, A-2214		
GTS615	INST	RUMENTA	ATION BIOMÉD	DICALE				
	01	Ven Mar	08:30 - 12:00 13:30 - 17:30	C Labo/2		A-3330		

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>	
GTS620	BIOM	MATÉRIAU	X POUR DISPO	OSITIFS MÉDI	CAUX				
	01	Jeu Lun	13:30 - 17:00 15:30 - 17:30	C TP/Labo		A-1220			
INF155	INTR	ODUCTIO	N À LA PROGI	RAMMATION					
	01	Mer Lun	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C Labo		B-2626			
ING150	STAT	FIQUE ET	DYNAMIQUE						
	01	Jeu Ven	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C TP					
	02	Mer Lun	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP					
	03	Mer Ven	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP					
	04	Ven Jeu	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C TP					
	05	Ven Mer	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP					
ING160	THE	RMODYNA	MIQUE ET MÉ	CANIQUE DE	S FLUIDES			ING150	
	01	Ven Mar	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP					
	02	Jeu Lun	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP					
	04	Jeu Ven	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP					
ING500		ILS DE DÉ SÉNIEUR	VELOPPEMEN	IT DURABLE I	POUR				
	01	Lun Jeu	09:00 - 12:30 08:30 - 12:30	C TP A+B		E-4022			
	02	Mer Lun	18:00 - 21:30 18:00 - 22:00	C TP A+B		E-4023			
LRC100	LEAD	DERSHIP E	ET RESPONSA	BILITÉ COLLE	ECTIVE				
	Hors- Pour	-programm plus d'info	e rmations : https	:://www.etsmtl.	ca/etudes/leade	rship-et-responsabi	ilite-collective.		
	Pour plus d'informations : https://www.etsmtl.ca/etudes/leadership-et-responsabilite-collective. 01								
MAT144	(HOF	RS PROG.)			U GÉNIE				
	01	Jeu Mar	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C TP					
	02	Mer Lun	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP					

Page : 5/11

HORAIRE HIVER 2022

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>
MAT144	(HOF	RS PROG.			OU GÉNIE			
	03	Jeu Mar	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP				
	04	Jeu Mar	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C TP				
MAT145	CAL	CUL DIFFÉ	RENTIEL ET I	NTÉGRAL				
	01	Jeu Mar	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C TP				
	02	Mer Lun	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP				
	03	Jeu Mar	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP				
	04	Jeu Mar	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C TP				
	05	Mer Lun	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP				
	06	Jeu Mar	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP				
	07	Mer Lun	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP				
	10	Jeu Mar	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C TP				
	11	Mer Lun	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP				
	12	Jeu Mar	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP				
MAT165	ALGI	ÈBRE LINE	ÉAIRE ET ANA	LYSE VECTO	RIELLE			MAT145
	01	Jeu Lun	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP				
	02	Lun Mar	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C TP				
	03	Ven Mer	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP				
	04	Jeu Mar	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP				
	05	Mer Ven	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP				
	06	Jeu Lun	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP				
	08	Mer Mar	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP				
MAT265	ÉQU	ATIONS D	IFFÉRENTIELL	.ES				MAT145
	01	Jeu Lun	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP				
	02	Ven Mer	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP				
	03	Lun Mar	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP				
	04	Jeu Mar	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C TP				
	05	Mer	13:30 - 17:00	С				
	Doto	. 2024 40 4		_				Dogg . C/11

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	<u>ENSEIGNANT</u>	<u>PRÉALABLES</u>	
MAT265			FFÉRENTIELL					MAT145	
	05	Ven	13:30 - 16:30	TP					
	06	Jeu Lun	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP					
	07	Mer Ven	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP					
	08	Mar Lun	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP					
	10	Jeu Mar	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP					
	11	Mer Lun	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP					
MAT350	PROE	BABILITÉS	ET STATISTIC	QUES				MAT145	
	01	Jeu Mar	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP					
	02	Lun Mar	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP					
	03	Ven Mer	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C TP					
	04	Jeu Ven	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C TP					
	05	Mer Lun	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C TP					
	06	Jeu Mar	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP					
	07	Lun Mar	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP					
	09	Mer Lun	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP					
MATEST	ACCL	JEIL EN M	ATHÉMATIQUI	ES					
	01	Jeu Mar	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C TP					
	02	Mer Lun	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP					
	03	Jeu Mar	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP					
PEP110			T DE LA PROF ELLE	ESSION ET É	THIQUE				
	PROFESSIONNELLE 01								
		14 février 2 21 février 2 07 mars 20 14 mars 20 21 mars 20 Dates limit	2022 2022 022 022 022	ec (AX) / sans (X	(X) remboursemen	nt : 20 février 2022 / 06 n	mars 2022		

Page : 7/11

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

```
HEURE
COURS
                             JOUR
                                                               ACTIVITÉ
                                                                                  Mode d'ens. LOCAL
                                                                                                                                  ENSEIGNANT
                                                                                                                                                                                PRÉALABLES
                   GR
PEP110
                   ENCADREMENT DE LA PROFESSION ET ÉTHIQUE
                   PROFESSIONNELLE
                                           13:30 - 17:00
                                                              Atelier
                             10 janvier 2022
17 janvier 2022
                             24 janvier 2022
31 janvier 2022
                             07 février 2022
                             Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 16 janvier 2022 / 23 janvier 2022
                             10, 17, 24, 31 janvier et 07 février 2022
                   04
                                           13:30 - 17:00
                                                               Atelier
                             11 janvier 2022
18 janvier 2022
                             25 janvier 2022
01 février 2022
                             08 février 2022
                             Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 17 janvier 2022 / 24 janvier 2022
                             11, 18, 25 janvier, 01 et 08 février 2022
Mar 13:30 - 17:00 Atelier
                   05
                             15 février 2022
22 février 2022
                             08 mars 2022
15 mars 2022
                             22 mars 2022
                             Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 21 février 2022 / 07 mars 2022
                             15, 22 février, 08, 15 et 22 mars 2022
Mar 09:00 - 12:30 Atelier
                             11 janvier 2022
18 janvier 2022
                             25 janvier 2022
01 février 2022
                             08 février 2022
                             Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 17 janvier 2022 / 24 janvier 2022
                             11, 18, 25 janvier, 01 et 08 février 2022
Mer 18:00 - 21:30 Atelier
                             12 janvier 2022
                             19 janvier 2022
                             26 janvier 2022
02 février 2022
                             09 février 2022
                             Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 18 janvier 2022 / 25 janvier 2022
                             12, 19, 26 janvier, 02 et 09 février 2022
Mer 18:00 - 21:30 Atelier
                             16 février 2022
                             23 février 2022
                             09 mars 2022
                             16 mars 2022
                             23 mars 2022
                             Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 22 février 2022 / 08 mars 2022
                             16, 23 février, 09, 16 et 23 mars 2022
Jeu 18:00 - 21:30 Atelier
                             13 janvier 2022
                             20 janvier 2022
27 janvier 2022
03 février 2022
                             10 février 2022
                             Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 19 janvier 2022 / 26 janvier 2022
                             13, 20, 27 janvier, 03 et 10 février 2022
Sam 13:30 - 17:00 Atelier
                    10
                             Sam
                             08 ianvier 2022
                             15 janvier 2022
22 janvier 2022
                             29 janvier 2022
                             Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 14 janvier 2022 / 21 janvier 2022
                             08, 15, 22, 29 janvier et 05 février 2022
Sam 13:30 - 17:00 Atelier
                             12 février 2022
                             19 février 2022
26 février 2022
                             12 mars 2022
                             19 mars 2022
Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 18 janvier 2022 / 25 février 2022
                             12, 19, 26 février, 12 et 19 mars 2022
```

Page: 8/11

7485 : Baccalauréat en génie de la production automatisée

HORAIRE HIVER 2022

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>
PEP110		ADREMEN FESSIONI	IT DE LA PROF NELLE	FESSION ET É	THIQUE			
	12		2022 2022 2022					
PHY144		ODUCTIO GRAMME)	N À LA PHYSI	QUE DU GÉNI	E (HORS			
	01	Jeu Ven	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C TP/Labo				
	02	Mer Lun	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP/Labo				
	03	Mer Ven	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP/Labo				
	04	Jeu Mar	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C TP/Labo				
PHY332	ÉLEC	CTRICITÉ	ET MAGNÉTIS	ME				CTN258 / ING150
	01	Ven Mar	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C Labo				
	02	Jeu Mar	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C Labo				
	03	Lun Jeu	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C Labo				
	04	Ven Mer	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C Labo				
	05	Lun Mer	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C Labo				
	07	Jeu Mar	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C Labo				
	80	Mer Lun	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C Labo				
PHY335	PHY	SIQUE DE	S ONDES					CTN258 / ING150
	01	Ven Lun	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C Labo				
	02	Mer Ven	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C Labo				
	03	Jeu Mar	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C Labo				
	04	Mer Lun	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C Labo				
	05	Jeu Mar	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C Labo				
	06	Jeu Lun	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C Labo				
PHYEST	ACC	UEIL EN P	HYSIQUE					
	01	Jeu	09:00 - 12:30	С				

HORAIRE HIVER 2022

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

es activités d'enseignement se tiendront en présence sur le campus, sauf celles spécifiquement indiquées à distance (voir la

Les activ	ites a	enseign		ode d'ens.	ci-dessous). ˈ	Votre prés	ence sur le campus sera r	equise.
				<u>⊏II Sav</u>	oli pius sui	ies mode:	s 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	ACC	UEIL EN F	PHYSIQUE					
	01	Ven	13:30 - 16:30	TP/Labo				
	02	Mer Lun	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP/Labo				
	03	Mer Ven	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP/Labo				
	04	Jeu Mar	09:00 - 12:30 13:30 - 17:00	C TP/Labo				
PRE011	SAN' Volet atelie du pr suiva (DÉV l'ense réser 01	TÉ ET SÉC stages - a ers PRE01 ogramme int les cons (ELOPPEN eignement vé. Ven Sam 21 janvier 29 janvier 29 janvier	CURITÉ activité à complé 1 - VOLET INTE 7625 en génie o signes indiquée MENT PROFES coopératif vous 18:00 - 21:30 09:00 - 16:00 r 2022 r 2022 r 2022	eter en ligne. V ENSIF SANTÉ- de la construct is dans le modi SIONNEL): ob informera de Atelier C	SÉCURITÉ : Ot on ou tout autre ıle 1 du volet ST ligatoire pour toi a procédure à s	té sécurité 15 oligatoire pour étudiant ayar AGES - DÉV us les étudian uivre par cour	tous les étudiants sauf ceux dét nt suivi la formation ASP (vous se ELOPPEMENT PROFESSIONN ts, cette activité doit être complé	res pour chaque groupe. Modalités des enant une carte ASP. Pour les étudiants erez exempté du volet santé-sécurité en EL) VOLET STAGES tée en ligne, le Service de e 7622 doivent s'inscrire dans le groupe
	02	Ven Sam	18:00 - 21:30 09:00 - 16:00	Atelier C				

```
04 février 2022
05 février 2022
12 février 2022
```

18:00 - 21:30 09:00 - 16:00 03 Ven Atelier Sam

> 18 février 2022 19 février 2022 26 février 2022

Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 18 janvier 2022 / 16 mars 2022

Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 18 janvier 2022 / 16 mars 2022

18:00 - 21:30 04 Atelier Ven 09:00 - 16:00 Sam 11 mars 2022 12 mars 2022

19 mars 2022

Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 18 janvier 2022 / 16 mars 2022

18:00 - 21:30 17 janvier 2022 24 janvier 2022 31 janvier 2022 07 février 2022

22:00 - 23:00 Atelier

14 février 2022 Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 18 janvier 2022 / 16 mars 2022

18:00 - 21:30 Atelier 20 janvier 2022 27 janvier 2022 27 janvier 2022 03 février 2022 10 février 2022 17 février 2022 Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 18 janvier 2022 / 16 mars 2022

TIN503 ENVIRONNEMENT, TECHNOLOGIE ET SOCIÉTÉ

08

13:30 - 17:00 Jeu 13:30 - 17:30 TP A+B 09:00 - 12:30 02 Mer TP A+B 13:30 - 17:30 09:00 - 12:30 08:30 - 12:30 03 Jeu TP A+B 09:00 - 12:30

Page: 10/11

HORAIRE HIVER 2022

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	ENVI	RONNEM	ENT, TECHNOI	LOGIE ET SO	CIÉTÉ			
	04	Lun	08:30 - 12:30	TP A+B				
	05	Ven Mar	13:30 - 17:00 13:30 - 17:30	C TP A+B				
	06	Mer Jeu	13:30 - 17:00 13:30 - 17:30	C TP A+B				
	07	Mer Lun	09:00 - 12:30 13:30 - 17:30	C TP A+B				
	08	Jeu Mar	09:00 - 12:30 08:30 - 12:30	C TP A+B				
	09	Mer Lun	18:00 - 21:30 18:00 - 22:00	C TP A+B				
	10	Jeu Ven	18:00 - 21:30 18:00 - 22:00	C TP A+B				

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: 11/11