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>
CHM131	CHIN	/IE ET MA	TÉRIAUX					
	01	Ven Mar	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C TP				
	02	Sam Sam	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C TP				
	03	Jeu Mer	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP				
	04	Mer Lun	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP				
	05	Mar Ven	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C TP				
	06	Mar Ven	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C TP				
	07	Lun Jeu	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C TP				
	08	Mer Jeu	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP				
	09	Lun Mer	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP				
	10	Lun Mer	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP	Н Н			
	11	Mer Lun	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP	H H			
	12	Mar Jeu	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP				
COM110	MÉT	HODES D	E COMMUNICA	ATION				Avoir satisfait aux exigences de la Politique linguistique de l'ÉTS
	01	Ven Mar	09:00 - 12:30 13:30 - 17:30	C TP A+B				
	02	Ven Lun	13:30 - 17:00 13:30 - 17:30	C TP A+B				
	03	Mar Jeu	09:00 - 12:30 13:30 - 17:30	C TP A+B				
	04	Mer Jeu	13:30 - 17:00 08:30 - 12:30	C TP A+B				
	05	Mer Lun	09:00 - 12:30 08:30 - 12:30	C TP A+B				
	06	Mar Ven	13:30 - 17:00 08:30 - 12:30	C TP A+B				
	07	Lun Ven	13:30 - 17:00 13:30 - 17:30	C TP A+B				
	08	Jeu Mar	13:30 - 17:00 08:30 - 12:30	C TP A+B				
	09	Jeu Mer	09:00 - 12:30 13:30 - 17:30	C TP A+B				
	10	Lun Mer	09:00 - 12:30 08:30 - 12:30	C TP A+B				
	11	Mar Ven	18:00 - 21:30 18:00 - 22:00	C TP A+B				
	12	Ven Mar	18:00 - 21:30 18:00 - 22:00	C TP A+B				
	13	Jeu Lun	18:00 - 21:30 18:00 - 22:00	C TP A+B				
	14	Lun Jeu	18:00 - 21:30 18:00 - 22:00	C TP A+B				
	15	Mar	09:00 - 12:30	С				
	Date	: 2022-04-1	4 12:35:20	L'École se r	éserve un droit d	de modifier l'	horaire sans préavis	Page : 1/12

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>
COM110	MÉT	HODES DI	E COMMUNICA	ATION				Avoir satisfait aux exigences de la Politique linguistique de l'ÉTS
	15	Jeu	13:30 - 17:30	TP A+B				
	16	Sam Sam	09:00 - 12:30 13:30 - 17:30	C TP A+B				
COM115	COM	MUNICAT	ION INTERCU	LTURELLE				Avoir satisfait aux exigences de la Politique linguistique de l'ÉTS
	01	Lun Mer	13:30 - 17:00 08:30 - 12:30	C TP A+B				
ENT201	GES [*]	TION FINA	NCIÈRE D'EN	TREPRISE				GIA400 ou GIA410
	01	Mer Mer	09:00 - 12:30 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'ENTREF	PRENEURSHIF)			
	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				
ENT601	MAR	KETING E	T VENTES					
	01	Jeu Mar	13:30 - 17:00 13:30 - 15:30	C TP	H H			
GIA400	ANAI	YSE DE F	RENTABILITÉ I	DE PROJETS				
	01	Sam Sam	09:00 - 12:30 13:30 - 15:30	C TP				
	02	Lun Mer	13:30 - 17:00 13:30 - 15:30	C TP				
	03	Mar Ven	09:00 - 12:30 13:30 - 15:30	C TP				
	04	Mer Ven	09:00 - 12:30 10:30 - 12:30	C TP				
	05	Lun Jeu	09:00 - 12:30 08:30 - 10:30	C TP				
	06	Mer Lun	18:00 - 21:30 18:00 - 20:00	C TP				
	07	Mar Jeu	18:00 - 21:30 18:00 - 20:00	C TP				
GIA500	INITI D'INC	ATION AU GÉNIERIE	X PROJETS IN	ITERNATIONA	NUX			
	01	Mar Mer	18:00 - 21:30 18:00 - 22:00	C TP/Labo				
GIA602	ERG	ONOMIE E	ET SÉCURITÉ I	EN MILIEU INI	DUSTRIEL			
	01	Mar Jeu	13:30 - 17:00 13:30 - 17:30	C TP/Labo		A-1222, A-223	0	
	02	Jeu Mar	08:30 - 12:00 08:30 - 12:30	C TP/Labo		A-1220, A-223	0	

Page : 2/12

HORAIRE AUTOMNE 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>	HEURE	<u>ACTIVITÉ</u>	Mode d'ens.	LOCAL	<u>ENSEIGNANT</u>	<u>PRÉALABLES</u>
GIA602	ERG	ONOMIE	ET SÉCURITÉ I	EN MILIEU INI	DUSTRIEL			
	03	Mer	18:00 - 21:30	С				
		Mar	18:00 - 22:00	TP/Labo		A-1222, A-2230		
GOL111			ENT ORGANIS		г			
			CE DES ÉQUIP		_			
	01	Ven Jeu	13:30 - 17:00 08:30 - 11:30	C TP	D D			
	02	Ven	08:30 - 12:00	С	D			
		Mer	08:30 - 11:30	TP	D			
GOL201				Γ D'ANALYSE	DE PRODUITS			
		E SERVIC						
	01	Lun Mer	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C Labo		A-3566		
			10.00	2400		7. 5555		
GOL301		CEPTION JSTRIELS	ET AMÉNAGE	MENT DE SY	STÈMES			GOL201
	01	Lun	08:30 - 12:00	С				
		Lun	13:30 - 15:30	TP A		A-3608		
		Lun	15:30 - 17:30	TP B		A-3608		
GOL401			E DE PROCES		RES ET			GOL201
	01	Mer	ATION NUMÉRI 13:30 - 17:00	C	н			
	01	Ven	08:30 - 10:30	TP A	Н	A-3564		
		Ven	10:30 - 12:30	TP B	Н	A-3564		
GOL451	PLA	NIFICATIO	N ET CONTRĈ	DLE DES OPÉ	RATIONS			MAT350
	01	Mer	08:30 - 12:00	С				
	-	Jeu	08:30 - 10:30	Labo A		A-3608		
		Jeu	10:30 - 12:30	Labo B		A-3608		
GOL460	СНА	ÎNES LOG	SISTIQUES ET I	D'APPROVISI	ONNEMENT			GOL405 / GOL451, GSY400
	01	Jeu	08:30 - 12:00	С				
		Mar	08:30 - 11:30	TP		A-3726, A-4516		
GOL465			DES OPÉRATIO	ONS ET DES A	ACTIVITÉS DE			GOL401, MAT350
	SER	VICES						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	18:00 - 21:30	С		A-3566		, 332.32 3
		Mer	18:00 - 21:00	Labo		A-3566		
GOL471	SYS	TÈMES DI	E DISTRIBUTIC	DN				GOL301
	01	Lun	13:30 - 17:00	С				
		Mer Mer	08:30 - 10:30 10:30 - 12:30	Labo A Labo B		A-3240 A-3240		
		IVIGI	10.50 - 12.50	Labo B		/1-02 1 0		
GOL491			DES SYSTÈM OONNÉES	ES D'INFORM	IATION ET			INF130
	01	AGE DE L Lun	13:30 - 17:00	С		A-3240		
	01	Jeu	08:30 - 10:30	Labo A		A-3726		
		Jeu	10:30 - 12:30	Labo B		A-3726		

Page: 3/12

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>
GOL500		ISTRIES D	DE SERVICES:	ORGANISATI	ON ET			
	01	Mar	13:30 - 17:00	C		A 4540		
		Mer Mer	08:30 - 10:30 10:30 - 12:30	TP A TP B		A-4516 A-4516		
GOL509	PRO	CÉDÉS DE	E FABRICATIO	N				Minimum 60 Cr
		idre note q eignant	ue les activités	du samedi et o	du dimanche sor	nt des activités	de laboratoire obligatoires et que	e les dates vous seront transmises par
	01	Lun	13:30 - 17:00 09:00 - 16:30	C TP/Labo		B-2206		
		Mer Mer	13:30 - 15:30 15:30 - 17:30	Labo A Labo B		A-3608 A-3608		
					C) seront détermine		la session avec l'enseignant.	
GOL616	INGÉ	NIERIE D	E LA QUALITÉ					GSY500
	01	Lun	18:00 - 21:30	C		A 0700		
		Mer Mer	18:00 - 20:00 20:00 - 22:00	Labo A Labo B		A-3726 A-3726		
GOL661	INGÉ	NIERIE D	E LA SÉCURIT	É ET DES RIS	QUES			
	01	Mer	18:00 - 21:30	С				
		Mar	18:00 - 22:00	TP A+B		A-3566		
GOL670	MAIN	ITENANCE	E ET FIABILITÉ	<u> </u>				MAT350
	01	Jeu Mar	13:30 - 17:00 13:30 - 15:30	C TP A		A-4516		
		Mar	15:30 - 17:30	TP B		A-4516		
GOL711		TION DE F	PROJET DANS	LES PRODUI	TS ET			GOL111, Min 70 cr.
	01	Mer Ven	13:30 - 17:00 08:30 - 10:30	C TP-Labo A		A-3726		
		Ven	10:30 - 12:30	TP-Labo B		A-3726		
GOL720		ANTATIOI TREPRISE	N SYST. INTÉC E	BRÉS DE GES	TION			GOL401, GOL451
	01	Jeu Mar	18:00 - 21:30 18:00 - 20:00	C TP-Labo A		A-3566 A-3726		
		Mar	20:00 - 22:00	TP-Labo B		A-3726		
GOL791	PRO	JETS SPÉ	CIAUX					Autorisation du directeur de département
	01	Ven	13:30 - 17:00	Projet		A-4516		
GOL793		JET FIN D A LOGIST		GÉNIE DES OF	PÉRATIONS ET			Minimum 99 Cr
	01	Ven	13:30 - 17:00	Projet		A-4516		
GOL794	PRO DES	JET INTER OPÉRATIO	RNATIONAL DE ONS ET D	E FIN D'ÉTUDI	ES EN GÉNIE			Minimum 99 Cr
	01	Ven	13:30 - 17:00	Projet		A-4516		
GSY400	MÉT	HODES Q	UANTITATIVES	S EN GÉNIE D	ES SYSTÈMES			MAT472
	01	Jeu	13:30 - 17:00	C		4.0700		
		Mar Mar	08:30 - 10:30 10:30 - 12:30	TP A TP B		A-3728 A-3728		
	02	Jeu	18:00 - 21:30	C		A 2000		
	Date	Mar : 2022-04-14	18:00 - 20:00 4 12:35:20	TP A <i>L'École se r</i>	éserve un droit d	A-3608 de modifier l'he	oraire sans préavis	Page : 4/12

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>
GSY400	MÉT	HODES Q	UANTITATIVES	S EN GÉNIE D	DES SYSTÈMES			MAT472
	02	Mar	20:00 - 22:00	ТР В		A-3608		
GSY500	MΑÎΤ	TRISE STA	ATISTIQUE DES	S PROCÉDÉS				MAT350
	01	Ven Lun Lun	08:30 - 12:00 13:30 - 15:30 15:30 - 17:30	C Labo A Labo B		A-4516 A-4516		
INF130	ORD	INATEUR	S ET PROGRA	MMATION				
	01	Lun Mer	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C Labo	H H	E-4023 E-4022		
	02	Jeu Mar	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C Labo		E-4023 E-4023		
	03	Ven Lun	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C Labo		E-4023 E-4021		
	04	Jeu Lun	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C Labo		E-4023 E-4021		
ING150	STA	TIQUE ET	DYNAMIQUE					
	01	Mar Jeu	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C TP				
	02	Mar Mer	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP				
	03	Mer Lun	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C TP				
	04	Jeu Mar	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP				
	05	Jeu Mar	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C TP				
	06	Mar Jeu	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP				
ING160	THE	RMODYNA	AMIQUE ET MÉ	CANIQUE DE	S FLUIDES			ING150
	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 Jeu	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP				
	04	Lun Mer	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP	H H			
ING500	OUT L'INC	ILS DE DÉ SÉNIEUR	EVELOPPEMEN	NT DURABLE	POUR			
	01	Lun Jeu	13:30 - 17:00 10:30 - 12:30	C TP/Labo		E-4023		
	02	Mar Ven	18:00 - 21:30 18:00 - 20:00	C TP/Labo	H H	B-2622		
MAT144		RODUCTIC RS PROG.	ON AUX MATHÉ	ÉMATIQUES D	OU GÉNIE			
	01	Jeu	13:30 - 17:00	С				

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>
MAT144		ODUCTIO RS PROG.) Mar	N AUX MATHÉ) 09:00 - 12:00	MATIQUES D	U GÉNIE			
	02	Lun Mer	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP				
	03	Ven Lun	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP				
	04	Ven Mar	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C TP				
	05	Mer Jeu	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C TP				
	06	Jeu Mer	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP				
	07	Lun Mar	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP				
MAT145	CAL	CUL DIFFÉ	RENTIEL ET II	NTÉGRAL				
	01	Jeu Mar	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C TP				
	02	Mar Jeu	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C TP				
	03	Lun Mer	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP				
	04	Mer Lun	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP	H H			
	05	Ven Lun	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP				
	06	Lun Ven	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP				
	07	Ven Mar	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C TP				
	08	Mar Ven	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C TP				
	09	Mer Jeu	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C TP				
	10	Jeu Mer	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C TP				
	11	Jeu Mer	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP				
	12	Mer Jeu	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP				
	13	Lun Mar	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP				
MAT215	LOG L'OP	IQUE ET N TIMISATIO	MATHÉMATIQU DN (4 CR.)	IES DISCRÈT	ES POUR			MAT145
	01	Mer Ven	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP				
MAT350	PRO	BABILITÉS	S ET STATISTI	QUES				MAT145
	01	Mer Lun	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP				
	02	Mar Ven	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C TP				
	03	Jeu	13:30 - 17:00	С				

Page : 6/12

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>
MAT350	PROI	BABILITÉS	S ET STATISTI	QUES				MAT145
	03	Lun	13:30 - 16:30	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	Lun Mer	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP				
	07	Ven Mar	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C TP				
	80	Ven Lun	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP	H H			
MAT472	ALGÈ	ÈBRE LINÉ	ÉAIRE ET GÉO	MÉTRIE DE L	L'ESPACE			MAT145
	01	Lun Jeu	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP				
	02	Lun Ven	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C TP				
	03	Mer Mar	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP				
	04	Ven Jeu	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP				
MATEST	ACCI	IFII EN M	1ATHÉMATIQU	IES				
	01	Jeu	13:30 - 17:00	С				
	02	Mar	09:00 - 12:00 09:00 - 12:30	TP C				
	03	Mer Ven	09:00 - 12:00 13:30 - 17:00	TP C				
	0.4	Lun	13:30 - 16:30	TP				
	04	Ven Mar	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C TP				
	05	Mer Jeu	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C TP				
	06	Jeu Mer	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP				
	07	Lun Mar	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP				
PEP110		ADREMEN FESSIONN	IT DE LA PROF NELLE	ESSION ET I	ÉTHIQUE			
	01	Lun	09:00 - 12:30	Atelier	D			
		19 septem 26 septem 03 octobre	nbre 2022 e 2022	ec (AX) / sans (XX) remboursemer	nt : 19 septembre 2	022 / 15 novembre 2022	
	02	Lun	09:00 - 12:30	Atelier	D			
		17 octobre 24 octobre 31 octobre 07 novem Dates limi	e 2022 e 2022 bre 2022	ec (AX) / sans (XX) remboursemer	nt : 19 septembre 2	022 / 15 novembre 2022	
	03	Lun	09:00 - 12:30	Atelier	D	-1		
		14 novem 21 novem 28 novem 05 décem Dates limi	bre 2022 bre 2022 bre 2022	ec (AX) / sans (XX) remboursemer	nt : 19 septembre 2	022 / 15 novembre 2022	

Page: 7/12

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>
PEP110		DREMEN	T DE LA PROF ELLE	ESSION ET É	THIQUE			
	04	Mar 06 septem 13 septem 20 septem 27 septem	09:00 - 12:30 bre 2022 bre 2022 bre 2022 bre 2022	Atelier ec (AX) / sans (X	D (X) remboursemen	t : 19 septembre 2	022 / 15 novembre 2022	
	05	Mar 04 octobre 11 octobre 18 octobre 25 octobre 01 novemb Dates limit	2022 2022 2022 ore 2022	Atelier ec (AX) / sans (X	D (X) remboursemen	t : 19 septembre 2	022 / 15 novembre 2022	
	06	Mar 08 novemb 15 novemb 22 novemb 29 novemb Dates limit	ore 2022 ore 2022 ore 2022	Atelier ec (AX) / sans (X	D (X) remboursemen	t : 19 septembre 2	022 / 15 novembre 2022	
	07	Mer 07 septem 14 septem 21 septem 28 septem Dates limit	bre 2022 bre 2022 bre 2022	Atelier ec (AX) / sans (λ	D (X) remboursemen	t : 19 septembre 2	022 / 15 novembre 2022	
	08	Mer 05 octobre 12 octobre 19 octobre 26 octobre Dates limit	2022 2022 2022	Atelier ec (AX) / sans (X	D (X) remboursemen	t : 19 septembre 2	022 / 15 novembre 2022	
	09	Mer 09 novemb 16 novemb 23 novemb 30 novemb Dates limit	ore 2022 ore 2022 ore 2022	Atelier ec (AX) / sans (X	D (X) remboursemen	t : 19 septembre 2	022 / 15 novembre 2022	
	10	Jeu 22 septem 29 septem 06 octobre 13 octobre Dates limit	bre 2022 2022 2022	Atelier ec (AX) / sans (X	D (X) remboursemen	t : 19 septembre 2	022 / 15 novembre 2022	
	11	Sam 10 septem 17 septem 24 septem 01 octobre Dates limit	bre 2022 bre 2022 2022	Atelier ec (AX) / sans (λ	D (X) remboursemen	t : 19 septembre 2	022 / 15 novembre 2022	
	12	Sam 08 octobre 15 octobre 22 octobre 29 octobre Dates limit	2022 2022 2022	Atelier ec (AX) / sans (X	D (X) remboursemen	t : 19 septembre 2	022 / 15 novembre 2022	
	13	Sam 12 novemb 19 novemb 26 novemb 03 décemb Dates limit	ore 2022 ore 2022 ore 2022	Atelier ec (AX) / sans (X	D (X) remboursemen	t : 19 septembre 2	022 / 15 novembre 2022	
PHY144	INTRO PROC	ODUCTION GRAMME)	N À LA PHYSIC	QUE DU GÉNI	E (HORS			
	01	Mar Jeu	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C TP/Labo				
	02	Mar	09:00 - 12:30	С				

Page: 8/12

HORAIRE AUTOMNE 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	ENSEIGNANT	<u>PRÉALABLES</u>
PHY144	INTR	ODUCTIO	N À LA PHYSIO	QUE DU GÉNI	E (HORS			
	02	Mer	09:00 - 12:00	TP/Labo				
	03	Mer Lun	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C TP/Labo				
	04	Mar Jeu	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP/Labo				
PHY335	PHYS	SIQUE DES	SONDES					CTN248 / ING150
	01	Jeu Lun	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C Labo	H H			
	02	Ven Mer	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C Labo				
	03	Jeu Mar	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C Labo				
	04	Ven Mer	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C Labo				
	05	Ven Lun	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C Labo				
PHYEST	ACCI	JEIL EN PI	HYSIQUE					
	01	Mar Jeu	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C TP/Labo				
	02	Mar Mer	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP/Labo				
	03	Mer Lun	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C TP/Labo				
	04	Mar Jeu	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP/Labo				
	05	Mar Jeu	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C TP/Labo				
	06	Mer Lun	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C TP/Labo				
	07	Mar Jeu	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP/Labo				

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 consistents 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.

Mar	13:30 - 17:00	Atelier	D
20 septer 27 septer 04 octobr	mbre 2022 mbre 2022 re 2022		
Jeu	09:00 - 12:30	Atelier	D
	13 septer 20 septer 27 septer 04 octobria octobria septer 15 septer 22 septer 29 septer 06 octobria septer 20 s	13 septembre 2022 20 septembre 2022 27 septembre 2022 04 octobre 2022 18 octobre 2022	13 septembre 2022 20 septembre 2022 27 septembre 2022 04 octobre 2022 18 octobre 2022 Jeu 09:00 - 12:30 Atelier 15 septembre 2022 22 septembre 2022 29 septembre 2022 06 octobre 2022

Page: 9/12

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>

DÉVELOPPEMENT PROFESSIONNEL ET INITIATION À LA PRE011 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.

ie gro	upe reserv	e.		
03	Jeu 20 octobre 27 octobre 03 novemb 17 novemb 24 novemb	2022 ore 2022 ore 2022	Atelier	D
04	Mar 13 septem 20 septem 27 septem 04 octobre 18 octobre	bre 2022 bre 2022 2022	Atelier	D
05	Mar 25 octobre 01 novemb 08 novemb 15 novemb 22 novemb	ore 2022 ore 2022 ore 2022	Atelier	D
06	Lun 12 septem 19 septem 26 septem 03 octobre 17 octobre	bre 2022 bre 2022 2022	Atelier	D
07	Mer 14 septem 21 septem 28 septem 05 octobre 12 octobre	bre 2022 bre 2022 2022	Atelier	D
08	Jeu 15 septem 22 septem 29 septem 06 octobre 13 octobre	bre 2022 bre 2022 2022	Atelier	D
09	Mer 19 octobre 26 octobre 02 novemb 16 novemb 23 novemb	2022 ore 2022 ore 2022	Atelier	D
10	Jeu 20 octobre 27 octobre 03 novemb 17 novemb 24 novemb	2022 ore 2022 ore 2022	Atelier	D
11	Lun 24 octobre 31 octobre 07 novemb 14 novemb 21 novemb	2022 ore 2022 ore 2022	Atelier	D
12	Jeu 15 septem 22 septem 29 septem 06 octobre 13 octobre	bre 2022 bre 2022 2022	Atelier	D

20 octobre 2022

Page: 10/12

HORAIRE AUTOMNE 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

COUNS	GIX JOOK	HLUKE	ACTIVITE	ivioue u elis.	LOCAL	LINGLIGINAINI	FILALABLES	
PRE011	DÉVELOPPEME SANTÉ ET SÉC		SIONNEL ET I	NITIATION À LA				

•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 survi 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.

13	Jeu 20 octobre 27 octobre 03 novemb 17 novemb 24 novemb	2022 ore 2022 ore 2022	Atelier	D
14	Mar 25 octobre 01 novemb 08 novemb 15 novemb 22 novemb	ore 2022 ore 2022 ore 2022	Atelier	D
15	Ven Sam 16 septem 17 septem 24 septem	bre 2022	Atelier C	D D
16	Ven Sam 30 septem 01 octobre 08 octobre	2022	Atelier C	D D
17	Ven Sam 14 octobre 15 octobre 22 octobre	2022	Atelier C	D D
18	Ven Sam 16 septem 17 septem 24 septem	bre 2022	Atelier C	D D
19	Ven Sam 30 septem 01 octobre 08 octobre	2022	Atelier C	D D
20	Ven Sam 14 octobre 15 octobre 22 octobre	2022	Atelier C	D D
21	Ven Sam 28 octobre 29 octobre 05 novemb	2022	Atelier C	D D
22	Ven Sam	18:00 - 21:30 09:00 - 17:00	Atelier C	D D
23			Atelier	D

Ce cours est offert en ligne et est réservé aux étudiants inscrits au programme 7625

TIN503 ENVIRONNEMENT, TECHNOLOGIE ET SOCIÉTÉ

01 Ven 13:30 - 17:00 C H Lun 13:30 - 17:30 TP A+B H

HORAIRE AUTOMNE 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	ENSEIGNANT	<u>PRÉALABLES</u>
TIN503	ENVIRONNEMENT, TECHNOLOGIE ET SOCIÉTÉ							
	02	Mer	13:30 - 17:30	TP A+B				
	03	Mer Jeu	09:00 - 12:30 08:30 - 12:30	C TP A+B				
	04	Jeu Lun	13:30 - 17:00 08:30 - 12:30	C TP A+B				
	05	Ven Mar	09:00 - 12:30 08:30 - 12:30	C TP A+B				
	06	Lun Jeu	18:00 - 21:30 18:00 - 22:00	C TP A+B	H H			
NOTES -								

a)

Programmes d'études

B: baccalauréat

GAQ: certificat en destion 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

Activités

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).

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: 12/12