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>
ATE800		GRITÉ IN <sup>-</sup> OIR-FAIRE		E : UN SAVOI	R-ÊTRE ET UN			
	La fo respe acco	rmation AT	E800 est offert	s d'apprentissa mation.	age et les diverse	n ligne Mood es plages ho	le. La durée de la formation est e raires où les étudiant(e)s sont dis	estimée à environ 4 heures. Afin de sponibles, une période de 5 semaines est
	01	Dates: 18	septembre au 23	Atelier s octobre 2023	D			
	02		•	Atelier	D			
	55		octobre au 4 déc	Atelier	D			
		Dates: 30 Ce cours	octobre au 4 déc est offert en angla	embre 2023 ais.				
CHM131	CHIM	IIE ET MA	TÉRIAUX					
	01	Mar Jeu	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C TP	P P			
	02	Ven Mer	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C TP	P P			
	03	Mar Lun	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C TP	P P			
	04	Ven Lun	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C TP	P P			
	05	Jeu Mer	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C TP	P P			
	06	Jeu Mar	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C TP	P P			
	07	Mer Ven	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C TP	P P			
	08	Lun Mar	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C TP	P P			
	09	Lun Ven	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C TP	P P			
	10	Ven Mer	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP	P P			
	11	Jeu Mar	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP	H H			
	12	Mer Ven	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP	P P			
COM120	MÉT	HODES DI	E COMMUNIC <i>A</i>	ATION				
	01	Jeu Mar	13:30 - 17:00 13:30 - 17:30	C TP A+B	P P			
	02	Jeu Mar	09:00 - 12:30 08:30 - 12:30	C TP A+B	P P			
	03	Ven Lun	13:30 - 17:00 13:30 - 17:30	C TP A+B	P P			
	04	Mer Lun	09:00 - 12:30 08:30 - 12:30	C TP A+B	P P			
	05	Mer Ven	13:30 - 17:00 08:30 - 12:30	C TP A+B	P P			
	06	Mer Ven	13:30 - 17:00 08:30 - 12:30	C TP A+B	P P			
	07	Mar Jeu	13:30 - 17:00 13:30 - 17:30	C TP A+B	P P			
	08	Mar Jeu	09:00 - 12:30 08:30 - 12:30	C TP A+B	P P			
	09	Lun Ven	13:30 - 17:00 13:30 - 17:30	C TP A+B	P P			
	10	Lun	09:00 - 12:30	С	Р			
	Date	: 2023-02-1	0 12:34:57	L'École se r	éserve un droit d	de modifier l'	horaire sans préavis	Page : 1/11

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 ENSEIGNA	NT PRÉALABL	<u>ES</u>
COM120			E COMMUNICA					
	10	Mer	08:30 - 12:30	TP A+B	Р			
	11	Mer Lun	18:00 - 21:30 18:00 - 22:00	C TP A+B	P P			
	12	Mar Jeu	18:00 - 21:30 18:00 - 22:00	C TP A+B	P P			
	13	Lun Mer	18:00 - 21:30 18:00 - 22:00	C TP A+B	P P			
	14	Ven Mer	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C TP A+B	P P			
	15	Jeu Mar	18:00 - 21:30 18:00 - 22:00	C TP A+B	P P			
ENT201	GES	TION FINA	ANCIÈRE D'EN	TREPRISE			GIA400 ou GI	A410
	01	Jeu Mer	13:30 - 17:00 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	ODUCTIC	)N À L'ENTREF	PRENEURSHIF	o			
	01	Mer Jeu	09:00 - 12:30 18:00 - 20:00	C TP	P H			
	02	Mar Jeu	09:00 - 12:30 18:00 - 20:00	C TP	P H			
ETH610	ENJE	EUX ÉTHIO	QUES DE L'INT	ELLIGENCE /	ARTIFICIELLE			
	01	Mar Ven	13:30 - 17:00 13:30 - 15:30	C TP/Labo	P P			
GIA400	ANA	LYSE DE I	RENTABILITÉ I	DE PROJETS				
	01	Lun Mer	09:00 - 12:30 13:30 - 15:30	C TP	P P			
	02	Jeu Lun	09:00 - 12:30 13:30 - 15:30	C TP	P P			
	03	Lun Mar	13:30 - 17:00 15:30 - 17:30	C TP	P P			
	04	Mer Ven	09:00 - 12:30 08:30 - 10:30	C TP	P P			
	05	Jeu Mer	18:00 - 21:30 18:00 - 20:00	C TP	H H			
GIA500		ATION AL GÉNIERIE	IX PROJETS IN	ITERNATION/	AUX			
	01	Mar Lun	18:00 - 21:30 18:00 - 22:00	C TP/Labo	P P			
GIA602	ERG	ONOMIE I	ET SÉCURITÉ I	EN MILIEU INI	DUSTRIEL			
	01	Mer Ven	08:30 - 12:00 08:30 - 12:30	C TP/Labo	P P	A-1220, A-2230		
	02	Ven Mar	08:30 - 12:00 13:30 - 17:30	C TP/Labo	P P	A-1220, A-2230		
	03	Mer	18:00 - 21:30	С	Р			
	Date	: 2023-02-1	0 12:34:57	L'École se r	éserve un droit d	le modifier l'horaire sans préavis	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>
GIA602	ERG	ONOMIE E	ET SÉCURITÉ	EN MILIEU INI	DUSTRIEL			
	03	Lun	18:00 - 22:00	TP/Labo	Р	A-1220, A-2230		
GOL111		FORMANO Mar	ENT ORGANIS CE DES ÉQUIP 13:30 - 17:00	ES C	Р	D-5012		
	00	Mer Ven	13:30 - 17:30 08:30 - 10:30	TP A+B Labo A+B	P D	D-5023		
	02	Mer Jeu Ven	08:30 - 12:00 08:30 - 12:30 10:30 - 12:30	C TP A+B Labo A+B	P P D	D-5012 D-5023		
GOL201		ILS DE CC		Γ D'ANALYSE	DE PRODUITS			
	01	Mar Jeu	08:30 - 12:00 13:30 - 16:30	C Labo	P P	A-3726		
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-3726		
GOL401			E DE PROCES TION NUMÉRI		GOL201			
	01	Mar Jeu	18:00 - 21:30 18:00 - 22:00	C TP A+B	P P	D-4012 A-3608		
GOL451	PLAN	NIFICATIO	N ET CONTRĈ	DLE DES OPÉ	RATIONS			GOL301
	01	Mar Mer	13:30 - 17:00 08:30 - 12:30	C Labo A+B	P P	A-4516		
GOL460	CHA	ÎNES LOG	ISTIQUES ET I	D'APPROVISIO	ONNEMENT			GOL405 / GOL451, GSY400
	01	Lun Mer	08:30 - 12:00 13:30 - 16:30	C TP	P P	A-4516		
GOL465		JLATION E VICES	DES OPÉRATIO	ONS ET DES A	CTIVITÉS DE			GOL401, 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	DISTRIBUTIO	N				GOL301
	01	Jeu Mer	08:30 - 12:00 08:30 - 12:30	C Labo A+B	P P	A-3728		
GOL491	CON FOR	CEPTION AGE DE D	DES SYSTÈMI ONNÉES	ES D'INFORM	ATION ET			INF130
	01	Jeu Ven	08:30 - 12:00 13:30 - 17:30	C Labo A+B	P P	A-3240 A-3240		

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>
GOL500		ISTRIES D	DE SERVICES: MENT	ORGANISATI	ON ET			
	01	Mar Jeu	08:30 - 12:00 13:30 - 17:30	C TP A+B	P P	A-3608		
		, ,						
GOL509			E FABRICATIO jue les activités		du dimanche sor	nt des activité	es de laboratoire obligatoires et que le	Minimum 60 Cr es dates vous seront transmises par
		eignant Lun	13:30 - 17:00	С	Р		·	·
		Mer Sam	13:30 - 17:30 08:30 - 17:30	Labo A+B TP/Labo	P P	A-3726 B-2206		
GOL616	INGÉ	NIERIE D	E LA QUALITÉ					GSY500
	01	Mer Lun	18:00 - 21:30 18:00 - 22:00	C Labo A+B	C P	A-3726		
GOL661	INGÉ	NIERIE D	E LA SÉCURIT	É ET DES RIS	SQUES			
	01	Jeu Mar	18:00 - 21:30 18:00 - 22:00	C TP A+B	P P			
0010-0		.==		_				MATOTO
GOL670	MAIN 01	Jeu	E ET FIABILITÉ 13:30 - 17:00	<u>-</u> C	Р			MAT350
		Ven	08:30 - 12:30	TP A+B	Р	A-4516		
GOL711		TION DE F	PROJET DANS	LES PRODUI	TS ET			GOL111, Min 70 cr.
	01	Lun Mar	13:30 - 17:00 08:30 - 12:30	C TP A+B	H P	A-3728		
GOL720		ANTATIOI TREPRISI	N SYST. INTÉ( E	GRÉS DE GES	STION			GOL401, GOL451
	01	Jeu Mar	18:00 - 21:30 18:00 - 22:00	C TP A+B	P P	A-3566 A-3566		
GOL726	eve-	LÇMES DE	TDANSDODT	DE MADOHA	NDISES ET DE			GOL471, GSY400
GOL720	PER:	SONNES						GOL471, GS1400
	01	Mer Mar	13:30 - 17:00 13:30 - 17:30	C Labo A+B	P P	A-4516		
GOL791	PRO	JETS SPÉ	CIAUX					Autorisation du directeur de
	01	Ven	13:30 - 17:00	Projet	Р	A-4516		département
GOL793	₽₽∩	IET EIN D	'ÉTUDES EN C	ZÉNIE DES OI	PÉRATIONS ET			Minimum 99 Cr
GOL193		A LOGIST Ven		Projet	P	A-4516		William 35 Of
	O1	Ven	13.30 - 17.00	Flojet	Г	A-4510		
GOL794			RNATIONAL DI ONS ET D	E FIN D'ÉTUD	ES EN GÉNIE			Minimum 99 Cr
	01	Ven	13:30 - 17:00	Projet	Р	A-4516		
GSY400	MÉT	HODES Q	UANTITATIVES	S EN GÉNIE D	ES SYSTÈMES			MAT472
	01	Mar Jeu	08:30 - 12:00 08:30 - 12:30	C TP A+B	P P	A-3566		
	02	Mar	13:30 - 17:00	С	Р			
	Date	: 2023-02-1	0 12:34:57	L'École se r	réserve un droit d	de modifier l'I	noraire sans préavis Pa	age : 4/11

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>
GSY400	MÉT	HODES Q	UANTITATIVES	S EN GÉNIE D	ES SYSTÈMES			MAT472
	02	Jeu	13:30 - 17:30	TP A+B	Р	A-3566		
GSY500	MAÎT	RISE STA	TISTIQUE DES	S PROCÉDÉS				MAT350
	01	Mer Lun	13:30 - 17:00 13:30 - 17:30	C Labo A+B	P P	A-4516		
INF130	ORD	INATEURS	S ET PROGRA	MMATION				
	01	Mer Mar	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C Labo	P P	B-2626		
	02	Ven Jeu	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C Labo	H H			
	03	Mer Lun	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C Labo	P P	E-4021		
ING150	STAT	TIQUE ET	DYNAMIQUE					
	01	Mer Mar	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP	P P			
	02	Mar Mer	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP	P P			
	03	Jeu Lun	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C TP	P P			
	04	Jeu Mar	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C TP	P P			
	05	Jeu Mar	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP	P P			
	06	Mar 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	Mer Mar	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP	P P			
	02	Jeu Lun	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP	P P			
	03	Jeu Mar	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP	P P			
ING500		ILS DE DÉ SÉNIEUR	VELOPPEMEN	IT DURABLE I	POUR			
	01	Mer Mar	13:30 - 17:00 13:30 - 17:30	C TP A+B	P P	E-4023		
	02	Mer Lun	18:00 - 21:30 18:00 - 22:00	C TP A+B	P P	B-2626		
MAT144	(HOF	RS PROG.						
	01	Ven Mer	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP	P P			
	02	Ven Jeu	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP	P P			
	03	Mar Lun	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C TP	P P			

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	N AUX MATHÉ	MATIQUES D	OU GÉNIE			
	04	Mer Lun	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP	P P			
	05	Jeu Mar	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			
MAT145	CAL	CUL DIFFÉ	ERENTIEL ET I	NTÉGRAL				
	01	Ven Mer	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP	P P			
	02	Mer Ven	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP	P P			
	03	Ven Jeu	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP	P P			
	04	Jeu Ven	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP	P P			
	05	Mar Lun	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C TP	P P			
	06	Lun Mar	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C TP	P P			
	07	Mer Lun	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP	P P			
	08	Lun Mer	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP	P P			
	09	Jeu Mar	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP	P P			
	10	Mar Jeu	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP	P P			
	11	Mer Lun	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP	P P			
	12	Lun Mer	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP	P P			
	13	Jeu Mar	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP	H H			
	14	Jeu Lun	13:30 - 17:00 13:30 - 17:00	C TP	H H			
MAT215			MATHÉMATIQU DN (4 CR.)	JES DISCRÈT	ES POUR			MAT145
	01	Mer Lun	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP	P P			
MAT350	PRO	BABILITÉS	S ET STATISTI					MAT145
	01	Jeu Mar	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP	P P			
	02	Mer Lun	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP	P P			
	03	Ven Jeu	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP	P P			
	04	Mer Lun	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP	P P			
	05	Ven	13:30 - 17:00	С	Р			

Page : 6/11

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>	<u>HEURE</u>	<u>ACTIVITÉ</u>	Mode d'ens.	LOCAL	<u>ENSEIGNANT</u>	<u>PRÉALABLES</u>
MAT350	PRO		S ET STATISTIC					MAT145
	05	Mar	09:00 - 12:00	TP	Р			
	06	Lun Mer	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP	P P			
	07	Jeu Ven	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP	P P			
	08	Mer Lun	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP	P P			
MAT472	ALGÈ	BRE LINÉ	AIRE ET GÉO	MÉTRIE DE L	'ESPACE			MAT145
	01	Mer Lun	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP	P P			
	02	Ven Mar	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C TP	P P			
	03	Jeu Mar	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP	P P			
	04	Mar Jeu	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP	P P			
MATEST	ACCI	JEIL EN M	IATHÉMATIQU	ES				
	01	Ven Mer	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP	P P			
	02	Ven Jeu	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP	P P			
	03	Mar Lun	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C TP	P P			
	04	Mer Lun	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP	P P			
	05	Jeu Mar	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			
PEP110		ADREMEN FESSIONN	IT DE LA PROF	ESSION ET É	ÉTHIQUE			
				us inscrire au Atelier	cours PEP110 s	i vous n'avez pa	s complété votre premier stage.	
	O1	07 septem 21 septem 28 septem 05 octobre	nbre 2023 nbre 2023 nbre 2023 e 2023			nt : 20 septembre 2	023 / 04 octobre 2023	
	02	Jeu	13:30 - 17:00	Atelier	D	•		
		12 octobre 19 octobre 26 octobre 02 novem Dates limi	e 2023 e 2023 bre 2023	ec (AX) / sans ()	(X) remboursemer	nt : 18 octobre 2023	3 / 01 novembre 2023	
	03	Lun	13:30 - 17:00	Atelier	Р		-	
		11 septem 18 septem 25 septem 02 octobre Dates limi	nbre 2023 nbre 2023 e 2023	ec (AX) / sans (〉	XX) remboursemer	nt : 17 septembre 2	023 / 01 octobre 2023	

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.

COURS	<u>GR</u>	<u>JOUR</u>	HEURE	<u>ACTIVITÉ</u>	Mode d'ens.	LOCAL	ENSEIGNANT	<u>PRÉALABLES</u>		
PEP110		ADREMEN FESSIONN	T DE LA PROF IELLE	ESSION ET É	THIQUE					
	Il n'est pas recommandé de vous inscrire au cours PEP110 si vous n'avez pas complété votre premier stage.  18:00 - 21:30 Atelier D									
		16 octobre 23 octobre								
		30 octobre 06 noveml	bre 2023	oo (AV) / oono (Y	(V) rombouroomon	it : 22 ootobro 20	23 / 05 novembre 2023			
		Dates IIIIII	les d'abandon ave	ec (AA) / Salis (A	(A) remboursemen	it . 22 octobre 20.	23 / 05 Hovembre 2023			
PHY144	INTRODUCTION À LA PHYSIQUE DU GÉNIE (HORS PROGRAMME)									
	01	Mer Mar	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP/Labo	P P					
	02	Jeu	09:00 - 12:30	C	P					
	03	Lun Jeu	13:30 - 16:30 13:30 - 17:00	TP/Labo C	P P					
	03	Mar	09:00 - 12:00	TP/Labo	P					
	04	Jeu Mar	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP/Labo	P P					
PHY335	PHYS	SIQUE DES	SONDES					CTN248 / ING150		
	01	Ven Mer	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C Labo	H H					
	02	Jeu Mar	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C Labo	P P					
	03	Jeu Lun	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C Labo	P P					
	04	Lun Ven	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C Labo	P P					
	05	Mar Lun	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C Labo	P P					
PHYEST	ACCL	JEIL EN PI	HYSIQUE							
	01	Mer Mar	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP/Labo	P P					
	02	Jeu Lun	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C TP/Labo	P P					
	03	Jeu Mar	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C TP/Labo	P P					
	04	Jeu Mar	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP/Labo	P P					
	05	Mer Mar	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP/Labo	P P					
	06	Jeu Lun	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C TP/Labo	P P					
	07	Jeu Mar	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP/Labo	P P					

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 JOUR HEURE ACTIVITÉ** Mode d'ens. LOCAL **ENSEIGNANT PRÉALABLES** GR 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 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 Le groupe 04 est réservé aux étudiants.es en génie de la construction. 01 Mar 09:00 - 12:30 Atelier 12 septembre 2023 19 septembre 2023 26 septembre 2023 03 octobre 2023 02 13:30 - 17:00 Atelier 13 septembre 2023 20 septembre 2023 27 septembre 2023 04 octobre 2023 09:00 - 12:30 Р 17 octobre 2023 24 octobre 2023 31 octobre 2023 07 novembre 2023 Volet Développement professionnel : Premier cours obligatoire (synchrone) via ZOOM – À confirmer Par la suite, le cours se donnera en ligne (asynchrone) à votre rythme. Vous devez cependant prévoir des rencontres obligatoires durant la session et une rencontre en petits groupes. (Dates à venir)
Volet SST (synchrone) : Présence obligatoire les 8, 15, 29 novembre et 6 décembre 2023 de 18 h 00 à 21 h 30. Pour toute demande de modification d'inscription aux cycles supérieurs, veuillez syp faire parvenir une demande à l'agente de gestion des études responsable de votre programme. Les enseignant es ne peuvent pas ajouter de places dans les groupes une fois qu'ils sont complets.

Lun 09:00 - 12:30 Atelier D 11 septembre 2023 18 septembre 2023 25 septembre 2023

02 octobre 2023 09:00 - 12:30 D 05 Atelier 10 octobre 2023 16 octobre 2023 30 octobre 2023 06 Ven 18:00 - 21:30 Atelier 09:00 - 17:30 15 septembre 2023 16 septembre 2023 23 septembre 2023 07 Ven 18:00 - 21:30 Atelier 09:00 - 17:30 С Sam 29 septembre 2023 30 septembre 2023 07 octobre 2023 18:00 - 21:30 Atelier 11 octobre 2023 18 octobre 2023 01 novembre 2023 18:00 - 21:30 09 D Lun Atelier 11 septembre 2023 18 septembre 2023 25 septembre 2023 02 octobre 2023 10 Mar 18:00 - 21:30 Atelier D 18:00 - 21:30 Atelier Jeu 21 septembre 2023 28 septembre 2023 05 octobre 2023

12 octobre 2023

PRE011

6556 : Baccalauréat en génie des opérations et de la logistique

## **HORAIRE AUTOMNE 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 GR JOUR HEURE ACTIVITÉ Mode d'ens. LOCAL ENSEIGNANT PRÉALABLES

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 consignes indiquées dans le module 1 du volet STAGES - DÉVELOPPEMENT PROFESSIONNEL).

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.

Le groupe 04 est réservé aux étudiants.es en génie de la construction.

12	Mar	18:00 - 21:30	Atelier	D
	12 septeml 19 septeml 26 septeml 03 octobre	bre 2023 bre 2023		
13	Lun 10 octobre 16 octobre 23 octobre 30 octobre	2023 2023	Atelier	D
14	Mer 15 novemb 22 novemb 29 novemb	ore 2023	Atelier	D
15	Mar 17 octobre 24 octobre 31 octobre 07 novemb	2023 2023	Atelier	D
16	Mar 14 novemb 21 novemb 28 novemb 05 décemb	ore 2023 ore 2023	Atelier	D
21			Atelier	D

Ce cours est offert en ligne et est réservé aux personnes inscrites au programme 7625.

TIN503 ENVIRONNEMENT, TECHNOLOGIE ET SOCIÉTÉ

01 Jeu 09:00 - 12:30 C

Page: 10/11

6556 : Baccalauréat en génie des opérations et de la logistique

## **HORAIRE AUTOMNE 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	ENVIRONNEMENT, TECHNOLOGIE ET SOCIÉTÉ								
	01	Mar	08:30 - 12:30	TP A+B	Р				
	02	Jeu Lun	13:30 - 17:00 13:30 - 17:30	C TP A+B	Н Н				
	03	Lun Mer	09:00 - 12:30 13:30 - 17:30	C TP A+B	P P				
	04	Ven Mer	09:00 - 12:30 08:30 - 12:30	C TP A+B	P P				
	05	Ven Mar	13:30 - 17:00 13:30 - 17:30	C TP A+B	P P				
	06	Mar Jeu	09:00 - 12:30 08:30 - 12:30	C TP A+B	P P				
	07	Mar Ven	18:00 - 21:30 18:00 - 22:00	C TP A+B	H H				

#### 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. 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