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>
ATE100	INTÉ	GRITÉ IN	TELLECTUELL	E				
	respe	ecter les di		s d'apprentissa				estimée à environ 4 heures. Afin de lisponibles, une période de 5 semaines
	02	Dates: 18	septembre au 23		D			
	03		septembre au 23	octobre 2023 Atelier	D			
		Dates: 30	octobre au 4 déc	embre 2023				
ATE800	SAV	OIR-FAIRE				n liane Moodle 1.a	a durée de la formation est e	estimée à environ 4 heures. Afin de
	respe	ecter les di	fférents rythmes compléter la for	s d'apprentissa	ge et les divers	es plages horaires	s où les étudiant(e)s sont di	sponibles, une période de 5 semaines est
	02	Dates: 18	septembre au 23	octobre 2023 Atelier	D			
	55	Dates: 18	septembre au 23	octobre 2023 Atelier	D			
			octobre au 4 déc est offert en angla					
CHM131	CHIN	⁄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 D	E COMMUNICA	ATION				
0020	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	13:30 - 17:00	С	Р			

Page : 1/11

Date: 2023-03-06 12:34:43

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>
COM120			COMMUNICA		_			
	05 06	Ven Mer	08:30 - 12:30 13:30 - 17:00	TP A+B C	P P			
	07	Ven Mar	08:30 - 12:30 13:30 - 17:00	TP A+B C	P P			
		Jeu	13:30 - 17:30	TP A+B	Р			
	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 Mer	09:00 - 12:30 08:30 - 12:30	C TP A+B	P P			
	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			
ENT201	GES1	ΓΙΟΝ FINA	NCIÈRE D'ENT	TREPRISE				GIA400 ou GIA410
	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	ODUCTIO	N À L'ENTREP	RENEURSHIF)			
	01	Mer Jeu	09:00 - 12:30 18:00 - 20:00	C TP	P P			
	02	Mar Jeu	09:00 - 12:30 18:00 - 20:00	C TP	P P			
ETH610	ENJE	UX ÉTHIC	QUES DE L'INT	ELLIGENCE A	ARTIFICIELLE			
	01	Lun Ven	09:00 - 12:30 09:00 - 11:00	C TP/Labo	P P			
GIA400	ANAL	YSE DE R	RENTABILITÉ [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 AUX SÉNIERIE	X PROJETS IN	TERNATIONA	UX			
	01	Mar Lun	18:00 - 21:30 18:00 - 22:00	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.

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 I	ET SÉCURITÉ	EN MILIEU IN	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 Lun	18:00 - 21:30 18:00 - 22:00	C TP/Labo	P P	A-1220, A-2230		
GOL111		-	ENT ORGANIS CE DES ÉQUIP	-	-			
	01	Mar Mer Ven	13:30 - 17:00 13:30 - 17:30 08:30 - 10:30	C TP A+B Labo A+B	P P D	D-5012 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 CO		Γ D'ANALYSE	DE PRODUITS			
	01	Mar Jeu	08:30 - 12:00 13:30 - 16:30	C Labo	P P	A-3566		
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 ATION NUMÉRI		RES ET			GOL201
	01	Mar Jeu	18:00 - 21:30 18:00 - 22:00	C TP A+B	P P	D-4012 A-3608		
GOL451	PLA	NIFICATIC	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	СНА	ÎNES LOG	SISTIQUES ET	D'APPROVISI	ONNEMENT			GOL405 / GOL451, GSY400
	01	Lun Mar	08:30 - 12:00 13:30 - 16:30	C TP	P P	A-3566		
GOL465		JLATION [VICES	DES OPÉRATIO	ONS ET DES A	ACTIVITÉS 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. J. 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 DI	E DISTRIBUTIO	N				GOL301
	01	Jeu Mer	08:30 - 12:00 08:30 - 12:30	C Labo A+B	P P	A-3728		
GOL491			DES SYSTÈM	ES D'INFORM	ATION ET			INF130
	O1	Jeu	08:30 - 12:00	С	Р	A-3566		
	Date	: 2023-03-0	6 12:34:43	L'École se r	réserve un droit d	de modifier l'horaire	e sans préavis	Page : 3/11

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.

COURS	<u>GR</u>	<u>JOUR</u>	HEURE	<u>ACTIVITÉ</u>	Mode d'ens.	LOCAL	<u>ENSEIGNANT</u>	<u>PRÉALABLES</u>
GOL491		CEPTION AGE DE D	DES SYSTÈMI ONNÉES	ES D'INFORM	ATION ET			INF130
	01	Ven	13:30 - 17:30	Labo A+B	Р	A-3240		
GOL500			DE SERVICES:	ORGANISATIO	ON ET			
	O1	CTIONNEI Mar Jeu	08:30 - 12:00 13:30 - 17:30	C TP A+B	P P	A-3608		
					·			
GOL509			E FABRICATIO		du dimanche sor	nt des activité	es de laboratoire obligatoires et que les o	Minimum 60 Cr
		eignant Lun	13:30 - 17:00	C C	P	it des activité	s de laboratoire obligatoires et que les t	iates vous seront transmises par
	U1	Mer Sam	13:30 - 17:30 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	Lun	18:00 - 21:30	С	C	=		
		Mer	18:00 - 22:00	Labo A+B	Р	A-3728		
GOL661	INGÉ	NIERIE D	E LA SÉCURIT	É ET DES RIS	QUES			
	01	Jeu Mar	18:00 - 21:30 18:00 - 22:00	C TP A+B	P P			
GOL670	MAIN	ITENANCI	E ET FIABILITÉ					MAT350
	01	Jeu Ven	13:30 - 17:00 08:30 - 12:30	C TP A+B	P P	A-4516		
GOL711		TION DE F VICES	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		
001-00					- 1011			001 101 001 151
GOL720	D'EN	TREPRIS						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-	TÈMES DE	TDANSDORT		NDISES ET DE			GOL471, GSY400
GOL726	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
	01	Ven	13.30 - 17.00	riojet	'	A-4010		
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			RNATIONAL DE	E FIN D'ÉTUDE	ES EN GÉNIE			Minimum 99 Cr
	DES 01	OPÉRATI Ven	ONS ET D 13:30 - 17:00	Projet	Р	A-4516		

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>GR</u>	<u>JOUR</u>	<u>HEURE</u>	<u>ACTIVITÉ</u>	Mode d'ens.	LOCAL	<u>ENSEIGNANT</u>	<u>PRÉALABLES</u>
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-3240		
02	Mar Jeu	13:30 - 17:00 13:30 - 17:30	C TP A+B	P P	A-3726		
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		
ORD	INATEURS	S ET PROGRAI	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		
STA	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			
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			
OUT L'INC	SÉNIEUR	VELOPPEMEN					
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		
(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 Date	Mar : 2023-03-0	13:30 - 17:00 6 12:34:43	C <i>L'École se r</i>	P réserve un droit d	e modifier l'ho	oraire sans préavis	Page : 5/11
	MÉTI 01 02 MAÎT 01 02 03 STAT 01 02 03 04 05 06 THEF 01 02 03 OUTLL'ING 01 02 INTRR(HOF 01 02 03	MÉTHODES QUE 1 Mar Jeu 1 Mar Jeu 1 Mar Mar 1 Mer Ma	MÉTHODES QUANTITATIVES 01 Mar 08:30 - 12:00 02 Mar 13:30 - 17:00 Jeu 13:30 - 17:30 MAÎTRISE STATISTIQUE DES 01 Mer 13:30 - 17:00 Lun 13:30 - 17:00 02 Ven 09:00 - 12:30 02 Ven 09:00 - 12:30 Jeu 13:30 - 16:30 03 Mer 18:00 - 21:30 04 Jeu 13:30 - 17:00 Mar 13:30 - 17:00 Mer 13:30 - 17:00 Mer 13:30 - 17:00 Mer 13:30 - 16:30 02 Mar 13:30 - 17:00 Mer 13:30 - 17:00 Mer 13:30 - 17:00 04 Jeu 13:30 - 17:00 05 Jeu 18:00 - 21:30 04 Jeu 13:30 - 17:00 Mar 18:00 - 21:30 Mar 18:00 - 21:30 Mar 18:00 - 21:30 Mar 18:00	MÉTHODES QUANTITATIVES EN GÉNIE D 01 Mar 08:30 - 12:00 C 02 Mar 13:30 - 17:00 C Jeu 13:30 - 17:00 C MAÎTRISE STATISTIQUE DES PROCÉDÉS O C 01 Mer 13:30 - 17:00 C Lun 13:30 - 17:00 C DORDINATEURS ET PROGRAMMATION C Labo A+B ORDINATEURS ET PROGRAMMATION 01 Mer 13:30 - 17:00 C Mar 09:00 - 12:30 C Jeu 13:30 - 17:00 C Jeu 13:30 - 16:30 Labo 02 Ven 09:00 - 12:30 C Lun 18:00 - 21:30 C Lun 13:30 - 17:00 C Mar 13:30 - 16:30 TP 02 Mar 13:30 - 16:30 TP 03 Jeu 13:30 - 16:30 TP 04 Jeu 13:30 - 17:00 C Lun 13:30 - 17:00 <td>MÉTHODES QUANTITATIVES EN GÉNIE DES SYSTÈMES 01</td> <td>MÉTHODES QUANTITATIVES EN GÉNIE DES SYSTÈMES 01 Mar Jeu 08:30 - 12:00 de 30:00 - 12:30 de 7P A+B P A - 3240 02 Mar 13:30 - 17:00 de 13:30 - 17:00 de 7P A+B P A - 3726 MAÎTRISE STATISTIQUE DES PROCÉDÉS 01 Mer 13:30 - 17:00 de 13:30 - 17:00 de Labo A+B P A - 44516 ORDINATEURS ET PROGRAMMATION 01 Mer 13:30 - 17:00 de Labo P B B-2626 02 Ven 0 99:00 - 12:00 de Labo P B B-2626 02 Ven 0 99:00 - 12:30 de Labo P B B-2626 03 Mer 18:00 - 21:30 de Labo P B B-2626 STATICUE ET DYNAMIQUE 01 Mer 13:30 - 17:00 de Labo P B B-2626 02 Ven 13:30 - 17:00 de Labo P B B-2626 STATICUE ET DYNAMIQUE 01 Mer 13:30 - 17:00 de D B B B B B B B B B B B B B B B B B B</td> <td>MAÎT HODES CUANTITATIVES EN GÉNIE DES SYSTÈMES 1 Mar</td>	MÉTHODES QUANTITATIVES EN GÉNIE DES SYSTÈMES 01	MÉTHODES QUANTITATIVES EN GÉNIE DES SYSTÈMES 01 Mar Jeu 08:30 - 12:00 de 30:00 - 12:30 de 7P A+B P A - 3240 02 Mar 13:30 - 17:00 de 13:30 - 17:00 de 7P A+B P A - 3726 MAÎTRISE STATISTIQUE DES PROCÉDÉS 01 Mer 13:30 - 17:00 de 13:30 - 17:00 de Labo A+B P A - 44516 ORDINATEURS ET PROGRAMMATION 01 Mer 13:30 - 17:00 de Labo P B B-2626 02 Ven 0 99:00 - 12:00 de Labo P B B-2626 02 Ven 0 99:00 - 12:30 de Labo P B B-2626 03 Mer 18:00 - 21:30 de Labo P B B-2626 STATICUE ET DYNAMIQUE 01 Mer 13:30 - 17:00 de Labo P B B-2626 02 Ven 13:30 - 17:00 de Labo P B B-2626 STATICUE ET DYNAMIQUE 01 Mer 13:30 - 17:00 de D B B B B B B B B B B B B B B B B B B	MAÎT HODES CUANTITATIVES EN GÉNIE DES SYSTÈMES 1 Mar

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>
MAT144		ODUCTIO RS PROG.) Lun	N AUX MATHÉ 09:00 - 12:00	EMATIQUES D	OU GÉNIE 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			
MAT145	CALC	CUL DIFFÉ	RENTIEL 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 Mor	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00 18:00 - 21:30	C TP C	P P			
	11 12	Mer Lun Lun	18:00 - 21:30 18:00 - 21:30	TP C	P P			
	13	Mer Jeu	18:00 - 21:00 18:00 - 21:30	TP C	P H			
	14	Mar Jeu	18:00 - 21:00 13:30 - 17:00	TP C	H H			
		Lun	13:30 - 17:00	TP	Н			
MAT215	L'OP	TIMISATIO						MAT145
	01	Mer Lun	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP	P P			
MAT350	PRO	BABILITÉS	S ET STATISTI	QUES				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	13:30 - 17:00	С	Р			

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

				En sav	<u>oir plus sur</u>	les modes d'	<u>enseignement</u>	
COURS	<u>GR</u>	<u>JOUR</u>	<u>HEURE</u>	<u>ACTIVITÉ</u>	Mode d'ens.	LOCAL	ENSEIGNANT	<u>PRÉALABLES</u>
MAT350		BABILITÉS	ET STATISTIC	QUES				MAT145
	04	Lun	13:30 - 16:30	TP	P			
	05	Ven Mar	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C TP	H H			
	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 IELLE	FESSION ET É	THIQUE			
	II n'es 01	st pas reco Jeu	mmandé de vo 13:30 - 16:30	us inscrire au o Atelier	cours PEP110 si	i vous n'avez pas	complété votre premier stage	Э.
		07 septem 21 septem 28 septem 05 octobre Dates limi	nbre 2023 nbre 2023 e 2023	ec (AX) / sans (X	(X) remboursemen	ut : 20 septembre 202	23 / 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	(X) remboursemen	nt: 18 octobre 2023 /	01 novembre 2023	
	03	Lun 11 septem	13:30 - 17:00	Atelier	P			

11 septembre 2023
18 septembre 2023
25 septembre 2023
02 octobre 2023
Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 17 septembre 2023 / 01 octobre 2023

Locaux A: bâtiment sud, 1100, Notre-Dame O. Locaux B: bâtiment nord, 1111, Notre-Dame O. Locaux D: bâtiment sud-ouest, 1219, rue William Locaux E: bâtiment ouest, 1220, Notre-Dame O.

AVIS IMPORTANT

Les activités d'enseignement se tiendront en présence sur le campus, sauf celles spécifiquement indiquées à distance (voir la colonne Mode d'ens. ci-dessous). Votre présence sur le campus sera requise.

COURS	<u>GR</u>	<u>JOUR</u>	HEURE	<u>ACTIVITÉ</u>	Mode d'ens.	LOCAL	<u>ENSEIGNANT</u>	<u>PRÉALABLES</u>
PEP110		ADREMEN' FESSIONN	T DE LA PROF ELLE	ESSION ET É	THIQUE			
	II n'es 04	t pas recoi	mmandé de voi 18:00 - 21:30	us inscrire au d Atelier	cours PEP110 si	vous n'avez pa	as complété votre premier stage.	
		16 octobre	2023					
		30 octobre 06 novemb	2023 ore 2023					
		Dates limit	es d'abandon ave	ec (AX) / sans (X	(X) remboursemen	t : 22 octobre 202	23 / 05 novembre 2023	
PHY144		ODUCTION GRAMME)	N À LA PHYSIC	QUE DU GÉNII	E (HORS			
	01	Mer Mar	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP/Labo	P P			
	02	Jeu	09:00 - 12:30	C	P			
		Lun	13:30 - 16:30	TP/Labo	Р			
	03	Jeu Mar	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C TP/Labo	P P			
	04	Jeu	18:00 - 21:30	C	Р			
		Mar	18:00 - 21:00	TP/Labo	Р			
PHY335	PHYS	SIQUE DES	SONDES					CTN248 / ING150
	01	Ven Mer	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C Labo	H H			
	02	Jeu	09:00 - 12:30	С	Р			
	00	Mar	13:30 - 16:30	Labo	Р			
	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			
		Luii	10.00 - 21.00	Labo	'			
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			

PRE011

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

> 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	Р
	19 septe 26 septe 03 octob	embre 2023 embre 2023 embre 2023 ore 2023 ore 2023		
02	Mer	13:30 - 17:00	Atelier	Р
	20 septe 27 septe 04 octob	embre 2023 embre 2023 embre 2023 ore 2023 ore 2023		
03	Mar	09:00 - 12:30	Atelier	Р
	31 octob 07 nove 14 nove	ore 2023 ore 2023 mbre 2023 mbre 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 1er, 15, 22, 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 16 octobre 2023 05 Lun 09:00 - 12:30 Atelier D 23 octobre 2023 30 octobre 2023 06 novembre 2023 13 novembre 2023 20 novembre 2023 18:00 - 21:30 Atelier Sam 09:00 - 17:00 С 15 septembre 2023 16 septembre 2023 23 septembre 2023 18:00 - 21:30 07 Ven Atelier 09:00 - 17:00 29 septembre 2023 30 septembre 2023 07 octobre 2023 08 18:00 - 21:30 D 13 septembre 2023 20 septembre 2023 27 septembre 2023 04 octobre 2023 11 octobre 2023 18:00 - 21:30 09 Atelier D 11 septembre 2023 18 septembre 2023 25 septembre 2023

02 octobre 2023

Page: 9/11

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 GR JOUR HEURE ACTIVITÉ Mode d'ens. LOCAL ENSEIGNANT PRÉALABLES

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).

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.

10	Mar 12 septem 19 septem 26 septem 03 octobre 17 octobre	bre 2023 bre 2023 2023	Atelier	D
11	Jeu 21 septem 28 septem 05 octobre 12 octobre 19 octobre	bre 2023 2023 2023	Atelier	D
12	Mar 24 octobre 31 octobre 07 novemb 14 novemb 21 novemb	2023 ore 2023 ore 2023	Atelier	D
13	Lun 23 octobre 30 octobre 06 novemb 13 novemb 20 novemb	2023 ore 2023 ore 2023	Atelier	D
14	Mer 18 octobre 25 octobre 01 novemb 15 novemb 22 novemb	2023 2023 ore 2023 ore 2023	Atelier	D
15	Ven Sam 13 octobre 14 octobre 21 octobre	2023	Atelier C	D D
16	Ven Sam 27 octobre 28 octobre 04 novemb	2023	Atelier C	D 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	P
	Mar	08:30 - 12:30	TP A+B	P
02	Jeu	13:30 - 17:00	C	H
	Lun	13:30 - 17:30	TP A+B	H
03	Lun	09:00 - 12:30	C	P
	Mer	13:30 - 17:30	TP A+B	P
04	Ven	09:00 - 12:30	C	P
	Mer	08:30 - 12:30	TP A+B	P
05	Ven	13:30 - 17:00	C	P
	Mar	13:30 - 17:30	TP A+B	P

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	ENVI	RONNEM	ENT, TECHNO	LOGIE ET SO	CIÉTÉ				
	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

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).

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