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	La fo	rmation A		e sur la platefo s d'apprentissa				estimée à environ 4 heures. Afin de sponibles, une période de 5 semaines
	02		septembre au 23	octobre 2023 Atelier	D D			
ATE800	SAV0 La fo respe	GRITÉ IN ⁻ DIR-FAIRE rmation A ⁻ ecter les di	E800 est offert	E : UN SAVOII e sur la platefo s d'apprentissa				estimée à environ 4 heures. Afin de sponibles, une période de 5 semaines est
	accoi 01		compléter la for septembre au 23	Atelier	D			
	02		septembre au 23	Atelier	D D			
	55	Dates: 30	octobre au 4 déc		D			
			octobre au 4 déc est offert en angla					
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 COMMUNICA	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			

Page: 1/11

Date: 2023-03-10 12:34:33

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>
COM120	MÉTH	HODES DE	E COMMUNICA	TION				
	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			
	80	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	GES	ΓΙΟΝ FINA	NCIÈRE D'EN	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			
ENT202	INTR	ODUCTIO	N À L'ENTREP	RENEURSHIF)			
	01	Mer Jeu	09:00 - 12:30 18:00 - 20:00	C TP	P P			
	02	Lun 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 F	RENTABILITÉ D	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 GÉNIERIE	X PROJETS IN	TERNATIONA	UX			
	01	Mar Lun	18:00 - 21:30 18:00 - 22:00	C TP/Labo	P P			

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>	<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 SY	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	PLAN	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	DNS ET DES /	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. 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 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	: 2023-03-1	0 12:34:33	L'École se r	réserve un droit d	de modifier l'horaire	e 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	<u>ENSEIGNANT</u>	<u>PRÉALABLES</u>
GOL491		CEPTION AGE DE D	DES SYSTÈMI	ES D'INFORM	ATION ET			INF130
	01	Ven	13:30 - 17:30	Labo A+B	Р	A-3240		
GOL500	INDI	ISTDIES P	DE SERVICES:	OPGANISATI	ON ET			
GOLSOO	FON	CTIONNE	MENT					
	01	Mar Jeu	08:30 - 12:00 13:30 - 17:30	C TP A+B	P P	A-3608		
GOL509	PRO	CÉDÉS DE	E FABRICATIO	N				Minimum 60 Cr
002000	Pren	dre note q			du dimanche sor	nt des activit	és de laboratoire obligatoires et que les da	ates vous seront transmises par
	l'ense 01	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		
001040	INOÉ	NIEDIE D						CCVEOO
GOL616	INGE 01	Lun	E LA QUALITÉ 18:00 - 21:30	С	С			GSY500
	01	Mer	18:00 - 22:00	Labo A+B	P	A-3728		
GOL661	INGÉ	NIERIE D	E LA SÉCURIT	É ET DES RIS	QUES			
	01	Jeu	18:00 - 21:30	С	Р			
		Mar	18:00 - 22:00	TP A+B	P			
GOL670	MAIN	ITENANCE	E ET FIABILITÉ					MAT350
	01	Jeu Ven	13:30 - 17:00 08:30 - 12:30	C TP A+B	P P	A-4516		
		ven	06.30 - 12.30	IF A+D	r	A-4510		
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		
		iviai	00.30 - 12.30	II ATD	•	A-3720		
GOL720		ANTATIOI TREPRISE	N SYST. INTÉC E	RÉS DE GES	TION			GOL401, GOL451
	01	Jeu Mar	18:00 - 21:30 18:00 - 22:00	C TP A+B	P P	A-3566 A-3566		
		Wai	10.00 22.00	,5	·	7. 0000		
GOL726		TÈMES DE SONNES	TRANSPORT	DE MARCHA	NDISES ET DE			GOL471, GSY400
	01	Mer Mar	13:30 - 17:00 13:30 - 17:30	C Labo A+B	P P	A-4516		
		iviai	13.30 - 17.30	Labo A+B	r	A-4310		
GOL791	PRO	JETS SPÉ	CIAUX					Autorisation du directeur de département
	01	Ven	13:30 - 17:00	Projet	Р	A-4516		
GOL793	PRO	JET FIN D	'ÉTUDES EN G	SÉNIE DES OF	PÉRATIONS ET			Minimum 99 Cr
	DE L 01	A LOGIST Ven	IQUE 13:30 - 17:00	Projet	Р	A-4516		
	O I	v Gi i	13.50 - 17.00	i iojet	r	A-4010		
GOL794	PRO	JET INTER OPÉRATIO	RNATIONAL DE	FIN D'ÉTUDI	ES EN GÉNIE			Minimum 99 Cr
	01	Ven	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.

Mar Jeu Mar Jeu	08:30 - 12:00 08:30 - 12:30 13:30 - 17:00 13:30 - 17:30	EN GÉNIE DE C TP A+B C TP A+B	S SYSTÈMES P P	A 2240		MAT472
Jeu Mar Jeu	08:30 - 12:30 13:30 - 17:00	TP A+B C		A 2240		
Jeu				A-3240		
RISE STAT		11 700	P P	A-3726		
	ISTIQUE DES	PROCÉDÉS				MAT350
Mer Lun	13:30 - 17:00 13:30 - 17:30	C Labo A+B	P P	A-4516		
INATEURS	ET PROGRAM	IMATION				
Mer Mar	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C Labo	P P	B-2626		
Ven Jeu	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C Labo	H H			
Mer Lun	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C Labo	P P	E-4021		
ΓIQUE ET D	YNAMIQUE					
Mer Mar	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP	P P			
Mar Mer	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP	P P			
Jeu Lun	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C TP	P P			
Jeu Mar	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C TP	P P			
Jeu Mar	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP	P P			
Mar Jeu	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP	P P			
RMODYNAM	MIQUE ET MÉC	CANIQUE DES	FLUIDES			ING150
Mer Mar	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP	P P			
Jeu Lun	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP	P P			
Jeu Mar	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP	P P			
SÉNIEUR	ELOPPEMEN	T DURABLE P	OUR			
Mer Mar	13:30 - 17:00 13:30 - 17:30	C TP A+B	P P	E-4023		
Mer Lun	18:00 - 21:30 18:00 - 22:00	C TP A+B	P P	B-2626		
RS PROG.)						
Ven Mer	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP	Р			
Ven Jeu	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP	P P			
Mar : 2023-03-10	13:30 - 17:00 12:34:33	C L'École se ré	P serve un droit d	e modifier l'horair	e sans préavis	Page : 5/11
	Mer Mar Mer Mer Mar Mer Mer Mer Mer Mer Mer Mer Mer Mer Me	Mer 13:30 - 17:30 Wen 13:30 - 17:00 Mar 09:00 - 12:30 Jeu 13:30 - 16:30 Mer 18:00 - 21:30 Lun 18:00 - 21:00 Mar 13:30 - 17:00 Mar 13:30 - 17:00 Mar 13:30 - 17:00 Mar 13:30 - 16:30 Mar 13:30 - 17:00 Mar 13:30 - 16:30 Jeu 09:00 - 12:30 Lun 13:30 - 16:30 Jeu 13:30 - 17:00 Mar 09:00 - 12:00 Mar 18:00 - 21:00 Lun 18:00 - 21:00 Mar 18:00 - 21:00 Deu 18:00 - 21:30 Mar 18:00 - 21:00 Mar 18:00 - 21:00 Mar 18:00 - 21:00 Douction Aux Mathér 18:00 - 21:30 Mar 18:00 - 21:30 Mar 13:30 - 17:00 Mar 18:00 - 21:30 Mer 18:00 - 21:30	NATEURS ET PROGRAMMATION Mer 13:30 - 17:00 C Mar 09:00 - 12:00 Labo Ven 09:00 - 12:30 C Jeu 13:30 - 16:30 Labo Mer 18:00 - 21:30 C Lun 18:00 - 21:00 Labo TQUE ET DYNAMIQUE Mer 13:30 - 17:00 C Mar 13:30 - 16:30 TP Mar 13:30 - 16:30 TP Jeu 09:00 - 12:30 C Lun 13:30 - 16:30 TP Jeu 09:00 - 12:30 C Lun 13:30 - 17:00 C Mar 09:00 - 12:00 TP Jeu 18:00 - 21:00 TP Mar 18:00 - 21:00 TP LS DE DÉVELOPPEMENT DURABLE POLE ENIEUR Mer 13:30 - 17:00 C Mar 13:30 - 17:30 C Lun 09:00 - 12:30 C Lun 09:00 - 12:00 TP LS DE DÉVELOPPEMENT DURABLE POLE ENIEUR Mer 13:30 - 17:00 C Mar 18:00 - 21:30 C Lun 09:00 - 12:00 TP LS DE DÉVELOPPEMENT DURABLE POLE ENIEUR Mer 13:30 - 17:00 C Mar 18:00 - 21:30 C Lun 09:00 - 12:30 C Mar 18:00 - 21:30 C Mar 18:00 - 21:30 C Mar 18:00 - 21:30 C Mar 18:00 - 21:00 TP US DE DÉVELOPPEMENT DURABLE POLE ENIEUR Mer 13:30 - 17:00 C Mar 13:30 - 17:00 C Mar 13:30 - 17:00 C Mer 09:00 - 12:30 C Mer 09:00 - 12:30 C Mer 13:30 - 17:00 C Jeu 13:30 - 17:00 C	NATEURS ET PROGRAMMATION Mer 13:30 - 17:00 C P Mar 09:00 - 12:00 Labo P Ven 09:00 - 12:30 C H Jeu 13:30 - 16:30 Labo H Mer 18:00 - 21:00 Labo P TQUE ET DYNAMIQUE Mer 13:30 - 17:00 C P Mar 13:30 - 17:00 C P Mar 13:30 - 16:30 TP P Mar 13:30 - 16:30 TP P Jeu 09:00 - 12:30 C P Lun 13:30 - 16:30 TP P Jeu 09:00 - 12:30 C P Lun 13:30 - 16:30 TP P Jeu 13:30 - 16:30 TP P Jeu 13:30 - 16:30 TP P Jeu 13:30 - 17:00 C P Mar 09:00 - 12:30 C P Mar 18:00 - 21:30 C P Mar 18:00 - 21:30 C P Mar 18:00 - 21:30 C P Mar 18:00 - 21:30 C P Mar 18:00 - 21:30 C P Mar 18:00 - 21:30 C P Jeu 18:00 - 21:30 C P Mar 18:00 - 21:30 C P Mar 18:00 - 21:30 C P Jeu 18:00 - 21:30 C P Mar 18:00 - 21:30 C P Mar 18:00 - 21:30 C P Lun 09:00 - 12:30 C P Mar 18:00 - 21:30 C P Mar 18:00 - 21:30 C P Lun 09:00 - 12:30 C P Mar 18:00 - 21:30 C P Lun 18:00 - 21:30 C P Mar 18:00 - 21:30 C P Jeu 18:00 - 21:30 C P Mar 18:00 - 21:30 C P Jeu 18:00 - 21:30 C P Mar 18:00 - 21:00 TP P Mar 18	Lun 13:30 - 17:30	NATEURS ET PROGRAMMATION Mer 13:30 - 17:30 C P P B-2626 Ven 09:00 - 12:30 C H H B-2626 Ven 09:00 - 12:30 C P E-4021 Mer 18:00 - 21:30 C P P E-4021 NATEURE T DYNAMIQUE TOUE ET DYNAMIQUE TOUE ET DYNAMIQUE TOUE ET DYNAMIQUE TOUE ET 3:30 - 17:00 C P P E-4021 TOUE ET 3:30 - 17:00 C P P P P P P P P P P P P P P P P 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>
MAT144		ODUCTIO RS PROG.)	N AUX MATHÉ	MATIQUES D				
	03	Lun	09:00 - 12:00	TP	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			
	80	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	P P			
	14	Jeu Lun	13:30 - 17:00 13:30 - 17:00	C TP	P P			
MAT215	LOG L'OP	IQUE ET M TIMISATIO	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	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

COURS	<u>GR</u>	<u>JOUR</u>	<u>HEURE</u>	<u>ACTIVITÉ</u>	Mode d'ens.	LOCAL	ENSEIGNANT	<u>PRÉALABLES</u>
MAT350			S ET STATISTI		5			MAT145
	04 05	Lun Ven	13:30 - 16:30 13:30 - 17:00	TP C	P P			
	06	Mar Lun	09:00 - 12:00 09:00 - 12:30	TP C	P P			
		Mer	09:00 - 12:00	TP	Р			
	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	ALGE	ÈBRE LINI	ÉAIRE 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	ACC	JEIL EN M	MATHÉMATIQU	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	PRO	FESSION				i vous n'avez	pas complété votre premier stage.	
	01	Jeu 07 septer 21 septer 28 septer 05 octobr	13:30 - 16:30 nbre 2023 nbre 2023 nbre 2023 e 2023	Atelier	D		e 2023 / 04 octobre 2023	
	02	Jeu 12 octobr 19 octobr 26 octobr 02 novem Dates lim	e 2023 e 2023 abre 2023	Atelier ec (AX) / sans (D XX) remboursemer	nt : 18 octobre 2	023 / 01 novembre 2023	
	03	Lun 11 septer 18 septer 25 septer 02 octobr	13:30 - 17:00 nbre 2023 nbre 2023 nbre 2023 e 2023	Atelier	Р		e 2023 / 01 octobre 2023	

Page : 7/11

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>		
PEP110		ADREMEN' FESSIONN	T DE LA PROF ELLE	ESSION ET É	THIQUE					
	II n'es	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	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					
		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					

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 - DÉVEL OPPEMENT 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.

01	Mar 09:00 - 12:30 12 septembre 2023 19 septembre 2023 26 septembre 2023 03 octobre 2023 17 octobre 2023	Atelier	Р
02	Mer 13:30 - 17:00 13 septembre 2023 20 septembre 2023 27 septembre 2023 04 octobre 2023 11 octobre 2023	Atelier	Р
03	Mar 09:00 - 12:30 24 octobre 2023 31 octobre 2023 07 novembre 2023 14 novembre 2023 21 novembre 2023	Atelier	Р
04	Lun 09:00 - 12:30 11 septembre 2023 18 septembre 2023 25 septembre 2023 02 octobre 2023 16 octobre 2023	Atelier	D
05	Lun 09:00 - 12:30 23 octobre 2023 30 octobre 2023 06 novembre 2023 13 novembre 2023 20 novembre 2023	Atelier	D
06	Ven 18:00 - 21:30 Sam 09:00 - 17:00 15 septembre 2023 16 septembre 2023 23 septembre 2023	Atelier C	P P
07	Ven 18:00 - 21:30 Sam 09:00 - 17:00 29 septembre 2023 30 septembre 2023 07 octobre 2023	Atelier C	P P
08	Mer 18:00 - 21:30 13 septembre 2023 20 septembre 2023 27 septembre 2023 04 octobre 2023 11 octobre 2023	Atelier	D
09	Lun 18:00 - 21:30 11 septembre 2023 18 septembre 2023 25 septembre 2023 02 octobre 2023 16 octobre 2023	Atelier	D
10	Mar 18:00 - 21:30 12 septembre 2023 19 septembre 2023 26 septembre 2023	Atelier	D

03 octobre 2023 17 octobre 2023

Page: 9/11

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

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.

11	Jeu	18:00 - 21:30	Atelier	D
	21 septem 28 septem 05 octobre 12 octobre 19 octobre	bre 2023 2023 2023		
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 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
06	Mar	09:00 - 12:30	C	P
	Jeu	08:30 - 12:30	TP A+B	P
07	Mar	18:00 - 21:30	С	Н

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	IRONNEI	MENT, TECHNO	ENT, TECHNOLOGIE ET SOCIÉTÉ									
	07	Ven	18:00 - 22:00	TP A+B	н								
NOTES													
a)	Programmes d'études												
	B: baccalauréat												
	GAQ	Q : certificat en gestion et assurance de la qualité											
	GC:		certificat en gestic	on de la construc	tion								
	GE:		certificat et progra	mme court de 1	er cycle en gestion	des établissements							
	PI:		certificat en produ	ction industrielle									
	CT:		certificat en téléco	mmunication									
	TS:		certificat spécialis	é en génie des t	echnologie de la sa	anté							
b)	Activit	<u>tés</u>											
	C : co	ours	TP : travaux pratio	ques			LABO : laboratoires						
			TP/2 : travaux pra	tiques aux deux	(2) semaines		LABO/2 : laboratoires aux deux (2) se	emaines					
							isés en deux (2) groupes (A+B). La mo uxième période de deux (2) heures. Co						

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