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>
ATE800		GRITÉ IN' OIR-FAIRE		E : UN SAVOI	R-ÊTRE ET UN			
	respe acco	ecter les di	E800 est offert fférents rythme compléter la for	s d'apprentissa mation.	age et les diverse	n ligne Moodle es plages hora	. La durée de la formation est e iires où les étudiant(e)s sont dis	stimée à environ 4 heures. Afin de ponibles, une période de 5 semaines est
	01	Dates: 18	septembre au 23	Atelier 3 octobre 2023	D			
	02			Atelier	D			
	55	Dates. 30	octobre au 4 déc	Atelier	D			
			octobre au 4 déc est offert en angla					
CHM131	CHIN	ЛІЕ 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			
	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	4 12:34:26	L'École se r	éserve un droit d	de modifier l'ho	oraire 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	ENSEIGNANT	<u>PRÉALABLES</u>
COM120			E COMMUNICA		_			
	10 11	Mer Mer	08:30 - 12:30 18:00 - 21:30	TP A+B	P P			
		Lun	18:00 - 22:00	TP A+B	Р			
	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	TION FINA	ANCIÈRE 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 H			
ENT202	INTR	RODUCTIO)N À L'ENTREF	RENEURSHI	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 ÉTHI	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	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	XUX			
	01	Mar Lun	18:00 - 21:30 18:00 - 22:00	C TP/Labo	P P			
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		

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>	<u>HEURE</u>	<u>ACTIVITÉ</u>	Mode d'ens.	LOCAL	<u>ENSEIGNANT</u>	<u>PRÉALABLES</u>
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 CC E SERVIC		D'ANALYSE	DE PRODUITS			
	01	Mar Jeu	08:30 - 12:00 13:30 - 16:30	C Labo	P P	A-3726		
GOL301		CEPTION ISTRIELS	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 PROCESS 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	NIFICATIO	N ET CONTRĈ	LE 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	ÌNES LOG	ISTIQUES ET I	D'APPROVISI	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	DNS 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. 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	ΓÈMES DE	E DISTRIBUTIC	N				GOL301
	01	Jeu Mer	08:30 - 12:00 08:30 - 12:30	C Labo A+B	P P	A-3728		
GOL491		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		
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		

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>
GOL509			E FABRICATIO		de disconsidera	-1 -1		Minimum 60 Cr
	l'ens	eignant				it des activites	de laboratoire obligatoires et qu	ue les dates vous seront transmises par
	01	Lun Mer Sam	13:30 - 17:00 13:30 - 17:30 08:30 - 17:30	C Labo A+B TP/Labo	P 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			
GOL670	MAIN	ITENANC	E ET FIABILITÉ	Ī				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		
GOL720		ANTATIO	N SYST. INTÉC 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		TÈMES DE SONNES	E 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		
GOL791	PRO	JETS SPÉ	CIAUX					Autorisation du directeur de département
	01	Ven	13:30 - 17:00	Projet	Р	A-4516		
GOL793		JET FIN D A LOGIST		GÉNIE DES OI	PÉRATIONS ET			Minimum 99 Cr
	01	Ven	13:30 - 17:00	Projet	Р	A-4516		
GOL794	PRO DES	JET INTEI OPÉRATI	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 Jeu	13:30 - 17:00 13:30 - 17:30	C TP A+B	P P	A-3566		
GSY500	MAÎT	RISE STA	ATISTIQUE DES	S PROCÉDÉS				MAT350
	01	Mer	13:30 - 17:00	С	Р			
	Date	: 2023-02-1	4 12:34:26	L'École se i	réserve un droit d	de modifier l'ho	raire sans préavis	Page : 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>
GSY500	MAÎT	RISE STA	TISTIQUE DES	S PROCÉDÉS				MAT350
	01	Lun	13:30 - 17:30	Labo A+B	Р	A-4516		
INF130	ORD	INATEUR	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	THEF	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	OUTI L'ING	ILS DE DÉ SÉNIEUR	VELOPPEMEN	IT DURABLE F	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		ODUCTIO	N AUX MATHÉ	ÉMATIQUES D	U GÉNIE			
	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	18:00 - 21:30	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.

COURS	<u>GR</u>	<u>JOUR</u>	<u>HEURE</u>	<u>ACTIVITÉ</u>	Mode d'ens.	LOCAL	ENSEIGNANT	<u>PRÉALABLES</u>	
MAT144		ODUCTIO	N AUX MATHÉ)	ÉMATIQUES [DU GÉNIE				
	06	Lun	18:00 - 21:00	TP	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	LOGI L'OP	IQUE ET N	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 Lun	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP	P P				
	05	Ven Mar	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C TP	P P				
	06	Lun Mer	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP	P P				
	07	Jeu	09:00 - 12:30	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.

COURS	<u>GR</u>	<u>JOUR</u>	HEURE	<u>ACTIVITÉ</u>	Mode d'ens.	LOCAL	ENSEIGNANT	<u>PRÉALABLES</u>
MAT350	PROE	BABILITÉS	ET STATISTIC	QUES				MAT145
	07	Ven	09:00 - 12:00	TP	Р			
	08	Mer Lun	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP	P P			
MAT472		BRE LINE	AIRE ET GÉO					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	ACCL	JEIL EN M.	ATHÉMATIQU	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	18:00 - 21:30	С	Р			
		Mar	18:00 - 21:00	TP	Р			
PEP110	PROF	t pas recorder t pas recorder 07 septem 21 septem 28 septem 05 octobre	mmandé de vo 13:30 - 16:30 bre 2023 bre 2023 bre 2023	us inscrire au c Atelier	cours PEP110 s		complété votre premier staç	ge.
	02	Jeu 12 octobre 19 octobre 26 octobre 02 novemb	13:30 - 17:00 22023 22023 22023 ore 2023	Atelier	D		/04 payershrs 2023	
	03	Lun	13:30 - 17:00	Atelier	A) remboursemen	it : 18 octobre 2023	/ 01 novembre 2023	
		11 septem 18 septem 25 septem 02 octobre	bre 2023 bre 2023 bre 2023 2023			ıt : 17 septembre 20	023 / 01 octobre 2023	
	04	Lun 16 octobre 23 octobre 30 octobre 06 novemb Dates limit	2023 2023 ore 2023	Atelier ec (AX) / sans (X	D X) remboursemen	it : 22 octobre 2023	/ 05 novembre 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>	HEURE	<u>ACTIVITÉ</u>	Mode d'ens.	LOCAL	<u>ENSEIGNANT</u>	<u>PRÉALABLES</u>			
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 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						
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	ACCI	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 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).

Page: 8/11

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	embre 2023 embre 2023 embre 2023 ore 2023		
02	Mer	13:30 - 17:00	Atelier	Р
	20 septe 27 septe	embre 2023 embre 2023 embre 2023 ore 2023		

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.

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

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

03 09:00 - 12:30 Atelier 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 svp 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.

D

Ω4 Lun 09:00 - 12:30 Atelier 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 23 octobre 2023 30 octobre 2023 18:00 - 21:30 Atelier 09:00 - 17:30 Sam C 15 septembre 2023 16 septembre 2023 23 septembre 2023 18:00 - 21:30 07 Ven Atelier 09:00 - 17:30 29 septembre 2023 30 septembre 2023 07 octobre 2023 18:00 - 21:30 D 08 Atelier 11 octobre 2023

25 octobre 2023 01 novembre 2023 18:00 - 21:30 09 D 11 septembre 2023 18 septembre 2023 25 septembre 2023 02 octobre 2023

10 18:00 - 21:30 Atelier 18:00 - 21:30 21 septembre 2023 28 septembre 2023

12 octobre 2023 18:00 - 21:30 Atelier 12 septembre 2023

19 septembre 2023 26 septembre 2023 03 octobre 2023

05 octobre 2023

18 octobre 2023

Page: 9/11

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	<u>GR</u>	<u>JOUR</u>	<u>HEURE</u>	<u>ACTIVITÉ</u>	Mode d'ens.	LOCAL	<u>ENSEIGNANT</u>	<u>PRÉALABLES</u>

DÉVEĻOPPEMENT 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.

13	Lun	18:00 - 21:30	Atelier	D
	10 octob 16 octob 23 octob	re 2023		
	30 octob			
14	Mer	18:00 - 21:30	Atelier	D
	22 nover	mbre 2023 mbre 2023 mbre 2023		
15	Mar	18:00 - 21:30	Atelier	D
	17 octob 24 octob			
	31 octob	re 2023		
	07 nover	mbre 2023		
16	Mar	18:00 - 21:30	Atelier	D
		mbre 2023 mbre 2023		
		nbre 2023		
	05 décer	mbre 2023		
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	н
	Lun	13:30 - 17:30	TP A+B	н
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

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	ENVI	ENVIRONNEMENT, TECHNOLOGIE ET SOCIÉTÉ							
	07	Ven	18:00 - 22:00	TP A+B	н				
NOTES									
a)	Programmes d'études								
	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)	Activit	<u>tés</u>							
	C : co	ours	TP : travaux pratio	ques			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 deuxième 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								

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