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>
ATE075	NEU	ROFOCUS	S : STRATÉGIES	S D'ÉTUDES	OPTIMALES			
	01	Lun	09:00 - 12:30	Atelier	Р			
	02	Lun	13:30 - 17:00	Atelier	Р			
ATE085	NEU	ROFOCUS	S : ÉQUILIBRE I	DE VIE AUX É	TUDES			
	01	Mar	09:00 - 12:30	Atelier	Р			
	02	Mar	13:30 - 17:00	Atelier	Р			
ATE100	INTÉ	GRITÉ IN	TELLECTUELLE	<b>=</b>				
	respe sera	ecter les di	TE100 est offerte fférents rythmes pour compléter l	d'apprentissa a formation.	age et les divers	n ligne Moodle es plages hora	e. La durée de la formation est est aires où les étudiant (es) sont disp	imée à environ 4 heures. Afin de conibles, une période de 5 semaines
	01	Dates: 18	septembre au 23	Atelier octobre 2023	D			
	02		•	Atelier	D			
	03	Dates. 10	septembre au 23	Atelier	D			
		Dates: 30	octobre au 4 déce	embre 2023				
ATE800	SAV La fo	OIR-FAIRE	Ε ΓΕ800 est offerte	e sur la platefo	R-ÊTRE ET UN	n ligne Moodle	e. La durée de la formation est est	imée à environ 4 heures. Afin de
	acco		fférents rythmes compléter la forr	mation.		es plages hora	aires où les étudiant(e)s sont disp	onibles, une période de 5 semaines est
	01	Dates: 18	septembre au 23		D			
	02	Dates: 18	septembre au 23	Atelier octobre 2023	D			
	03		octobre au 4 déce	Atelier	D			
	55			Atelier	D			
			octobre au 4 déce 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	18:00 - 21:30	С	Р			

Page : 1/11

Date: 2023-05-26 12:33:03

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>
CHM131	CHIM	IIE ET MA	TÉRIAUX					
	12	Ven	18:00 - 21:00	TP	Р			
COM120	MÉTI	HODES DI	E COMMUNICA	ATION				
	01	Jeu Mar	13:30 - 17:00 13:30 - 17:30	C TP A+B	P P			
	02	Jeu	09:00 - 12:30	С	Р			
	03	Mar Ven	08:30 - 12:30 13:30 - 17:00	TP A+B C	P P			
	04	Lun Mer	13:30 - 17:30 09:00 - 12:30	TP A+B C	P P			
		Lun	08:30 - 12:30	TP A+B	Р			
	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 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 <sup>-</sup>	TION 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 H			
ENT202	INTR	ODLICTIO	N À I 'ENTREP	RENEURSHIP				
LIVIZOZ				itué au Centech	C-0120-1			
	01	Mer Jeu	09:00 - 12:30 18:00 - 20:00	C TP	P P	C-0120.1		
	02	Lun Jeu	09:00 - 12:30 18:00 - 20:00	C TP	P P	C-0120.1		
ENT604	MAD	KETING E	T \/ENTES					
ENT601	МАR 01	Jeu	T VENTES 13:30 - 17:00	C	P			
		Ven	13:30 - 15:30	TP	Р			
ETH610	ENJE	EUX ÉTHIC	QUES DE L'INT	ELLIGENCE AF	RTIFICIELLE			
	01	Lun Ven	09:00 - 12:30 08:30 - 10:30	C TP A	P P			
		Ven	10:30 - 12:30	TP B	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>	HEURE	<u>ACTIVITÉ</u>	Mode d'ens.	LOCAL	<u>ENSEIGNANT</u>	<u>PRÉALABLES</u>
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			
GIA501		JETS D'IN TICULTUF	IGÉNIERIE INT RELS	ERNATIONAL	JX ET			
	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 Lun	18:00 - 21:30 18:00 - 22:00	C TP/Labo	P P	A-1220, A-2230		
GOL111			ENT ORGANIS CE DES ÉQUIP		г			
	01	Mar Mer Ven	13:30 - 17:00 13:30 - 17:30 08:30 - 10:30	C TP Labo	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 Labo	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 - 15:30	C TP	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	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	GISTIQUES ET I	D'APPROVISION	ONNEMENT			GOL405 / GOL451, GSY400
	01	Lun	08:30 - 12:00	С	Р			
	Date	: 2023-05-2	26 12:33:03	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>	<u>HEURE</u>	<u>ACTIVITÉ</u>	Mode d'ens.	LOCAL	<u>ENSEIGNANT</u>	<u>PRÉALABLES</u>
GOL460	СНА	ÎNES LOG	SISTIQUES ET I	D'APPROVISI	ONNEMENT			GOL405 / GOL451, GSY400
	01	Mar	13:30 - 16:30	TP	Р	A-3566		
GOL465		JLATION I 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	TÈMES DI	E DISTRIBUTIO	)N				GOL301
COLTI	01	Jeu	08:30 - 12:00	C	Р			
		Mer	08:30 - 12:30	Labo A+B	P	A-3728		
GOL491		ICEPTION AGE DE D	DES SYSTÈM ONNÉES	ES D'INFORM	IATION ET			INF130
	01	Jeu Ven	08:30 - 12:00 13:30 - 17:30	C Labo A+B	P P	A-3566 A-3240		
GOL500		JSTRIES I CTIONNE	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	PRO	CÉDÉS D	E FABRICATIO	N				Minimum 60 Cr
			que les activités	du samedi et	du dimanche sor	nt des activ	ités de laboratoire obligatoires et que les	dates vous seront transmises par
	l'ens 01	eignant Lun	13:30 - 17:00	С	Р			
		Mer Sam	13:30 - 15:30 08:30 - 17:30	Labo TP/Labo	P P	A-3726 B-2206		
GOL616	INGÉ	ÉNIERIE D	E LA QUALITÉ					GSY500
002010	01	Lun	18:00 - 21:30	С	С			
	0.	Mer	18:00 - 22:00	Labo A+B	P	A-3728		
GOL661	INGÉ	ÉNIERIE D	E LA SÉCURIT	É ET DES RIS	SQUES			
	01	Jeu	18:00 - 21:30	С	Р			
		Mar	18:00 - 20:00	TP	Р			
GOL670	MAIN	NTENANC	E ET FIABILITÉ					MAT350
	01	Jeu	13:30 - 17:00	С	Р			
		Ven	08:30 - 10:30	TP	Р	A-4516		
GOL711	SER	VICES	PROJET DANS					GOL111, Min 70 cr.
	01	Lun Mar	13:30 - 17:00 08:30 - 10:30	C TP	P P	A-3728		
GOL720		ANTATIO	N SYST. INTÉC E	GRÉS DE GES	STION			GOL401, GOL451
	01	Jeu	18:00 - 21:30	C	Р	A-3566		
		Mar	18:00 - 20:00	TP	Р	A-3566		

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>
GOL726		TÈMES DI SONNES	E TRANSPORT	DE MARCHA	NDISES ET DE			GOL471, GSY400
	01	Mer Mar	13:30 - 17:00 13:30 - 15:30	C Labo	P P	A-4516		
		iviai	13.30 - 13.30	Labo	r	A-4516		
GOL791	PRO	JETS SPÉ	CIAUX					Autorisation du directeur de département
	01	Ven	13:30 - 17:00	Projet	Р	A-4516		
GOL793	DD∩	IET EIN P	YÉTUDES EN C	CÉNIE DES OI	PÉRATIONS ET			Minimum 99 Cr
GOLISS	DE L	A LOGIST	TQUE					William GO GI
	01	Ven	13:30 - 17:00	Projet	Р	A-4516		
GOL794	PRO	JET INTE	RNATIONAL DE IONS ET D	E FIN D'ÉTUD	ES EN GÉNIE			Minimum 99 Cr
	01	Ven	13:30 - 17:00	Projet	Р	A-4516		
00//100	N4ĆT							MAT470
GSY400					DES 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		
GSY500		RISE STA	ATISTIQUE DES					MAT350
	01	Mer Lun	13:30 - 17:00 13:30 - 17:30	C Labo A+B	P P	A-4516		
INE420	ODD	INIATELID	C					
INF130			S ET PROGRA		5			
	01	Mer Mar	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C Labo	P P			
	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			
ING150		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	13:30 - 17:00	С	Р			
	05	Mar	09:00 - 12:00 18:00 - 21:30	TP C	P P			
	05	Jeu Mar	18:00 - 21:00	TP	P			
	06	Mar Jeu	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP	P P			
INICAGE	<b></b>	DMCD: #:	AAAIOU = ==	-041101:= ==	.o. El l "DEO			INIOAES
ING160			AMIQUE ET MÉ					ING150
	01	Mer Mar	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP	P P			
	02	Jeu	09:00 - 12:30	С	Р			
	Date	: 2023-05-2	26 12:33:03	L'École se i	réserve un droit d	de modifier l'h	oraire sans préavis	Page : 5/11

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>
ING160	THE	RMODYNA	MIQUE ET MÉ	CANIQUE DE	S FLUIDES			ING150
	02	Lun	09:00 - 12:00	TP	Р			
	03	Jeu Mar	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP	P P			
ING500	OUTILS DE DÉVELOPPEMENT DURABLE POUR L'INGÉNIEUR							
	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 RS PROG.)	N AUX MATHÉ	MATIQUES 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 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 II	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	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>
MAT145	CAL	CUL DIFFÉ	ÉRENTIEL ET I	NTÉGRAL				
	13	Mar	18:00 - 21:00	TP	Р			
	14	Jeu Lun	13:30 - 17:00 13:30 - 17:00	C TP	P P			
MAT215	LOG L'OP	IQUE ET N	MATHÉMATIQU DN (4 CR.)		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 Ven	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP	P P			
	80	Mer Lun	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP	P P			
MAT472	ALG	ÈBRE LINE	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	UEIL EN M	MATHÉMATIQU	IES				
	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			

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

#### **AVIS IMPORTANT**

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

En savoir plus sur les modes d'enseignement

COURS	<u>GR</u>	<u>JOUR</u>	<u>HEURE</u>	<u>ACTIVITÉ</u>	Mode d'ens.	LOCAL	<u>ENSEIGNANT</u>	<u>PRÉALABLES</u>
PEP110		DREMENTESSIONN	T DE LA PROF ELLE	ESSION ET É	THIQUE			
	II n'es Pour v	t pas recor vous inscri	mmandé de vou re à ce cours e ntl.ca/etudiants, 13:30 - 17:00 bre 2023	n tant qu'étudia	ant libre pour sa	vous n'avez p tisfaire aux exi	oas complété votre premier stage igences de l'OIQ, suivez les inst	e. ructions sur cette page :
		28 septem 05 octobre	bre 2023 2023	ec (AX) / sans (X	X) remboursemen	t : 20 septembre	2023 / 04 octobre 2023	
	02	Jeu 12 octobre 19 octobre 26 octobre 02 novemb Dates limite	2023 2023 ore 2023	Atelier ec (AX) / sans (X	D  X) remboursemen	t : 18 octobre 20	123 / 01 novembre 2023	
	03	Lun 11 septemi 18 septemi 25 septemi 02 octobre Dates limite	bre 2023 bre 2023 2023	Atelier ec (AX) / sans (X	P X) remboursemen	t : 17 septembre	e 2023 / 01 octobre 2023	
	04	Lun 16 octobre 23 octobre 30 octobre 06 novemb Dates limite	2023 2023 ore 2023	Atelier ec (AX) / sans (X	D X) remboursemen	t : 22 octobre 20	123 / 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 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	IQUE DES	ONDES					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 PH	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	13:30 - 17:00	С	Р			

Page: 8/11

Date: 2023-05-26 12:33:03

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>	
PHYEST	ACCL	JEIL EN PI	HYSIQUE						
	05	Mar	13:30 - 16:30	TP/Labo	Р				
	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).

•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 21 est réservé aux étudiants.es en génie de la construction.

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

GR

### **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** <u>ACTIVITÉ</u> 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 survi la formation ASP (vous serez exempté du volet

santé-sécurité en suivant les consignes indiquées dans le module 1 du volet STAGES - DÉVELOPPEMENT PROFESSIONNEL).

•VOLET STAGES (DÉVELOPPEMENT PROFESSIONNEL): obligatoire pour tous les étudiants, cette activité doit être complétée en ligne, le Service de l'enseignement coopératif vous informera de la procédure à suivre par courriel. Les étudiants du programme 7622 doivent s'inscrire dans le groupe réservé

Le groupe 21 est réservé aux étudiants.es en génie de la construction.

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

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

#### ENVIRONNEMENT. TECHNOLOGIE ET SOCIÉTÉ TIN503

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	<b>ENSEIGNANT</b>	<u>PRÉALABLES</u>	
TIN503	ENVIRONNEMENT, TECHNOLOGIE ET SOCIÉTÉ								
	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).

#### 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