HORAIRE HIVER 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

			<u>ACTIVITÉ</u>	Mode d'ens.		<u>ENSEIGNANT</u>	<u>PRÉALABLES</u>
			: UN SAVOIF	R-ÊTRE ET UN			
La for respe	mation AT	E800 est offerte férents rythmes	d'apprentissa	ge et les diverse	es plages horaire	s où les étudiants sont disp	estimée à environ 3 heures. Afin de onibles, une période de 7 jours d'accès à
02	23 janvier	au 30 janvier 202	23 Atelier	D			
03	30 janvier	au 6 février 2023	Atelier	D			
	6 février au	u 13 février 2023					
	20 au 27 fe	évrier 2023					
	20 au 27 n	nars 2023					
50			Ateliei	U			
CHIM	IIE ET MAT	ΓÉRIAUX					
01	Lun Ven	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	Mer Mar	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C TP	P P			
04	Jeu Lun	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C TP	P P			
05	Mer Mar	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C TP	P P			
06	Ven Lun	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP	P P			
07	Jeu Ven	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP	P P			
08	Jeu Mar	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP	H H			
MÉTH	HODES DE	E COMMUNICA	TION				Avoir satisfait aux exigences de la Politique linguistique de l'ÉTS
01	Mer Jeu	09:00 - 12:30 08:30 - 12:30	C TP A+B	P P			r omique imgustique de l'Elle
02	Mer Lun	13:30 - 17:00 13:30 - 17:30	C TP A+B	P P			
03	Ven Mar	09:00 - 12:30 08:30 - 12:30	C TP A+B	P P			
04	Lun Jeu	18:00 - 21:30 18:00 - 22:00	C TP A+B	P P			
		COMMUNICA	TION EN GÉN	NE			Avoir satisfait aux exigences de la Politique linguistique de l'ÉTS
01	Mer Jeu	09:00 - 12:30 08:30 - 12:30	C TP A+B	P P			
02	Lun Jeu	18:00 - 21:30 18:00 - 22:00	C TP A+B	P P			
RÉDA	ACTION TE	ECHNIQUE ET	COMMUNICA	TION EN			
O1	Mer		С	Р			
	SAVO La foi respectivo del Control Con	SAVOIR-FAIRE La formation AT respecter les dif Moodle a été pro 01 23 janvier 02 30 janvier 03 6 février an 04 20 au 27 fr 05 27 février a Cours don 05 6 au 13 ma Cours don 07 Ven 09 Wen 00 W	SAVOIR-FAIRE La formation ATE800 est offerte respecter les différents rythmes Moodle a été prévue. Cette pér 01 23 janvier au 30 janvier 202 30 3 6 février au 13 février 2023 34 20 au 27 février 2023 35 20 au 27 mars 2023 56 27 février au 6 mars 2023 Cours donné en anglais 6 au 13 mars 2023 Cours donné en anglais CHIMIE ET MATÉRIAUX 01 Lun 09:00 - 12:30 Ven 09:00 - 12:30 Ven 13:30 - 16:30 03 Mer 09:00 - 12:30 Mar 13:30 - 16:30 04 Jeu 09:00 - 12:30 Mar 13:30 - 16:30 05 Mer 13:30 - 17:00 Mar 09:00 - 12:00 06 Ven 09:00 - 12:00 07 Jeu 13:30 - 17:00 Mar 09:00 - 12:00 08 Jeu 18:00 - 21:30 Mar 18:00 - 21:30 MÉTHODES DE COMMUNICA 01 Mer 09:00 - 12:30 Mar 18:00 - 21:30 02 Mer 13:30 - 17:00 MÉTHODES DE COMMUNICA 01 Mer 09:00 - 12:30 02 Mer 13:30 - 17:00 MÉTHODES DE COMMUNICA 01 Mer 09:00 - 12:30 02 Mer 13:30 - 17:00 MÉTHODES DE COMMUNICA 01 Mer 09:00 - 12:30 02 Mer 13:30 - 17:00 MÉTHODES DE COMMUNICA 01 Mer 09:00 - 12:30 02 Mer 13:30 - 17:00 MÉTHODES DE COMMUNICA 01 Mer 09:00 - 12:30 02 Mer 13:30 - 17:00 03 Ven 09:00 - 12:30 04 Lun 18:00 - 21:30 05 Mar 08:30 - 12:30 06 Lun 18:00 - 22:00 07 MÉTHODES DE COMMUNICA 08:30 - 12:30 09:00 - 12:30	SAVOIR-FAIRE La formation ATE800 est offerte sur la platefor respecter les différents rythmes d'apprentissa Moodle a été prévue. Cette période commend Atelier 23 janvier au 30 janvier 2023 02	La formation ATE800 est offerte sur la plateforme de cours er respecter les différents rythmes d'apprentissage et les diverse Mocodle a été prévue. Cette période commence à partir de la control de la co	SAVOIR-FAIRE La formation ATE800 sot offerte sur la plateforme de cours en ligne Moodle. Li respecter les différents rythmes d'apprentissage et les diverses plages horaire Moodle a été prévue. Cette pérode commence à partir de la date de début de Atelier 23 janvier au 30 janvier 2023 Atelier D 6 février au 13 février 2023 Atelier D 20 au 27 février 2023 Atelier D 7 20 au 27 février 2023 Atelier D 7 20 au 27 février 2023 Atelier D 8 Atelier D 8 Atelier D 8 Atelier D 9 Atelier D 10 Atelie	SAVOIR-FAIRE

Page: 1/10

HORAIRE HIVER 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>
COM400		ACTION T IE ÉLECTI Jeu	ECHNIQUE ET RIQUE 08:30 - 12:30	COMMUNICA	ATION EN			
	01	oou	00.00 12.00		·			
DST202	INTÉ	GRATION	SCIENCE ET	TECHNOLOGI	E			
	ll n'y 01	v aura pas Ven Ven	de cours le 24 i 09:00 - 12:30 13:30 - 15:30	mars 2023, en C TP/Labo	raison de la sem P P	naine de stage.		
ENT201	GES	TION FINA	ANCIÈRE D'EN	TREPRISE				GIA400 ou GIA410
	01	Jeu Lun	09:00 - 12:30 08:30 - 10:30	C TP	H H			
ENT202	INTR	ODUCTIO	N À L'ENTREF	RENEURSHIF	o			
	01	Mar Jeu	09:00 - 12:30 18:00 - 20:00	C TP	P P	C-0120.1		
	02	Mer Jeu	09:00 - 12:30 18:00 - 20:00	C TP	P P	C-0120.1		
ENT301	PRO	JETS SPÉ	CIAUX EN EN	TREPRENEUR	RIAT I			
	01			Projets	Р			
ENT302	PRO	JETS SPÉ	CIAUX EN EN	TREPRENEUR	RIAT II			
	01			Projets	Р			
ENT303	PRO	JETS SPÉ	CIAUX EN EN	TREPRENEUR	RIAT III			
	01			Projets	Р			
ENT304	PRO	JETS SPÉ	CIAUX EN EN	TREPRENEUR	RIAT IV			
	01			Projets	Р			
GIA400	ANA	LYSE DE F	RENTABILITÉ I	DE PROJETS				
	01	Jeu Mar	13:30 - 17:00 10:30 - 12:30	C TP	P P			
	02	Lun Ven	13:30 - 17:00 08:30 - 10:30	C TP	P P			
	03	Lun Jeu	09:00 - 12:30 10:30 - 12:30	C TP	P P			
	05	Mer Mar	13:30 - 17:00 13:30 - 15:30	C TP	P P			
	06	Jeu Lun	18:00 - 21:30 18:00 - 20:00	C TP	Н Н			
	07	Mar Jeu	09:00 - 12:30 13:30 - 15:30	C TP	P P			
GIA410	GES	TION ET É	CONOMIE DE	S PROJETS D	'INGÉNIERIE			
	01	Jeu	13:30 - 17:00	С	Р			

Page : 2/10

HORAIRE HIVER 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>
GIA410	GES	TION ET É	CONOMIE DE	S PROJETS D	'INGÉNIERIE			
	01	Mar	10:30 - 12:30	TP	Р			
	02	Mer Mar	18:00 - 21:30 18:00 - 20:00	C TP	H H			
	03	Mar Jeu	09:00 - 12:30 13:30 - 15:30	C TP	P P			
GIA450	PLA	NIFICATIO	N ET CONTRĈ	LE DE PROJE	ETS			
	01	Lun Mer	18:00 - 21:30 18:00 - 20:00	C TP	H H			
INF111		GRAMMA GRAMME	TION ORIENTÉ)	EE-OBJET (HC	PRS			
	02	Ven Jeu	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C Labo	P P	E-4023		
	03	Lun Mer	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C Labo	P P	E-4022		
	05	Lun Mer	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C Labo	P P	E-4023		
INF130	ORD	INATEUR	S ET PROGRA	MMATION				
	01	Jeu Ven	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C Labo	P P	E-4022 E-4022		
	02	Lun Mer	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C Labo	H H			
	04	Jeu Mar	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C Labo	P P	E-4021 E-4021		
	05	Mer Lun	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C Labo	H H			
	06	Mer Lun	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C Labo	P P	E-4021 E-4021		
INF136	INTR	RODUCTIO	N À LA PROGI	RAMMATION I	EN PYTHON			
	01	Mer Lun	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C Labo	H H			
	02	Mar Jeu	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C Labo	P P	E-4022 E-4022		
	03	Lun Mer	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C Labo	H H			
INF147	PRO	GRAMMA [*]	TION PROCÉD	URALE				
	01	Ven Mar	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C Labo	P P	E-4023 E-4023		
	02	Mer Lun	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C Labo	H H			
INF155	INTR	RODUCTIO	N À LA PROGI	RAMMATION				
	01	Mar Jeu	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C Labo	H H			

HORAIRE HIVER 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>
INFTEST	ACC	UEIL EN I	NFORMATIQUI	≣				
	01	Jeu Ven	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C Labo	P P			
	02	Lun Mer	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C Labo	P P			
ING150	STA	TIQUE ET	DYNAMIQUE					
	01	Mer Jeu	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP	P P			
	02	Jeu Mer	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	Lun Mer	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP	P P			
ING160	THE	RMODYN	AMIQUE ET MÉ	CANIQUE DE	ES FLUIDES			ING150
	01	Mer Jeu	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP	P P			
	02	Mar Ven	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C TP	P P			
	03	Lun Mer	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP	H H			
ING500	OUT L'IN(ILS DE DÉ SÉNIEUR	ÉVELOPPEMEN	IT DURABLE	POUR			
	01	Mer Ven	09:00 - 12:30 13:30 - 17:30	C TP A+B	P P	B-2624		
	02	Jeu Lun	18:00 - 21:30 18:00 - 22:00	C TP A+B	P P	B-2624		
LRC100	LEAI	DERSHIP	ET RESPONSA	BILITÉ COLL	ECTIVE			
	Hors Pour	-programn plus d'info	ne ormations : https	s://www.etsmtl	.ca/etudes/leade	rship-et-resp	onsabilite-collective.	
	01	Sam Sam 07 janvie 14 janvie 21 janvie 28 janvie 04 févrie	r 2023 r 2023 r 2023	C TP	H H	A-1600		

```
01 Sam 09:00 - 17:00 C H A-1600
Sam 13:00 - 17:00 TP H

07 janvier 2023
14 janvier 2023
21 janvier 2023
28 janvier 2023
04 février 2023
11 février 2023
11 février 2023
125 février 2023
25 février 2023
16 mars 2023
17 mars 2023
18 mars 2023
18 mars 2023
18 mars 2023
15 avril 2023
Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 20 janvier 2023 / 17 février 2023
Les séances de cours ont lieu en présentiel et les séances TP à distance.
```

LRC105 HOW TO CHANGE THE WORLD

Min. 70 crédits

Cours hors-programme offert en anglais et exigeant une approbation de votre candidature par l'organisme How to Change the World. Vous devez obligatoirement compléter le formulaire pour déposer votre candidature ici: https://www.course-winter23.htctw.org/ets. Les personnes qui le souhaitent pourront demander une reconnaissance d'acquis pour que ce cours soit reconnu en substitution du cours XXX791 - Projets spéciaux de leur programme.

01	Lun	17:30 - 19:00	C	D
	Mer	17:30 - 19:00	TP	D
02	Lun	19:30 - 21:00	C	D
	Mer	19:30 - 21:00	TP	D

Service des enseignements généraux

HORAIRE HIVER 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	ENSEIGNANT	<u>PRÉALABLES</u>
LRC105	HOW	/ TO CHAN	NGE THE WOR	LD				Min. 70 crédits
	oblig souh	atoirement	compléter le for ront demander	rmulaire pour	déposer votre ca	indidature ici : I	https://www.course-winter23.l	How to Change the World. Vous devez ntctw.org/ets. Les personnes qui le n du cours XXX791 - Projets spéciaux de
	03	Mar Jeu	17:30 - 19:00 17:30 - 19:00	C TP	D D			
	04	Mar Mar	12:30 - 14:00 14:00 - 15:30	C TP	D D			
MAT144		ODUCTIO	N AUX MATHÉ)	EMATIQUES D	U GÉNIE			
	01	Lun Mer	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C TP	P P			
	02	Jeu Mer	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C TP	P P			
	03	Mar Jeu	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP	P P			
MAT145	CAL	CUL DIFFÉ	ÉRENTIEL ET I	NTÉGRAL				
	01	Lun Mer	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C TP	P P			
	02	Mer Lun	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C TP	P P			
	03	Lun Mer	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C TP	P P			
	04	Jeu Mer	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C TP	P P			
	05	Mer Jeu	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C TP	P P			
	06	Lun Jeu	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C TP	P P			
	07	Lun Mer	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP	H H			
	08	Mar Jeu	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP	P P			
MAT165	ALG	ÈBRE LINE	ÉAIRE ET ANA	LYSE VECTO	RIELLE			MAT145
	01	Ven Lun	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C TP	P P			
	02	Ven Jeu	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 Mer	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP	P P			
	05	Lun Mer	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C TP	P P			
	06	Mer Mar	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP	P P			
MAT210	LOG	IQUE ET N	MATHÉMATIQU	JES DISCRÈT	ES			MAT145
	01	Mer Ven	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C Labo	P P			
	03	Lun	18:00 - 21:30	С	Н			
	Date	: 2022-11-1	6 12:32:02	L'École se r	éserve un droit d	de modifier l'hor	aire sans préavis	Page : 5/10

HORAIRE HIVER 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>
MAT210	LOG	IQUE ET N	MATHÉMATIQU	IES DISCRÈT	ES			MAT145
	03	Mer	18:00 - 21:00	Labo	Н			
MAT215			MATHÉMATIQU ON (4 CR.)	IES DISCRÈT	ES POUR			MAT145
	01	Jeu Mar	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP	P P			
MAT265	ÉQU	ATIONS D	DIFFÉRENTIELL	ES				MAT145
	01	Ven Lun	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C TP	P P			
	02	Ven Jeu	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 Mer	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP	P P			
	05	Lun Mer	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C TP	P P			
	06	Jeu Ven	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C TP	P P			
	07	Mar Jeu	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP	P P			
	08	Lun Jeu	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP	P P			
	09	Mer Mar	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP	H H			
MAT321	INFC	RMATIQU	JE ET STATIST	IQUES APPLI	QUÉES			
	01	Lun Jeu	18:00 - 21:30 18:00 - 20:00	C TP	H H			
MAT350	PRO	BABILITÉ	S ET STATISTI	QUES				MAT145
	01	Ven Mer	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP	P P			
	02	Jeu Mar	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C TP	P P			
	03	Ven Lun	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP	P P			
	04	Mer Lun	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C TP	P P			
	05	Jeu Mar	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C TP	P P			
	06	Mer Ven	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP	P P			
	07	Mar Jeu	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C TP	P P			
	08	Lun Jeu	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP	H H			
MAT472	ALGI	ÈBRE LINI	ÉAIRE ET GÉO	MÉTRIE DE L	'ESPACE			MAT145
	01	Jeu Mar	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C TP	P P			

HORAIRE HIVER 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

<u>COURS</u>	<u>GR</u>	<u>JOUR</u>	<u>HEURE</u>	<u>ACTIVITÉ</u>	Mode d'ens.	LOCAL	<u>ENSEIGNANT</u>	<u>PRÉALABLES</u>
MAT472	ALGE	BRE LINÉ	ÉAIRE ET GÉO	MÉTRIE DE L	'ESPACE			MAT145
	02	Jeu Mar	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C TP	P P			
	03	Mer Mar	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP	H H			
	04	Mar Jeu	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C TP	P P			
MAT805	COM MÉC	PLÉMENT ANIQUE)	S DE MATHÉN	MATIQUES (PI	ROFIL GÉNIE			
	01	Mar Jeu	08:30 - 12:00 15:30 - 17:30	C TP	P P			
MATEST	ACCI	JEIL EN M	IATHÉMATIQU	IES				
	01	Lun Mer	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C TP	P P			
	02	Jeu Mer	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C TP	P P			
	03	Mar Jeu	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP	P P			
PEP110	PRO	FESSION	mmandé de vo 13:30 - 17:00 2023 2023 2023			i vous n'avez	pas complété votre premier stage.	
	02	Mar 14 février 21 février 07 mars 2 14 mars 2	13:30 - 17:00 2023 2023 2023	Atelier	Р			
	03	Mer 18 janvier 25 janvier 01 février 08 février	2023 2023	Atelier	D			
	04	Mar 21 mars 2 28 mars 2 04 avril 20 11 avril 20	2023 023	Atelier	Р			
	05	Mer 15 février 22 février 08 mars 2 15 mars 2	2023 2023	Atelier	D			
	06	Mer 22 mars 2 29 mars 2 05 avril 20 12 avril 20	2023 023	Atelier	D			
PHY144	INTR PRO	ODUCTIO GRAMME)	N À LA PHYSI	QUE DU GÉN	IE (HORS			
	01	Mer Jeu	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP/Labo	P P			
	02	Mar Lun	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C TP/Labo	P P			
	03	Lun Mer	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP/Labo	P P			

Page: 7/10

HORAIRE HIVER 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>
PHY332	ÉLEC	CTRICITÉ	ET MAGNÉTIS	ME				CTN248 / ING150
	01	Ven Jeu	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C Labo	P P			
	02	Ven Lun	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C Labo	P P			
	03	Jeu Lun	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C Labo	P P			
	04	Mer Mar	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C Labo	P P			
	05	Mer Mar	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C Labo	P P			
	06	Jeu Mar	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C Labo	H H			
PHY335	PHY:	SIQUE DE	S ONDES					CTN248 / ING150
	01	Ven Jeu	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C Labo	P P			
	02	Lun Ven	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C Labo	H H			
	03	Jeu Lun	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C Labo	P P			
	04	Mer Mar	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C Labo	P P			
	05	Lun Ven	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C Labo	P P			
PHYEST	ACC	UEIL EN P	HYSIQUE					
	01	Mer Jeu	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP/Labo	P P			
	02	Mar Lun	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C TP/Labo	P P			
	03	Lun Mer	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP/Labo	P P			

PRE011 DÉVELOPPEMENT PROFESSIONNEL ET INITIATION À LA

SANTÉ ET SÉCURITÉ

Le groupe 09 est réservé aux étudiants es en génie de la construction.

01	Lun 16 janvier 2 23 janvier 2 30 janvier 2 06 février 2 13 février 2	2023 2023 2023	Atelier	D
02	Mar 14 février 2 21 février 2 07 mars 20 14 mars 20 21 mars 20	2023)23)23	Atelier	D
04	Mer 11 janvier : 18 janvier : 25 janvier : 01 février : 08 février :	2023 2023 2023	Atelier	D
05	Ven	18:00 - 21:30	Atelier	D

Page: 8/10

[•]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
•VOLET INTENSIF SANTÉ-SÉCURITÉ : 15 h aux dates indiquées pour chaque groupe.

HORAIRE HIVER 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

PRE011 DÉVELOPPEMENT PROFESSIONNEL ET INITIATION À LA SANTÉ ET SÉCURITÉ

> •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

•VÖLET INTENSIF SANTÉ-SÉCURITÉ : 15 h aux dates indiquées pour chaque groupe.

Le groupe 09 est réservé aux étudiants es en génie de la construction.

05 09:00 - 17:00 C D 20 janvier 2023 21 janvier 2023 28 janvier 2023 D 09 Atelier

Ce cours est offert en ligne et est réservé aux étudiants inscrits au programme 7625

PRE811 DÉVELOPPEMENT DE CARRIÈRE AUX CYCLES

SUPÉRIEURS

Deux volets obligatoires :

•Volet Développement professionnel (présenté par le service de l'enseignement coopératif) activité à compléter en ligne et comportant des rencontres obligatoires dont le premier cours.

•Volet intensif santé sécurité 15 h (donné par le service des enseignements généraux) - aux dates spécifiques indiquées pour chaque groupe. Ce volet est obligatoire sauf pour tous les étudiants détenant une carte ASP construction.

01 09:00 - 12:30 Mar Atelier 14 février 2023 21 février 2023 07 mars 2023 14 mars 2023 21 mars 2023

Volet Développement professionnel : Premier cours obligatoire (synchrone) via ZOOM – Dates à confirmer avec enseignement coopératif.
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 14 février, 21 février, 07 mars, 14 mars et 22 mars 2023.
Pour toute demande de modification d'inscription aux cycles supérieurs, veuillez svp faire parvenir une demande à l'agente de gestion des études responsable devotre programme. Les enseignant es ne peuvent pas ajouter de places dans les groupes une fois qu'ils sont complets. Jeu 18:00 - 21:30 Atelier P

02

16 février 2023 23 février 2023

09 mars 2023

23 mars 2023

Volet Développement professionnel : Premier cours obligatoire (synchrone) via ZOOM – Dates à confirmer avec enseignement coopératif.

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 16 février, 23 février, 09 mars, 16 mars et 23 mars 2023.

Pour toute demande de modification d'inscription aux cycles supérieurs, veuillez svp faire parvenir une demande à l'agente de gestion des études responsable devotre programme. Les enseignant.es ne peuvent pas ajouter de places dans les groupes une fois qu'ils sont complets.

Ven 18:00 - 21:30 Atelier P

03 09:00 - 17:00 Sam 03 février 2023 04 février 2023 11 février 2023

> Volet Développement professionnel : Premier cours obligatoire (synchrone) via ZOOM - Dates à confirmer avec enseignement coopératif. 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 3 février, 4 février et 11 février 2023.

Pour toute demande de modification d'inscription aux cycles supérieurs, veuillez svp faire parvenir une demande à l'agente de gestion des études responsable devotre programme. Les enseignant en peuvent pas ajouter de places dans les groupes une fois qu'ils sont complets.

Page: 9/10

80

TIN503 ENVIRONNEMENT, TECHNOLOGIE ET SOCIÉTÉ

01	Mar	09:00 - 12:30	C	P
	Mer	13:30 - 17:30	TP A+B	P
02	Jeu	09:00 - 12:30	C	P
	Lun	13:30 - 17:30	TP A+B	P
03	Ven	13:30 - 17:00	C	P
	Mer	08:30 - 12:30	TP A+B	P
04	Ven	09:00 - 12:30	C	P
	Lun	08:30 - 12:30	TP A+B	P

HORAIRE HIVER 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

<u>GR</u>	<u>JOUR</u>	<u>HEURE</u>	<u>ACTIVITÉ</u>	Mode d'ens.	LOCAL	ENSEIGNANT	<u>PRÉALABLES</u>
ENVI	RONNEME	ENT, TECHNOI	OGIE ET SO	CIÉTÉ			
05	Jeu Mar	13:30 - 17:00 13:30 - 17:30	C TP A+B	P P			
06	Mer Mar	13:30 - 17:00 08:30 - 12:30	C TP A+B	P P			
07	Mer Ven	18:00 - 21:30 18:00 - 22:00	C TP A+B	H H			
08	Jeu Mar	18:00 - 21:30 18:00 - 22:00	C TP A+B	H H			
SANT	ΓÉ, TECHN	OLOGIE ET S	OCIÉTÉ				
01	Mar Jeu	18:00 - 21:30 18:00 - 22:00	C TP A+B	P P			
	ENVI 05 06 07 08	ENVIRONNEME 05 Jeu Mar 06 Mer Mar 07 Mer Ven 08 Jeu Mar SANTÉ, TECHN 01 Mar	ENVIRONNEMENT, TECHNOL 05	ENVIRONNEMENT, TECHNOLOGIE ET SOC 05	ENVIRONNEMENT, TECHNOLOGIE ET SOCIÉTÉ 05	ENVIRONNEMENT, TECHNOLOGIE ET SOCIÉTÉ 05	ENVIRONNEMENT, TECHNOLOGIE ET SOCIÉTÉ 05

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: 10/10