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>			
ATE100	INTÉ	GRITÉ IN	TELLECTUELL	E							
	respe	ecter les di	ΓΕ100 est offert fférents rythmes pour compléter	s d'apprentissa	rme de cours er ge et les diverse D	de cours en ligne Moodle. La durée de la formation est estimée à environ 4 heures. Afin de t les diverses plages horaires où les étudiant (es) sont disponibles, une période de 5 semaines					
	02	Dates: 18	septembre au 23	octobre 2023 Atelier	D						
	03	Dates: 18	septembre au 23	octobre 2023 Atelier	D						
		Dates: 30	octobre au 4 déc	embre 2023							
ATE800	SAV	OIR-FAIRE									
	respe	ecter les di	lE800 est offert fférents rythme: compléter la for	s d'apprentissa	rme de cours er ge et les diverse D	n ligne Moodle. La es plages horaires	durée de la formation est e où les étudiant(e)s sont di	estimée à environ 4 heures. Afin de sponibles, une période de 5 semaines est			
	02	Dates: 18	septembre au 23		D						
	03	Dates: 18	septembre au 23		D						
	55	Dates: 30	octobre au 4 déc		D						
			octobre au 4 déc est offert en angla	embre 2023							
CHM131	CHIN	IIE ET MA	TÉRIAUX								
	01	Mar Jeu	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C TP	P P						
	02	Ven Mer	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C TP	P P						
	03	Mar Lun	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C TP	P P						
	04	Ven Lun	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C TP	P P						
	05	Jeu Mer	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C TP	P P						
	06	Jeu Mar	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C TP	P P						
	07	Mer Ven	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C TP	P P						
	08	Lun Mar	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C TP	P P						
	09	Lun Ven	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C TP	P P						
	10	Ven Mer	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP	P P						
	11	Jeu Mar	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP	H H						
	12	Mer Ven	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP	P P						
COM120	MÉT	HODES 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: 1/12

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

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.

<u>GR</u>	<u>JOUR</u>	<u>HEURE</u>	<u>ACTIVITÉ</u>	Mode d'ens.	LOCAL	<u>ENSEIGNANT</u>	<u>PRÉALABLES</u>
MÉTI	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			
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			
		E COMMUNICA	ATION EN GÉN	NIE			
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 Lun	18:00 - 21:30 18:00 - 22:00	C TP A+B	P P			
RÉD/ GÉNI	ACTION TI E ÉLECTF	ECHNIQUE ET RIQUE	COMMUNICA	ATION EN			
01	Ven Lun	13:30 - 17:00 13:30 - 17:30	C TP A+B	P P			
CON	CEPTION	ET ANALYSE [O'OBJETS TE	CHNIQUES			
01	Ven Ven	09:00 - 12:30 13:30 - 15:30	C TP/Labo	P P			
GES ⁻	ΓΙΟΝ FINA	NCIÈRE D'ENT	TREPRISE				GIA400 ou GIA410
01	Jeu Mer	13:30 - 17:00 15:30 - 17:30	C TP	H H			
02	Mar Jeu	18:00 - 21:30 18:00 - 20:00	C TP	H H			
INTR	ODUCTIO	N À L'ENTREP	RENEURSHIF	o			
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			
	MÉTH 05 06 07 08 09 10 11 12 13 MÉTH MÉC. 01 02 03 04 05 RÉDIO 01 01 02 01 01 01 01 01 01 01 01 01 01	MÉTHODES DE Ven	MÉTHODES DE COMMUNICA 05	MÉTHODES DE COMMUNICATION 05 Mer 13:30 - 17:00 C 06 Mer 13:30 - 17:00 C 07 Mar 13:30 - 17:00 C 08 Mar 13:30 - 17:00 TP A+B 08 Mar 09:00 - 12:30 TP A+B 09 Lun 13:30 - 17:00 C 10 Lun 13:30 - 17:00 TP A+B 10 Lun 09:00 - 12:30 TP A+B 10 Lun 09:00 - 12:30 C Mer 08:30 - 12:30 TP A+B 11 Mer 18:00 - 21:30 C Lun 18:00 - 22:00 TP A+B 12 Mar 18:00 - 21:30 C Mer 18:00 - 22:00 TP A+B 13 Lun 18:00 - 21:30 C MÉTHODES DE COMMUNICATION EN GÉTMÉCANIQUE C MÉTHODES DE COMMUNICATION EN GÉTMÉCANIQUE C Mar 13:30 - 17:00 C Mar 13:30 - 17:00	MÉTHODES DE COMMUNICATION 05	MÉTHODES DE COMMUNICATION 05	MÉTHODES DE COMMUNICATION 05

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	ENSEIGNANT	PRÉALABLES
ENT301	PRO	JETS SPÉ	CIAUX EN ENT	TREPRENEUF	RIAT I			
	01			Projets	Р			
ENT302	PRO	JETS SPÉ	CIAUX EN ENT	TREPRENEUF	RIAT II			
	01			Projets	Р			
ENT303	PRO	JETS SPÉ	CIAUX EN ENT	TREPRENEUF	RIAT III			
	01			Projets	Р			
ENT304	PRO	JETS SPÉ	CIAUX EN ENT	FREPRENEUF	RIAT IV			
	01			Projets	Р			
ETH610	ENJI	EUX 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	ANA	LYSE DE F	RENTABILITÉ [DE PROJETS				
	01	Lun Mer	09:00 - 12:30 13:30 - 15:30	C TP	P P			
	02	Jeu Lun	09:00 - 12:30 13:30 - 15:30	C TP	P P			
	03	Lun Mar	13:30 - 17:00 15:30 - 17:30	C TP	P P			
	04	Mer Ven	09:00 - 12:30 08:30 - 10:30	C TP	P P			
	05	Jeu Mer	18:00 - 21:30 18:00 - 20:00	C TP	H H			
GIA410	GES	TION ET É	CONOMIE DE	S PROJETS D)'INGÉNIERIE			
	01	Mar Ven	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	Mar Ven	18:00 - 21:30 18:00 - 20:00	C TP	H H			
	04	Jeu Mer	18:00 - 21:30 18:00 - 20:00	C TP	P P			
INF111		GRAMMA ⁻ GRAMME)	TION ORIENTÉ	EE-OBJET (HC	DRS			
	01	Mer Ven	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C Labo	P P	E-4023		
	02	Ven Mer	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C Labo	P P	E-4023		
	03	Mar Jeu	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C Labo	P P	E-4022		
	04	Jeu Mar	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C Labo	P P	E-4023		

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>
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		
INF136	INTR	ODUCTIO	ON À LA PROGI	RAMMATION	EN PYTHON			
	01	Lun Mer	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C Labo	P P	B-2626		
	02	Mar Ven	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C Labo	P P	B-2626		
	03	Jeu Mar	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C Labo	P P	B-2626		
INF147	PRO	GRAMMA	TION PROCÉD	URALE				
	01	Jeu Lun	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C Labo	P P	E-4022		
INF155	INTR	ODUCTIO	ON À LA PROGI	RAMMATION				
	01	Mar Jeu	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C Labo	P P	E-4021		
	02	Jeu Mar	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C Labo	P P	B-2622		
INFTEST	ACC	UEIL EN I	NFORMATIQUI	≣				
	01	Mer Ven	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C Labo	P P			
	02	Mar Jeu	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C Labo	P P			
ING150	STAT	ΓIQUE 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	THE	RMODYN	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	18:00 - 21:30	С	Р			
	Date	: 2023-03-1	0 12:33:03	L'École se r	éserve un droit d	le modifier I'r	oraire sans préavis	Page : 4/12

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>
ING160	THE	RMODYNA	MIQUE ET MÉ	CANIQUE DES	SFLUIDES			ING150
	03	Mar	18:00 - 21:00	TP	Р			
ING500	L'ING	SÉNIEUR	VELOPPEMEN					
	01	Mer Mar	13:30 - 17:00 13:30 - 17:30	C TP A+B	P P	E-4023		
	02	Mer Lun	18:00 - 21:30 18:00 - 22:00	C TP A+B	P P	B-2626		
MAT144		ODUCTIO RS PROG.)	N AUX MATHÉ	MATIQUES DU	J 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 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.

COURS	<u>GR</u>	<u>JOUR</u>	<u>HEURE</u>	<u>ACTIVITÉ</u>	Mode d'ens.	LOCAL ENSEIGNAM	IT PRÉALABLES
MAT145	CAL	CUL DIFFE	ÉRENTIEL ET I	NTÉGRAL			
	14	Jeu Lun	13:30 - 17:00 13:30 - 17:00	C TP	P P		
MAT165	ALG	ÈBRE LINI	ÉAIRE ET ANA	LYSE VECTO		MAT145	
	01	Jeu Lun	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C TP	P P		
	02	Ven Mer	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP	P P		
	03	Mar Jeu	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP	P P		
	04	Mer Lun	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP	P P		
MAT210	LOG	IQUE ET N	MATHÉMATIQU	JES DISCRÈT	ES		MAT145
	01	Jeu Mar	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C Labo	P P		
	02	Lun Mar	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C Labo	P P		
MAT215			MATHÉMATIQU ON (4 CR.)	JES DISCRÈT	ES POUR		MAT145
	01	Mer Lun	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP	P P		
MAT265			IFFÉRENTIELI				MAT145
	01	Jeu Lun	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C TP	P P		
	02	Ven Mer	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP	P P		
	03	Mer Mar	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP	P P		
	04	Ven Mar	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C TP	P P		
	05	Mar Mer	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP	P P		
	06	Mar Ven	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C TP	P P		
	07	Mar Jeu	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP	P P		
	08	Lun Mer	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP	P P		
MAT321	INFC	RMATIQU	JE ET STATIST	IQUES APPLI	QUÉES		
	01	Jeu Ven	18:00 - 21:30 18:00 - 20:00	C TP	H H		
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	09:00 - 12:30	С	Р		
	Date	: 2023-03-1	0 12:33:03	L'École se r	éserve un droit d	de modifier l'horaire sans préavis	Page : 6/12

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>
MAT350	PRO	BABILITÉ	S ET STATISTI	QUES				MAT145
	03	Jeu	09:00 - 12:00	TP	Р			
	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			
	08	Mer Lun	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP	P P			
MAT472	ALG	ÈBRE LIN	ÉAIRE ET GÉO	MÉTRIE DE I	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			
MAT805	COM MÉC	IPLÉMEN ⁻ ANIQUE)	ΓS DE MATHÉN	MATIQUES (P	ROFIL GÉNIE			
	01	Mar Jeu	09:00 - 12:00 15:30 - 17:30	C TP	P P			
MATEST	ACC	UEIL EN N	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		ADREME!	NT DE LA PROF	ESSION ET	ÉTHIQUE			

PROFESSIONNELLE

Il n'est pas recommandé de vous inscrire au cours PEP110 si vous n'avez pas complété votre premier stage. 13:30 - 16:30

07 septembre 2023 21 septembre 2023

28 septembre 2023
05 octobre 2023
Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 20 septembre 2023 / 04 octobre 2023

Page: 7/12

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	PROF	ESSIONN				vous n'evez n	as complété votre premier stage.	
	02							
	00					t : 18 octobre 202	23 / 01 novembre 2023	
	03	Lun 11 septeml 18 septeml 25 septeml 02 octobre Dates limite	bre 2023 bre 2023 2023	Atelier ec (AX) / sans (X	P (X) remboursemen	t : 17 septembre	2023 / 01 octobre 2023	
	04	Lun	18:00 - 21:30	Atelier	D			
		16 octobre 23 octobre 30 octobre 06 novemb Dates limite	2023 2023 ore 2023	ec (AX) / sans (X	(X) remboursemen	t : 22 octobre 202	23 / 05 novembre 2023	
PHY144		DDUCTION GRAMME)	N À LA PHYSIC	QUE DU GÉNIE	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			
PHY332	ÉLEC	TRICITÉ E	T MAGNÉTISM	ИE				CTN248 / ING150
	01	Mer Mar	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C Labo	P P			
	02	Jeu Mar	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C Labo	P P			
	03	Ven Mer	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C Labo	P P			
	04	Jeu Lun	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C Labo	P P			
	05	Lun Ven	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C Labo	H H			
	06	Mer Ven	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C Labo	P P			
	07	Mer Jeu	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C Labo	H H			
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			

Page: 8/12

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>
PHY335	PHYS	SIQUE DE	S ONDES					CTN248 / ING150
	05	Mar Lun	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C Labo	P P			
PHYEST	ACCI	JEIL EN P	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).

•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.

Page: 9/12

Le groupe 04 est réservé aux étudiants.es en génie de la construction.

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

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** GR

DÉVELOPPEMENT PROFESSIONNEL ET INITIATION À LA PRE011 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 04 est réservé aux étudiants.es en génie de la construction.

_	•		-	
07	Sam 29 septemb 30 septemb 07 octobre	ore 2023	С	P
08	Mer 13 septemb 20 septemb 27 septemb 04 octobre 11 octobre	ore 2023 ore 2023 ore 2023 2023	Atelier	D
09	Lun 11 septemb 18 septemb 25 septemb 02 octobre 16 octobre	ore 2023 ore 2023 2023	Atelier	D
10	Mar 12 septemb 19 septemb 26 septemb 03 octobre 17 octobre	ore 2023 ore 2023 2023	Atelier	D
11	Jeu 21 septemb 28 septemb 05 octobre 12 octobre 19 octobre	ore 2023 2023 2023	Atelier	D
12	Mar 24 octobre 31 octobre 07 novemb 14 novemb 21 novemb	2023 re 2023 re 2023	Atelier	D
13	Lun 23 octobre 30 octobre 06 novemb 13 novemb 20 novemb	2023 re 2023 re 2023	Atelier	D
14	Mer 18 octobre 25 octobre 01 novemb 15 novemb 22 novemb	2023 re 2023 re 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			Atalian	D

21

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

Atelier

Page: 10/12

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** GR

PRE012 INITIATION À LA SANTÉ ET SÉCURITÉ AU TRAVAIL

Cette activité est notée avec la mention succès ou échec. Elle est réservée aux personnes inscrites au Certificat en gestion des établissements et au Programme court de 1er cycle en gestion des établissements.

18:00 - 21:30

12 septembre 2023

19 septembre 2023

26 septembre 2023 03 octobre 2023

17 octobre 2023

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.

09:00 - 12:30 01 Lun С

23 octobre 2023 30 octobre 2023

06 novembre 2023

13 novembre 2023

20 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 23, 30 octobre, 6, 13, 20 novembre 2023 de 9 h 00 à 12 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 Mar 18:00 - 21:30 C P

02 18:00 - 21:30

07 novembre 2023

14 novembre 2023 21 novembre 2023

28 novembre 2023

05 décembre 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 7, 14, 21, 28 novembre et 5 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.

Mer 18:00 - 21:30 C P

01 novembre 2023

15 novembre 2023 22 novembre 2023

03

TIN503

29 novembre 2023 06 décembre 2023

Volet Développement professionnel : Premier cours obligatoire (synchrone) via ZOOM – À confirmer
Par la suite, le cours se donnera en ligne (asynchrone) à votre rythme. Vous devez cependant prévoir des rencontres obligatoires durant la session et une rencontre en petits groupes. (Dates à venir)

Volet SST (synchrone): Présence obligatoire les 1er, 15, 22, 29 novembre et 6 décembre 2023 de 18 h 00 à 21 h 30.

Pour toute demande de modification d'inscription aux cycles supérieurs, veuillez 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. 80

Page: 11/12

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	ENSEIGNANT	<u>PRÉALABLES</u>	
TIN503	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)	Activité	<u>és</u>							
	C : cou	ırs	TP : travaux pratio	ques			LABO : laboratoires		
			TP/2 : travaux pra	tiques aux deux	(2) semaines		LABO/2 : laboratoires aux deux (2) se	emaines	
		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							

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. 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: 12/12