HORAIRE AUTOMNE 2021

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

COURS	<u>GR</u>	<u>JOUR</u>	<u>HEURE</u>	<u>ACTIVITÉ</u>	Mode d'ens.	LOCAL	ENSEIGNANT	<u>PRÉALABLES</u>
CHM131	CHIM	IE ET MAT	ΓÉRIAUX					
	01	Jeu Mar	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP				
	02	Ven Mar	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C TP				
	03	Ven Jeu	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP				
	04	Lun Mer	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP				
	05	Mer Lun	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP				
	06	Mar Jeu	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP				
	07	Ven Mar	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C TP				
	08	Jeu Ven	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP				
	09	Mer Lun	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP				
	10	Lun Mer	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP				
	11	Mer Lun	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP				
	12	Jeu Mar	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP				
	13	Lun Mer	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP				
	14	Jeu Mar	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP				
	15	Ven Jeu	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP				
	16	Sam Sam	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C TP				
COM110	MÉTH	HODES DE	E COMMUNICA	TION				Avoir satisfait aux exigences de la
	01	Ven	09:00 - 12:30	С				Politique linguistique de l'ÉTS
	02	Mar Ven	13:30 - 17:30 13:30 - 17:00	TP A+B				
	03	Jeu Jeu	13:30 - 17:30 09:00 - 12:30	TP A+B C				
		Mar	08:30 - 12:30	TP A+B				
	04	Lun Mer	09:00 - 12:30 13:30 - 17:30	C TP A+B				
	05	Jeu Lun	18:00 - 21:30 18:00 - 22:00	C TP A+B				
	06	Mer Lun	09:00 - 12:30 13:30 - 17:30	C TP A+B				
	07	Ven Mar	09:00 - 12:30 13:30 - 17:30	C TP A+B				
	08	Jeu Ven	13:30 - 17:00 13:30 - 17:30	C TP A+B				
	09	Mar Jeu	09:00 - 12:30 08:30 - 12:30	C TP A+B				
	10	Mar Ven	18:00 - 21:30 18:00 - 22:00	C TP A+B				
	11	Lun Jeu	18:00 - 21:30 18:00 - 22:00	C TP A+B				
	Date :	2021-03-17	06:34:37	L'École se re	éserve un droit d	le modifier l'horaire s	sans préavis	Page : 1/15

HORAIRE AUTOMNE 2021

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

Des activités d'enseignement se tiendront en présence sur le campus. Votre présence sera requise. Les précisions suivront dans quelques semaines.

COURS	<u>GR</u>	<u>JOUR</u>	HEURE	<u>ACTIVITÉ</u>	Mode d'ens.	LOCAL	ENSEIGNANT	<u>PRÉALABLES</u>
COM110	MÉT	HODES D	E COMMUNICA	ATION				Avoir satisfait aux exigences de la Politique linguistique de l'ÉTS
	12	Ven Mar	18:00 - 21:30 18:00 - 22:00	C TP A+B				
	13	Mer Lun	13:30 - 17:00 08:30 - 12:30	C TP A+B				
	14	Lun Mer	13:30 - 17:00 08:30 - 12:30	C TP A+B				
	15	Sam Sam	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C TP A+B				
COM115	COM	MUNICAT	ION INTERCU	LTURELLE				Avoir satisfait aux exigences de la Politique linguistique de l'ÉTS
	01	Lun Jeu	13:30 - 17:00 08:30 - 12:30	C TP A+B				
	02	Lun Mer	18:00 - 21:30 18:00 - 22:00	C TP A+B				
	03	Lun Ven	09:00 - 12:30 13:30 - 17:30	C TP A+B				
ELE104		ICIPES FO	ONDAMENTAU:	X DES CIRCU	ITS			
	01	Jeu Mar	13:30 - 17:00 08:30 - 12:30	C Labo/2		A-2508		
ELE105	CIRC	UITS ÉLE	CTRIQUES					MAT265*
	01	Jeu Sam Mar	08:30 - 12:00 09:00 - 11:00 13:30 - 17:30	C TP/2* Labo/2		A-2508		
	02	Mar Mer Ven	08:30 - 12:00 08:30 - 10:30 08:30 - 12:30	C TP/2* Labo/2		A-2508		
ELE140	CON	CEPTION	DES SYSTÈMI	ES NUMÉRIQ	UES			
	01	Lun Mer Ven	08:30 - 12:00 08:30 - 10:30 13:30 - 17:30	C TP/2* Labo/2		A-2509, A-3332		
	02	Mar Mer Jeu	13:30 - 17:00 13:30 - 15:30 08:30 - 12:30	C TP/2* Labo/2		A-2509, A-3330		
	03	Lun Mer Mar	13:30 - 17:00 15:30 - 17:30 13:30 - 17:30	C TP/2* Labo/2		A-2509, A-3330		
	05	Mar Jeu Lun	18:00 - 21:30 18:00 - 20:00 18:00 - 22:00	C TP/2* Labo/2		A-2509, A-3332		
ELE200	CIRC	UITS ÉLE	CTRONIQUES					ELE105
	01	Mar Sam Lun	13:30 - 17:00 13:00 - 15:30 13:30 - 17:30	C TP/2* Labo/2		A-2508		
	02	Jeu Ven Mar	18:00 - 21:30 18:00 - 20:00 18:00 - 22:00	C TP/2* Labo/2		A-2508		
ELE216	DÉVI	ELOPPEM	IENT DE LOGIO	CIELS EN GÉN	NIE			INF147 Conc. TS: INF145 / INF147
	O1	Lun Ven	08:30 - 12:00 13:30 - 16:30	C Labo		A-2459, A-3334		OOHS. 10. HVI 1407 HVI 147
				-		25,11300		

Page : 2/15

HORAIRE AUTOMNE 2021

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

COURS	<u>GR</u>	<u>JOUR</u>	<u>HEURE</u>	<u>ACTIVITÉ</u>	Mode d'ens.	LOCAL	ENSEIGNANT	<u>PRÉALABLES</u>
ELE265	TRAI	TEMENT I	DE SIGNAUX					MAT265
	01	Ven Mer	08:30 - 12:00 08:30 - 12:30	C TP/Labo		A-2509, A-3332		
	02	Mer Mar	18:00 - 21:30 18:00 - 22:00	C TP/Labo		A-2509, A-3332		
ELE275	ASSI	ERVISSEN	MENTS LINÉAII	RES				ELE105
	01	Mar	08:30 - 12:00	C				
		Jeu Ven	08:30 - 10:30 08:30 - 12:30	TP/2* Labo/2		A-2500		
	02	Mer Jeu	13:30 - 17:00 10:30 - 12:30	C TP/2*				
		Jeu	13:30 - 17:00	Labo/2		A-2500		
ELE312	ÉLEC	CTROMAG	SNÉTISME					MAT165 et ING150
	01	Mer	13:30 - 17:00	С				
		Mer	08:30 - 12:30	TP-Labo/2		A-3330		
	02	Jeu Mer	18:00 - 21:30 18:00 - 22:00	C TP-Labo/2		A-3332		
ELE344	CON	CEPTION	ET ARCHITEC	TURE DE PR	OCESSEURS			ELE140
					0020020110			
	01	Lun Mer	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C Labo		A-3334		
	02	Mer Lun	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C Labo		A-3330		
ELE355	ÉLECTRONIQUE DE PUISSANCE I							ELE200
	01	Ven	13:30 - 17:00	С				
		Sam Mer	09:00 - 11:00 13:30 - 17:30	TP/2* Labo A		A-2504, A-2505,		
		Mar	13:30 - 17:30	Labo B		A-3332 A-2504, A-2505,		
		Mer	18:00 - 22:00	Labo C		A-3332 A-2504, A-2505, A-3330		
ELE400	MÉT	HODOLOG	GIE DE DESIGN	N EN GÉNIE É	ELECTRIQUE			Pr. E: ELE216, ELE344 / Pr. E: ELE343 et INF145 Pr. El: ELE343
				_				Pr. I: ELE343
	01	Lun Jeu Mar	08:30 - 12:00 13:30 - 17:30 08:30 - 12:30	C Labo A Labo B		A-2509, A-3330 A-2509, A-3330		
						,		
ELE413	OND	ES ÉLECT	ROMAGNÉTIC	QUES				ELE312 Conc. TS: ELE200 / ELE312
	01	Ven Ven	08:30 - 12:00 13:30 - 16:30	C TP/Labo		A-3330		
	02	Jeu Mar	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP/Labo		A-3330		
			10.00 21.00	, 2000		7. 0000		
ELE431		LYSE ET C	CONCEPTION S	DE CIRCUITS				ELE200, ELE265
	01	Mar Lun Jeu	13:30 - 17:00 15:30 - 17:30 08:30 - 12:30	C TP/2*		A-2508		
		Jeu	00.00 - 12.00	Labo/2		A-2000		
ELE440	ALG	ORITHMES	S					ELE116 ou INF145
	01	Jeu Mar	13:30 - 17:00 08:30 - 11:30	C Labo		A-2459		
	Date: 2021-03-17 06:34:37			L'École se i	réserve un droit (de modifier l'horaire	Page : 3/15	

HORAIRE AUTOMNE 2021

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

COURS	<u>GR</u>	<u>JOUR</u>	<u>HEURE</u>	<u>ACTIVITÉ</u>	Mode d'ens.	LOCAL	<u>ENSEIGNANT</u>	<u>PRÉALABLES</u>
ELE462	PRIN	CIPES DE	ES SYSTÈMES	DE COMMUN	IICATION			
	01	Jeu Mer Lun	08:30 - 12:00 10:30 - 12:30 13:30 - 17:30	C TP/2 Labo/2		A-2509		
ELE474	COM	MANDE N	IUMÉRIQUE					ELE265, ELE275
	01	Mer Mar Mar	13:30 - 17:00 13:30 - 17:30 08:30 - 12:30	C Labo A Labo B		A-2500 A-2500		
	02	Mer Mar Lun	18:00 - 21:30 18:00 - 22:00 18:00 - 22:00	C Labo A Labo B		A-2500 A-2500		
ELE543	PRIN	CIPES DE	ES SYSTÈMES	EMBARQUÉS	8			
	01	Lun Mar Lun	08:30 - 12:00 13:30 - 16:30 13:30 - 17:00	C Labo A Labo B		A-2459 A-2459		
ELE550	MAC	HINES ÉL	ECTRIQUES					
	01	Ven Jeu Mar Lun	18:00 - 21:30 18:00 - 22:00 18:00 - 22:00 18:00 - 22:00	C Labo A Labo B Labo C		A-2504, A-2505 A-2504, A-2505 A-2504, A-2505		
ELE641	SYS ⁻	ΓÈMES EN	MBARQUÉS ET	ELE542				
	01	Mar Jeu	18:00 - 21:30 18:00 - 20:00	C Labo		A-2459, A-3332		
ELE664	COM	MUNICAT	ION NUMÉRIQ	:UE				ELE462
	01	Jeu Mer	13:30 - 17:00 08:30 - 12:30	C Labo/2		A-2459		
ELE666	TRAI	TEMENT	NUMÉRIQUE D	ES SIGNAUX	(ELE430
	01	Ven Mer	13:30 - 17:00 13:30 - 17:30	C Labo/2		A-2508		
ELE667	HYPI	ERFRÉQU	JENCES I					ELE412
	01	Lun Mer	08:30 - 12:00 13:30 - 15:30	C Labo		A-2509, A-3330		
ELE674	SYS ⁻	ΓÈMES EN	MBARQUÉS AV	/ANCÉS				ELE542
	01	Mer Jeu Jeu	08:30 - 12:00 13:30 - 17:30 08:30 - 12:30	C Labo A Labo B		A-2459 A-2459		
ELE735	ANAI	YSE NUN	MÉRIQUE					MAT165
	01	Jeu Ven	18:00 - 21:30 18:00 - 22:00	C Labo/2		A-3330		
ELE746	TÉLÉ	INFORM	ATIQUE					ELE343
	01	Lun Mar	18:00 - 21:30 18:00 - 22:00	C Labo/2		A-3334		

HORAIRE AUTOMNE 2021

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

COURS	<u>GR</u>	<u>JOUR</u>	<u>HEURE</u>	<u>ACTIVITÉ</u>	Mode d'ens.	LOCAL	ENSEIGNANT	<u>PR</u>	<u>ÉALABLES</u>
ELE752	APP.	AREILLAG	E ÉLECTRIQU	E				ELE	550 et ELE355
	01	Lun Ven	18:00 - 21:30 08:30 - 12:30	C TP					
ELE771	DISF	POSITIFS I	PHOTONIQUES	6				ELE	412
	01	Jeu Mer	13:30 - 17:00 13:30 - 17:30	C TP/Labo		A-2408			
ELE773	ÉLÉI	MENTS DE	ROBOTIQUE					ELE	275
	01	Jeu Lun Lun	13:30 - 17:00 13:30 - 17:30 08:30 - 12:30	C Labo A Labo B		A-0610, A-3332 A-0610, A-3334			
ELE777		DÉLISATIO IAMIQUES	N ET IDENTIFI	CATION DES	SYSTÈMES			ELE	2275
	01	Ven Mar	08:30 - 12:00 08:30 - 12:30	C Labo/2		A-3334			
ELE784	ORD	INATEUR	S ET PROGRA	MMATION SY	STÈME				
	01	Lun Ven	08:30 - 12:00 08:30 - 12:30	C Labo A+B		A-2459			
ELE791	PRO	JETS SPÉ	CIAUX						orisation du directeur de artement
	01	Mer	22:00 - 23:30	Projet					
ELE795	PRO	JET DE FI	N D'ÉTUDES E	EN GÉNIE ÉLE	CTRIQUE				
	01	Mer	22:00 - 23:00	Projet					
ENT201	GES	TION FINA	ANCIÈRE D'EN	TREPRISE				GIA	400 ou GIA410
	01	Lun Mer	09:00 - 12:30 15:30 - 17:30	C TP					
	02	Mar Jeu	18:00 - 21:30 18:00 - 20:00	C TP					
ENT202	INTF	RODUCTIC	N À L'ENTREF	RENEURSHI	o				
	01	Lun Jeu	09:00 - 12:30 18:00 - 20:00	C TP					
	02	Mer Jeu	13:30 - 17:00 18:00 - 20:00	C TP					
	03	Mar Jeu	13:30 - 17:00 18:00 - 20:00	C TP					
ENT601	MAR	KETING E	T VENTES						
	01	Lun Mer	13:30 - 17:00 13:30 - 17:00	C TP					
	02	Mar Mer	18:00 - 21:30 18:00 - 20:00	C TP					
GIA400	ANALYSE DE RENTABILITÉ DE PROJETS								
	01	Sam Sam	09:00 - 12:30 13:30 - 15:30	C TP					
	02	Mer	09:00 - 12:30	С				_	
	Date	: 2021-03-1	7 06:34:37	L'École se r	éserve un droit (de modifier l'horaire	sans préavis	Page : 5/15	

HORAIRE AUTOMNE 2021

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

COURS	<u>GR</u>	<u>JOUR</u>	HEURE	<u>ACTIVITÉ</u>	Mode d'ens.	LOCAL	<u>ENSEIGNANT</u>	<u>PRÉALABLES</u>
GIA400	ANAI	_YSE DE F	RENTABILITÉ I	DE PROJETS				
	02	Ven	15:30 - 17:30	TP				
	03	Mar Jeu	13:30 - 17:00 08:30 - 10:30	C TP				
	04	Jeu Mar	13:30 - 17:30 08:30 - 10:30	C TP				
	05	Lun Mer	13:30 - 17:00 13:30 - 15:30	C TP				
	06	Lun Mer	09:00 - 12:30 15:30 - 17:30	C TP				
	07	Ven Mer	13:30 - 17:00 08:30 - 10:30	C TP				
	80	Jeu Mar	09:00 - 12:00 15:30 - 17:30	C TP				
	10	Mar Jeu	18:00 - 21:30 18:00 - 20:00	C TP				
	11	Mer Ven	18:00 - 21:30 18:00 - 20:00	C TP				
GIA410	GES ⁻	TION ET É	CONOMIE DE	S PROJETS D	'INGÉNIERIE			
	01	Lun Mer	09:00 - 12:30 08:30 - 10:30	C TP				
	02	Mar Jeu	18:00 - 21:30 18:00 - 20:00	C TP				
	03	Lun Mer	13:30 - 17:00 10:30 - 12:30	C TP				
GPE450			PERSONNEL E	T RELATIONS	3			
	01	JSTRIELLE Lun	13:30 - 17:00 15:30 - 17:30	C TP				
	02	Jeu Jeu Lun	18:00 - 21:30 18:00 - 20:00	C TP				
	04	Mar Mer	13:30 - 17:00 13:30 - 15:30	C TP				
		IVIEI	13.30 - 13.30	IF				
GTS501	INGÉ	NIERIE D	ES SYSTÈMES	HUMAINS				
	01	Lun Lun	08:30 - 12:00 15:30 - 17:30	C TP		A-3726		
GTS502		UES SEC	TEUR SANTÉ: N	SOURCES ET	TECHN			
	01	Jeu Ven	18:00 - 21:30 18:00 - 20:00	C TP/Labo		A-1504		
GTS504	INTR	ODUCTIO	N À L'INGÉNIE	RIE DE LA RÉ	ADAPTATION			
	01	Mer Lun	08:30 - 12:00 13:30 - 15:30	C Labo		A-3726		
GTS610		ÉLISATIO IÉDICAUX	N ET TRAITEM	IENT DES SIG	INAUX			
	01	Mer Jeu	13:30 - 17:00 08:30 - 12:30	C Labo/2		A-2500		

HORAIRE AUTOMNE 2021

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

COURS	<u>GR</u>	<u>JOUR</u>	<u>HEURE</u>	<u>ACTIVITÉ</u>	Mode d'ens.	LOCAL	ENSEIGNANT	<u>PRÉALABLES</u>
INF147	PRO	GRAMMAT	TION PROCÉD	URALE				
	01	Lun Jeu	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C Labo		E-4022 B-2622		
	02	Ven Mer	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C Labo		E-4023 E-4022		
ING150	STAT	TIQUE ET I	DYNAMIQUE					
	01	Lun Mer	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP				
	02	Mar Jeu	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP				
	03	Lun Ven	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP				
	04	Ven Mar	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP				
	05	Mer Lun	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP				
	06	Jeu Mar	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP				
	07	Ven Lun	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP				
ING160	THE	RMODYNA	MIQUE ET MÉ	CANIQUE DE	S FLUIDES			ING150
	01	Jeu Lun	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C TP				
	02	Ven Jeu	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP				
	03	Jeu Mar	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP				
	04	Mer Lun	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C TP				
	05	Mar Mer	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP				
ING500	OUTI L'ING	ILS DE DÉ SÉNIEUR	VELOPPEMEN	IT DURABLE F	POUR			
	01	Jeu Ven	09:00 - 12:30 13:30 - 17:30	C Labo A+B		E-4022		
	02	Jeu Mar	18:00 - 21:30 18:00 - 22:00	C Labo A+B		B-2622		
MAT144			N AUX MATHÉ	MATIQUES D	U GÉNIE			
	01	RS PROG.) Ven Mar	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C TP				
	02	Ven Jeu	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP				
	03	Mer Lun	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP				
	04	Jeu Mar	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP				
	05	Lun Mer	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP				
	06	Jeu Mar	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP				
	07	Lun	18:00 - 21:30	С				
	Date: 2021-03-17 06:34:37			L'École se re	éserve un droit d	de modifier l'horaire	sans préavis	Page : 7/15

HORAIRE AUTOMNE 2021

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

COURS	<u>GR</u>	<u>JOUR</u>	<u>HEURE</u>	<u>ACTIVITÉ</u>	Mode d'ens.	LOCAL	ENSEIGNANT	<u>PRÉALABLES</u>
MAT144	(HOF	RS PROG.)			U GÉNIE			
	07 08	Mer Mar Ven	18:00 - 21:00 13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	TP C TP				
	09	Jeu Ven	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP				
	10	Lun Mer	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP				
	11	Jeu Mar	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP				
MAT145	CAL	CUL DIFFÉ	RENTIEL ET I	NTÉGRAL				
	01	Ven Mar	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C TP				
	02	Mar Ven	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C TP				
	03	Ven Jeu	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP				
	04	Jeu Ven	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP				
	05	Mer Lun	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP				
	06	Lun Mer	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP				
	07	Jeu Mar	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP				
	08	Mar Jeu	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP				
	09	Lun Mer	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP				
	10	Mer Lun	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP				
	11	Jeu Mar	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP				
	12	Mar Jeu	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP				
	13	Lun Mer	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP				
	14	Mer Lun	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP				
	15	Ven Mar	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C TP				
	16	Ven Jeu	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP				
MAT165	ALG	ÈBRE LINÉ	ÉAIRE ET ANA	LYSE VECTO	RIELLE			MAT145
	01	Ven Mer	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP				
	02	Jeu Mar	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C TP				
	03	Ven Lun	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP				
	04	Mar Mer	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP				
	05	Jeu	13:30 - 17:00	С				
	Date	: 2021-03-1	7 06:34:37	L'École se r	éserve un droit (de modifier l'horaire s	sans préavis	Page : 8/15

HORAIRE AUTOMNE 2021

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

Des activités d'enseignement se tiendront en présence sur le campus. Votre présence sera requise. Les précisions suivront dans quelques semaines.

COURS	<u>GR</u>	<u>JOUR</u>	<u>HEURE</u>	<u>ACTIVITÉ</u>	Mode d'ens.	LOCAL	<u>ENSEIGNANT</u>	<u>PRÉALABLES</u>
MAT165	ALG	ÈBRE LINE	ÉAIRE ET ANAI	LYSE VECTO	RIELLE			MAT145
	05	Lun	13:30 - 16:30	TP				
	06	Mer Mar	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP				
	80	Sam Sam	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C TP				
	10	Lun Jeu	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP				
MAT265	ÉQU	ATIONS D	IFFÉRENTIELL	ES.				MAT145
	01	Ven Mer	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP				
	02	Mar Ven	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP				
	03	Mar Jeu	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C TP				
	04	Lun Mer	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP				
	05	Mer Lun	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP				
	06	Mer Ven	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP				
	07	Ven Mar	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP				
	08	Jeu Mar	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C TP				
	09	Lun Mer	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP				
	10	Jeu Mar	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP				
	11	Mer Lun	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP				
	12	Sam Sam	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C TP				
	13	Mar Jeu	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP				
MAT350	DD∩	DADII ITĆ	S ET STATISTI	OHES				MAT145
WAT 330	01	Mar	13:30 - 17:00	С				
	02	Jeu Mer	09:00 - 12:00 09:00 - 12:30	TP C				
	03	Lun Mar Jeu	13:30 - 16:30 09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	TP C TP				
	04	Lun Ven	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C TP				
	05	Mer Ven	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C TP				
	06	Jeu Mar	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C TP				
	07	Lun Mer	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C TP				
	08	Lun Mer	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP				
	09	Jeu Mar	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C TP				

Page: 9/15

HORAIRE AUTOMNE 2021

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

Des activités d'enseignement se tiendront en présence sur le campus. Votre présence sera requise. Les précisions suivront dans quelques semaines.

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			
	11	Jeu Mar	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C TP							
	12	Mer Lun	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP							
MATEST	ACCI	JEIL EN M	IATHÉMATIQU	ES							
	01	Ven Mar	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C TP							
	02	Ven Jeu	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP							
	03	Mer Lun	13:30 - 17:30 13:30 - 16:30	C TP							
	04	Jeu Mar	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP							
	05	Lun Mer	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP							
	06	Jeu Mar	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP							
	07	Lun Mer	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP							
PEP110			IT DE LA PROF	ESSION ET É	THIQUE						
	PROF	PROFESSIONNELLE 01									
	02	Lun 12 octobre 18 octobre 25 octobre 01 novem Dates limi	e 2021 e 2021 bre 2021	Atelier ec (AX) / sans (X	(X) remboursemer	nt : 17 octobre 2021 / 2	24 octobre 2021				
	03	Lun 08 novem 15 novem 22 novem 29 novem Dates limi	bre 2021 bre 2021 bre 2021	Atelier ec (AX) / sans (X	(X) remboursemer	nt : 14 novembre 2021	/ 21 novembre 2021				
	04	Mar 07 septem 14 septem 21 septem 28 septem Dates limi	nbre 2021 nbre 2021 nbre 2021	Atelier ec (AX) / sans (X	(X) remboursemer	nt : 13 septembre 202	1 / 20 septembre 2021				
	05	Mar	09:00 - 12:30	Atelier							
		05 octobre 19 octobre 26 octobre 02 novem Dates limi	e 2021 e 2021 bre 2021	ec (AX) / sans (X	(X) remboursemer	nt : 18 octobre 2021 / 2	25 octobre 2021				
	06	Mar 09 novem 16 novem 23 novem 30 novem Dates limi	bre 2021 bre 2021 bre 2021	Atelier ec (AX) / sans (X	(X) remboursemer	nt : 15 novembre 2021	/ 22 novembre 2021				
	07	Mer 08 septem 15 septem 22 septem 29 septem Dates limi	nbre 2021 nbre 2021 nbre 2021	Atelier ec (AX) / sans (X	(X) remboursemer	nt : 14 septembre 202	1 / 21 septembre 2021				

Page: 10/15

HORAIRE AUTOMNE 2021

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

Des activités d'enseignement se tiendront en présence sur le campus. Votre présence sera requise. Les précisions suivront dans quelques semaines.

COURS	<u>GR</u>	<u>JOUR</u>	<u>HEURE</u>	<u>ACTIVITÉ</u>	Mode d'ens.	LOCAL	<u>ENSEIGNANT</u>	<u>PRÉALABLES</u>			
PEP110		DREMENT ESSIONN	Γ DE LA PROF ELLE	ESSION ET É	THIQUE						
	08	Mer 06 octobre 13 octobre 20 octobre 27 octobre Dates limite	2021 2021 2021	Atelier ec (AX) / sans (X	(X) remboursemen	t : 12 octobre 20:	21 / 19 octobre 2021				
	09	Mer	18:00 - 21:30	Atelier							
		10 novemb 17 novemb 24 novemb 01 décemb Dates limite	re 2021 re 2021 re 2021	ec (AX) / sans (X	(X) remboursemen	t : 16 novembre :	2021 / 23 novembre 2021				
	10	Mar 07 septemb 14 septemb		Atelier							
		21 septemb 28 septemb	ore 2021 ore 2021	ec (AX) / sans (X	(X) remboursemen	t: 13 septembre	2021 / 20 septembre 2021				
	11	Mar	18:00 - 21:30	Atelier	·	•	•				
		05 octobre 19 octobre 26 octobre 02 novemb	2021 2021 2021 re 2021		(X) remboursemen	t : 18 octobre 20:	21 / 25 octobre 2021				
	12	Mar	18:00 - 21:30	Atelier	,						
		09 novembre 2021 16 novembre 2021 23 novembre 2021 30 novembre 2021 Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 15 novembre 2021 / 22 novembre 2021									
	13	Jeu	13:30 - 17:00	Atelier	,						
		16 septemb 23 septemb 30 septemb 07 octobre	ore 2021 ore 2021 ore 2021 2021		(X) remboursemen	t : 22 septembre	2021 / 29 septembre 2021				
	14	Sam	09:00 - 12:30	Atelier							
		11 septemb 18 septemb 25 septemb 02 octobre Dates limite	ore 2021 ore 2021 2021	ec (AX) / sans (X	(X) remboursemen	t:17 septembre	2021 / 24 septembre 2021				
	15	Sam	09:00 - 12:30	Atelier							
		09 octobre 16 octobre 23 octobre 30 octobre Dates limite	2021 2021 2021	ec (AX) / sans (X	(X) remboursemen	t : 15 octobre 20:	21 / 22 octobre 2021				
	16	Sam	09:00 - 12:30	Atelier	·						
		13 novemb 20 novemb 27 novemb 04 décemb	re 2021 re 2021 re 2021 re 2021		(X) remboursemen	t : 19 novembre :	2021 / 26 novembre 2021				
PHY144		DUCTION	I À LA PHYSIC	QUE DU GÉNI	E (HORS						
	01	Lun Mer	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP/Labo							
	02	Mar Jeu	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP/Labo							
		Lun Ven	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP/Labo							
	04	Ven Mar	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP/Labo							

Lun

05

13:30 - 17:00 C

Page: 11/15

HORAIRE AUTOMNE 2021

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

Des activités d'enseignement se tiendront en présence sur le campus. Votre présence sera requise. Les précisions suivront dans quelques semaines.

COURS	<u>GR</u>	<u>JOUR</u>	HEURE	<u>ACTIVITÉ</u>	Mode d'ens.	LOCAL	<u>ENSEIGNANT</u>	<u>PRÉALABLES</u>
PHY144		ODUCTIO GRAMME)	N À LA PHYSIO	QUE DU GÉNI	E (HORS			
	05	Mer	13:30 - 16:30	TP/Labo				
	06	Mar Jeu	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP/Labo				
PHY335	PHY	SIQUE DE	S ONDES					CTN258 / ING150
	01	Ven Mar	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C Labo				
	02	Jeu Mer	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C Labo				
	03	Mar Jeu	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C Labo				
	04	Ven Lun	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C Labo				
	05	Lun Mer	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C Labo				
	06	Ven Mer	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C Labo				
	08	Jeu Mar	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C Labo				
PHYEST	ACC	UEIL EN P	HYSIQUE					
	01	Lun Mer	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP/Labo				
	02	Mar Jeu	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP/Labo				
	03	Lun Ven	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP/Labo				
	04	Ven Mar	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP/Labo				
	05	Lun Mer	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP/Labo				
	06	Lun Ven	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP/Labo				
	07	Ven Mar	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP/Labo				

PRF011 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 l'ensors réservé. 01 Ven

```
18:00 - 21:30
                                           Atelier
         Sam
                      09:00 - 16:00
         17 septembre 2021
18 septembre 2021
25 septembre 2021
02
         Ven
                       18:00 - 21:30
                                           Atelier
                      09:00 - 16:00
         Sam
         17 septembre 2021
         18 septembre 2021
         25 septembre 2021
                       18:00 - 21:30
                                           Atelier
C
                      09:00 - 16:00
         Sam
         01 octobre 2021
         02 octobre 2021
16 octobre 2021
```

HORAIRE AUTOMNE 2021

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

Des activités d'enseignement se tiendront en présence sur le campus. Votre présence sera requise. Les précisions suivront dans quelques semaines.

COURS	<u>GR</u>	<u>JOUR</u>	<u>HEURE</u>	<u>ACTIVITÉ</u>	Mode d'ens.	LOCAL	ENSEIGNANT	<u>PRÉALABLES</u>		
PRE011	DÉVELOPPEMENT PROFESSIONNEL ET INITIATION À LA SANTÉ ET SÉCURITÉ									
	atelie du pr suiva (DÉV	ers PRE011 rogramme 7 int les cons rELOPPEM eignement d	- VOLET INTE 7625 en génie ignes indiquée ENT PROFES coopératif vous	ENSIF SANTÉ de la construc s dans le mod SIONNEL): ob	er en ligne. Volet intensif santé sécurité 15h - aux dates spécifiques indiquées pour chaque groupe. Modalités des NSIF SANTÉ-SÉCURITÉ: Obligatoire pour tous les étudiants sauf ceux détenant une carte ASP. Pour les étudiants el a construction ou tout autre étudiant ayant suivi la formation ASP (vous serez exempté du volet santé-sécurité en dans le module 1 du volet STAGES - DÉVELOPPEMENT PROFESSIONNEL) VOLET STAGES SIONNEL): obligatoire pour tous les étudiants, cette activité doit être complétée en ligne, le Service de informera de la procédure à suivre par courriel. Les étudiants du programme 7622 doivent s'inscrire dans le groupe					
	04	Sam 01 octobre 02 octobre 16 octobre	2021	C						
	05	Ven Sam 22 octobre 23 octobre 30 octobre	2021	Atelier C						
	06	Ven Sam 22 octobre 23 octobre 30 octobre	2021	Atelier C						
	07	Ven Sam 12 novemb 13 novemb 20 novemb	ore 2021	Atelier C						
	08	Ven Sam 12 novemb 13 novemb 20 novemb	ore 2021	Atelier C						
	09	Lun 13 septem 20 septem 27 septem 04 octobre 18 octobre	bre 2021 bre 2021 2021	Atelier						
	10	Lun 13 septem 20 septem 27 septem 04 octobre 18 octobre	bre 2021 bre 2021 2021	Atelier						
	11	Lun 25 octobre 01 novemb 08 novemb 15 novemb 22 novemb	ore 2021 ore 2021 ore 2021	Atelier						
	12	Lun 25 octobre 01 novemb 08 novemb 15 novemb 22 novemb	ore 2021 ore 2021 ore 2021	Atelier						
	13	Mar 14 septem 21 septem 28 septem 05 octobre 19 octobre	bre 2021 bre 2021 2021	Atelier						
	14	Mar 14 septem 21 septem 28 septem 05 octobre 19 octobre	bre 2021 bre 2021 2021	Atelier						
	15	Mar 26 octobre 02 novemb 09 novemb 16 novemb	ore 2021 ore 2021	Atelier						

Page: 13/15

16 novembre 2021 23 novembre 2021

Date: 2021-03-17 06:34:38

HORAIRE AUTOMNE 2021

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

Des activités d'enseignement se tiendront en présence sur le campus. Votre présence sera requise. Les précisions suivront dans quelques semaines.

COURS	<u>GR</u>	<u>JOUR</u>	<u>HEURE</u>	<u>ACTIVITÉ</u>	Mode d'ens.	LOCAL	ENSEIGNANT	<u>PRÉALABLES</u>		
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 ateliers PRE011 - VOLET INTENSIF SANTÉ-SÉCURITÉ: Obligatoire pour tous les étudiants sauf ceux détenant une carte ASP. Pour les étu du programme 7625 en génie de la construction ou tout autre étudiant ayant suivi la formation ASP (vous serez exempté du volet santé-sécur 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 gréservé. 16 Mer 18:00 - 21:30 Atelier									
	15 septembre 2021 22 septembre 2021 29 septembre 2021 06 octobre 2021 13 octobre 2021									
	17	Mer 20 octobr 27 octobr 10 novem 17 novem 24 novem	e 2021 abre 2021 abre 2021	Atelier						
	18	Jeu 16 septer 23 septer 30 septer 07 octobr 14 octobr	nbre 2021 nbre 2021 e 2021	Atelier						
	19	Jeu 21 octobr 28 octobr 03 novem 11 novem 18 novem	e 2021 abre 2021 abre 2021	Atelier						
	21			Atelier						
	Ce cours est offert en ligne. Le groupe 21 est réservé aux étudiants inscrits aux programmes 7625 et 7622.									

ENVIRONNEMENT, TECHNOLOGIE ET SOCIÉTÉ

01 Mar 13:30 - 17:00 C

TIN503

Page: 14/15

HORAIRE AUTOMNE 2021

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

Des activités d'enseignement se tiendront en présence sur le campus. Votre présence sera requise. Les précisions suivront dans quelques semaines.

COURS	<u>GR</u>	<u>JOUR</u>	HEURE	<u>ACTIVITÉ</u>	Mode d'ens.	LOCAL	ENSEIGNANT	<u>PRÉALABLES</u>
TIN503	ENVI	RONNEM	ENT, TECHNOI	LOGIE ET SO	CIÉTÉ			
	01	Lun	13:30 - 17:30	TP				
	02	Lun Mer	18:00 - 21:30 18:00 - 22:00	C TP				
	03	Jeu Mer	09:00 - 12:30 08:30 - 12:30	C TP				
	04	Jeu Ven	13:30 - 17:00 08:30 - 12:30	C TP				
	05	Mar Mer	09:00 - 12:30 13:30 - 17:30	C TP				
	06	Ven Jeu	18:00 - 21:30 18:00 - 22:00	C TP				
	07	Lun Ven	09:00 - 12:30 13:30 - 17:30	C TP				
	09	Lun Mar	13:30 - 17:00 13:30 - 17:30	C TP				

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

) <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: 15/15