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	IIE ET MA	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	MÉTI	HODES DE	E COMMUNICA	TION				Avoir satisfait aux exigences de la
COMITIO	01	Ven	09:00 - 12:30	C				Politique linguistique de l'ÉTS
		Mar	13:30 - 17:30	TP A+B				
	02	Ven Jeu	13:30 - 17:00 13:30 - 17:30	C TP A+B				
	03	Jeu Mar	09:00 - 12:30 08:30 - 12:30	C 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	7 06:34:52	L'École se re	éserve un droit d	de modifier l'horaire s	sans préavis	Page : 1/14

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>
COM110	MÉT	HODES DI	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				
ENT201	GES <sup>*</sup>	TION FINA	NCIÈRE D'EN	TREPRISE				GIA400 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	INTR	ODUCTIO	N À L'ENTREP	RENEURSHIF	,			
	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				
GIA400	ANAI	LYSE DE F	RENTABILITÉ [	DE PROJETS				
	01	Sam Sam	09:00 - 12:30 13:30 - 15:30	C TP				
	02	Mer Ven	09:00 - 12:30 15:30 - 17:30	C 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				
	08	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				

## 7485 : Baccalauréat en génie de la production automatisée

# **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>
GIA602	ERG	ONOMIE I	ET SÉCURITÉ I	EN MILIEU INI	DUSTRIEL			
	01	Lun Mer	08:30 - 12:00 08:30 - 12:30	C TP/Labo		A-1212, A-2230		
	02	Mar Ven	13:30 - 17:00 13:30 - 17:30	C TP/Labo		A-1504, A-2230		
	04	Jeu Mar	18:00 - 21:30 18:00 - 22:00	C TP/Labo		A-1212, A-2230		
GPA142		OMATES I	PROGRAMMAE	BLES: LANGA	GES ET MISE			
	01	Lun Mar Mar	08:30 - 12:00 13:30 - 15:30 15:30 - 17:30	C Labo A Labo B		A-3240 A-3240		
	02	Mar Jeu Jeu	18:00 - 21:30 18:00 - 20:00 20:00 - 22:00	C Labo A Projet/2		A-3240 A-3240		
GPA205	CON	ICEPTION	DE SYSTÈMES	S DE PRODU	CTION			
	01	Lun Jeu Jeu	08:30 - 12:00 08:30 - 10:30 10:30 - 12:30	C Labo A Labo B		A-3240 A-3240		
GPA210	ÉLÉ	MENTS DE	E FABRICATION	N MÉCANIQU	E			
	l'ens	eignant.			lu dimanche sor		laboratoire obligatoires et	que les dates vous seront transmises par
	01	Mer Jeu Sam Dim	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30 09:00 - 17:00 09:00 - 17:00	C Labo Labo/2 TP/Labo		A-3726 A-3726 B-2206		
GPA305	ÉLÉ	MENTS DE	E RÉSISTANCE	DES MATÉR	IAUX			ING150
	01	Jeu Ven Ven	13:30 - 17:00 13:30 - 15:30 15:30 - 17:30	C TP A TP B				
GPA325	INTR	RODUCTIO	N À L'ÉLECTR	ONIQUE				GPA220
	01	Ven Mer	08:30 - 12:00 13:30 - 16:30	C Labo		A-3726 A-3608		
GPA430		HNIQUES OMATISÉI	D'OPTIMISATI E	ON EN PROD	UCTION			MAT165
	01	Ven Lun Lun	13:30 - 17:00 08:30 - 10:30 10:30 - 12:30	C TP A TP B		A-3240 A-3240		
GPA434	INGÉ	ÉNIERIE D	ES SYSTÈMES	S ORIENTÉS-C	OBJET			INF155
	01	Lun Mer	13:30 - 17:00 08:30 - 11:30	C Labo		A-3566 A-3566		
GPA445	CON	ICEPTION	ASSISTÉE PA	R ORDINATE	UR			INF155
	01	Jeu Mar	13:30 - 17:00 08:30 - 11:30	C Labo		A-3726, A-3728		
GPA535	SYS <sup>-</sup>	TÈMES AS	SSERVIS					MAT165 et MAT265
	01	Jeu Lun	13:30 - 17:00 08:30 - 11:30	C Labo A		A-4516		
	Date	: 2021-03-1			réserve un droit (	de modifier l'hora	ire sans préavis	Page : 3/14

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>
GPA535	SYS	TÈMES AS	SERVIS					MAT165 et MAT265
	01	Ven	13:30 - 16:30	Labo B		A-3240		
054540	200	0.70 1.101	OTDIE! 0					MAT405 + MAT205
GPA546		OTS INDU dre note ai		ances de labor	atoire seront dé	doublées. Voir p	lan de cours pour les détails.	MAT165 et MAT265
	01	Mar Mar	08:30 - 12:00 13:30 - 16:30	C Labo		A-0610, A-3728		
GPA548	GES.	TION DE L	A PRODUCTIO	ON				GPA205, GPA430 Pr. P: GPA430
	01	Jeu	18:00 - 21:30	C		A 0700		
		Ven Ven	18:00 - 20:00 20:00 - 22:00	TP A TP B		A-3728 A-3728		
GPA659		ON ARTIFI		0				
	01	Lun Mar	08:30 - 12:00 13:30 - 16:30	C Labo		A-3608		
GPA664	FABF	RICATION	ASSISTÉE PA	R ORDINATEL	JR			GPA445
	01	Lun Mer	08:30 - 12:00 08:30 - 12:00	C Labo		A-3726 A-0634, A-3726	5	
GPA671	INTR	ODUCTIO	N À L'INTELLI	GENCE ARTIF	ICIELLE			
	01	Mer	08:30 - 12:00	С		A-3340		
		Ven	13:30 - 16:30	Labo		A-3340		
GPA745	INTR	ODUCTIO	N À L'AVIONIC	UE				
	01	Lun	18:00 - 21:30	C		A 2240 A 2720		
		Mar	18:00 - 21:00	Labo		A-3240, A-3728		
GPA771	MÉC	ATRONIQ	UE APPLIQUÉ	E				
	01	Mar Ven	08:30 - 12:00 08:30 - 12:00	C Labo A		A-3564		
		Ven	13:30 - 17:00	Labo B		A-3564		
GPA772	CON	CEPTION	DE MACHINES	5				Pr. E: GPA305, ING150 Pr. I, M, P: ING150
	01	Lun Mer	13:30 - 17:00 13:30 - 15:30	C TP		A-4516		
GPA783	ASSI	ERVISSEN	MENT NUMÉRI	QUE EN TEMF	PS RÉEL			GPA535
	01	Mar	08:30 - 12:00	С		4 0000		
		Ven Ven	08:30 - 12:00 13:30 - 17:00	Labo A Labo B		A-3608 A-3608		
			_					
GPA788		CEPTION NECTÉS	ET INTÉGRAT	ION DES OBJ	ETS			GPA434
	01	Jeu Jeu	08:30 - 12:00 13:30 - 15:30	C Labo		A-3608 A-3608		
			<del>-</del>			-		
GPA791	PRO	JETS SPÉ	CIAUX					Autorisation du directeur de
	01	Ven	13:30 - 17:00	Projet		A-4516		département

Date: 2021-03-17 06:34:52

## **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>
GPA793			N D'ÉTUDES E AUTOMATISÉ 13:30 - 17:00	E	_A	A-4516		
	0.		10.00			71 1010		
GPE450		TION DU F JSTRIELLE	PERSONNEL E	T RELATIONS	3			
	01	Lun Jeu	13:30 - 17:00 15:30 - 17:30	C TP				
	02	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				
GTS501	INGÉ	ENIERIE DI	ES SYSTÈMES	HUMAINS				
	01	Lun Lun	08:30 - 12:00 15:30 - 17:30	C TP		A-3726		
GTS502		QUES SECTALUATION	TEUR SANTÉ: I	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		ÉLISATIOI MÉDICAUX	N ET TRAITEM	IENT DES SIG	NAUX			
	01	Mer Jeu	13:30 - 17:00 08:30 - 12:30	C Labo/2		A-2500		
INF155	INTR	ODUCTIO	N À LA PROGI	RAMMATION				
	01	Lun Mer	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C Labo		E-4021		
	02	Ven Mer	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C Labo		E-4021		
ING150	STA	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	13:30 - 17:00	С				

L'École se réserve un droit de modifier l'horaire sans préavis

Page : 5/14

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>
ING160	THEF	RMODYNA	MIQUE ET MÉ	CANIQUE DE	S FLUIDES			ING150
	01	Lun	09:00 - 12:00	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		ODUCTIO	N AUX MATHÉ	MATIQUES D	U GÉNIE			
	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 - 17:00 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 Mer	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP				
	08	Mar Ven	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	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	CALC	CUL DIFFÉ	RENTIEL ET II	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				

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	ENSEIGNANT	<u>PRÉALABLES</u>
MAT145	CALC	CUL DIFFÉ	RENTIEL ET II	NTÉGRAL				
	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	ALGÉ	ÈBRE LINÉ	ÉAIRE ET ANAI	YSE 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 Lun	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP				
	06	Mer Mar	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP				
	08	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	13:30 - 17:00	С				
	Date: 2021-03-17 06:34:52			L'École se r	éserve un droit d	de modifier l'horaire	sans préavis	Page : 7/14

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>
MAT265			IFFÉRENTIELL					MAT145
	08 09	Mar Lun	09:00 - 12:00 13:30 - 17:00	TP C				
		Mer	13:30 - 16:30	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	PROI	BABILITÉS	S ET STATISTIC	QUES				MAT145
	01	Mar Jeu	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C TP				
	02	Mer Lun	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C TP				
	03	Mar Jeu	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	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				
	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				

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	<b>ENSEIGNANT</b>	<u>PRÉALABLES</u>	
PEP110		DREMENT ESSIONNE	DE LA PROF	ESSION ET É	THIQUE				
	01	13 septemb 20 septemb 27 septemb 04 octobre 3	ore 2021 ore 2021 2021	Atelier ec (AX) / sans (X	(X) remboursemen	t:19 septembre	2021 / 26 septembre 2021		
	02		09:00 - 12:30	Atelier	,	·	·		
		12 octobre 2 18 octobre 2 25 octobre 2 01 novembr Dates limite	2021 2021 re 2021	ec (AX) / sans (X	(X) remboursemen	t : 17 octobre 202	21 / 24 octobre 2021		
	03	08 novembr 15 novembr 22 novembr 29 novembr	re 2021 re 2021 re 2021	Atelier ec (AX) / sans (X	(X) remboursemen	t : 14 novembre 2	2021 / 21 novembre 2021		
	04	Mar	09:00 - 12:30	Atelier					
		07 septemb 14 septemb 21 septemb 28 septemb Dates limite	ore 2021 ore 2021 ore 2021	ec (AX) / sans (X	(X) remboursemen	t: 13 septembre	2021 / 20 septembre 2021		
	05	05 octobre 2 19 octobre 2 26 octobre 2 02 novembr	2021 2021 re 2021	Atelier ec (AX) / sans (X	(X) remboursemen	t : 18 octobre 202	21 / 25 octobre 2021		
	06	09 novembr 16 novembr 23 novembr 30 novembr	re 2021 re 2021 re 2021	Atelier ec (AX) / sans (X	(X) remboursemen	t : 15 novembre 2	2021 / 22 novembre 2021		
	07	08 septemb 15 septemb 22 septemb 29 septemb	ore 2021 ore 2021 ore 2021	Atelier ec (AX) / sans (X	(X) remboursemen	t : 14 septembre :	2021 / 21 septembre 2021		
	80	Mer	18:00 - 21:30	Atelier					
		06 octobre 2 13 octobre 2 20 octobre 2 27 octobre 2 Dates limite	2021 2021 2021	ec (AX) / sans (X	(X) remboursemen	t : 12 octobre 202	21 / 19 octobre 2021		
	09	10 novembr 17 novembr 24 novembr 01 décembr	re 2021 re 2021 re 2021	Atelier ec (AX) / sans (X	(X) remboursemen	t : 16 novembre 2	2021 / 23 novembre 2021		
	10		18:00 - 21:30	Atelier					
		07 septemb 14 septemb 21 septemb 28 septemb Dates limite	ore 2021 ore 2021 ore 2021	ec (AX) / sans (X	(X) remboursemen	t: 13 septembre	2021 / 20 septembre 2021		
	11		18:00 - 21:30	Atelier					
		05 octobre 2 19 octobre 2 26 octobre 2 02 novembr Dates limite	2021 2021 re 2021	ec (AX) / sans (X	(X) remboursemen	t : 18 octobre 202	21 / 25 octobre 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		DREMEN'		ESSION ET É	THIQUE				
	12	Mar 09 novemb 16 novemb 23 novemb	18:00 - 21:30 ore 2021 ore 2021	Atelier					
		30 novemb	ore 2021	ec (AX) / sans (X	(X) remboursemen	t : 15 novembre 2	2021 / 22 novembre 2021		
	13	Jeu	13:30 - 17:00	Atelier					
		16 septembre 2021 23 septembre 2021 30 septembre 2021 07 octobre 2021 Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 22 septembre 2021 / 29 septembre 2021							
	14	Sam	09:00 - 12:30	Atelier					
		11 septem 18 septem 25 septem 02 octobre Dates limit	bre 2021 bre 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 limit	2021 2021 2021	ec (AX) / sans (X	(X) remboursemen	t : 15 octobre 202	21 / 22 octobre 2021		
	16	Sam	09:00 - 12:30	Atelier					
		13 novemb 20 novemb 27 novemb 04 décemb Dates limit	ore 2021 ore 2021 ore 2021	ec (AX) / sans (X	(X) remboursemen	t : 19 novembre 2	2021 / 26 novembre 2021		
			,	,					
PHY144		ODUCTION BRAMME) Lun	N Á LA PHYSIO 13:30 - 17:00	QUE DU GÉNI C	E (HORS				
		Mer	13:30 - 16:30	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	Mar Jeu	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP/Labo					
PHY332	ÉLEC	TRICITÉ E	ET MAGNÉTIS	ME				CTN258 / ING150	
	01	Ven Lun	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C Labo					
	02	Lun Mer	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C Labo					
	03	Mar Jeu	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C Labo					
	04	Mer Mar	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C Labo					
	05	Ven Jeu	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C Labo					
	06	Lun Ven	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C Labo					
	07	Mer	09:00 - 12:30	С					

Page: 10/14

## 7485 : Baccalauréat en génie de la production automatisée

## **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>	
PHY332	ÉLEC	CTRICITÉ	ET MAGNÉTIS	ME				CTN258 / ING150	
	07	Lun	13:30 - 16:30	Labo					
	09	Mar Jeu	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C Labo					
	11	Sam Sam	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C Labo					
PHY335	PHYS	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	ACCI	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					

# 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.

```
18:00 - 21:30
                                  Atelier
       Sam
                  09:00 - 16:00
                                  С
       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
```

<u>JOUR</u>

<u>GR</u>

**COURS** 

<u>HEURE</u>

<u>ACTIVITÉ</u>

**ENSEIGNANT** 

**PRÉALABLES** 

## **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.

Mode d'ens. LOCAL

PRE011		ELOPPEMENT PROFESS TÉ ET SÉCURITÉ	SIONNEL ET INITIATION À LA
	Volet atelie du pr suiva (DÉV	stages - activité à comple ers PRE011 - VOLET INTI ogramme 7625 en génie int les consignes indiquée (ELOPPEMENT PROFES eignement coopératif vous	éter en ligne. Volet intensif santé sécurité 15h - aux dates spécifiques indiquées pour chaque groupe. Modalités des ENSIF SANTÉ-SÉCURITÉ: Obligatoire pour tous les étudiants sauf ceux détenant une carte ASP. Pour les étudiants de la construction ou tout autre étudiant ayant suivi la formation ASP (vous serez exempté du volet santé-sécurité en les 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 s informera de la procédure à suivre par courriel. Les étudiants du programme 7622 doivent s'inscrire dans le groupe
	03	Sam 09:00 - 16:00 01 octobre 2021 02 octobre 2021 16 octobre 2021	C
	04	Ven 18:00 - 21:30 Sam 09:00 - 16:00 01 octobre 2021 02 octobre 2021 16 octobre 2021	Atelier C
	05	Ven 18:00 - 21:30 Sam 09:00 - 16:00 22 octobre 2021 23 octobre 2021 30 octobre 2021	Atelier C
	06	Ven 18:00 - 21:30 Sam 09:00 - 16:00 22 octobre 2021 23 octobre 2021	Atelier C
	07	30 octobre 2021  Ven 18:00 - 21:30  Sam 09:00 - 16:00  12 novembre 2021  13 novembre 2021  20 novembre 2021	Atelier C
	08	Ven 18:00 - 21:30 Sam 09:00 - 16:00 12 novembre 2021 13 novembre 2021 20 novembre 2021	Atelier C
	09	Lun 18:00 - 21:30 13 septembre 2021 20 septembre 2021 27 septembre 2021 04 octobre 2021 18 octobre 2021	Atelier
	10	Lun 18:00 - 21:30 13 septembre 2021 20 septembre 2021 27 septembre 2021 04 octobre 2021 18 octobre 2021	Atelier
	11	Lun 18:00 - 21:30 25 octobre 2021 01 novembre 2021 08 novembre 2021 15 novembre 2021 22 novembre 2021	Atelier
	12	Lun 18:00 - 21:30 25 octobre 2021 01 novembre 2021 08 novembre 2021 15 novembre 2021 22 novembre 2021	Atelier
	13	Mar 18:00 - 21:30 14 septembre 2021 21 septembre 2021 28 septembre 2021 05 octobre 2021 19 octobre 2021	Atelier

Page : 12/14

<u>JOUR</u>

<u>GR</u>

<u>HEURE</u>

<u>ACTIVITÉ</u>

**COURS** 

## 7485 : Baccalauréat en génie de la production automatisée

**ENSEIGNANT** 

**PRÉALABLES** 

# **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.

Mode d'ens. LOCAL

PRE011		ELOPPEMI TÉ ET SÉC		SIONNEL ET INITIATION À LA							
	atelie du pro suiva (DÉV	rs PRE011 ogramme 7 nt les cons ELOPPEM eignement	I - VOLET INTE 7625 en génie d ignes indiquées IENT PROFES	eter en ligne. Volet intensif santé sécurité 15h - aux dates spécifiques indiquées pour chaque groupe. Modalités des ENSIF SANTÉ-SÉCURITÉ: Obligatoire pour tous les étudiants sauf ceux détenant une carte ASP. Pour les étudiants le la construction ou tout autre étudiant ayant suivi la formation ASP (vous serez exempté du volet santé-sécurité en s 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							
	14	Mar	18:00 - 21:30	Atelier							
		14 septembre 2021 21 septembre 2021 28 septembre 2021 05 octobre 2021 19 octobre 2021									
	15	5 Mar 18:00 - 21:30 26 octobre 2021 02 novembre 2021 09 novembre 2021 16 novembre 2021 23 novembre 2021		Atelier							
	16	Mer 15 septem 22 septem 29 septem 06 octobre 13 octobre	nbre 2021 nbre 2021 e 2021	Atelier							
	17	Mer 20 octobre 27 octobre 10 novem 17 novem 24 novem	e 2021 bre 2021 bre 2021	Atelier							
	18	Jeu 16 septem 23 septem 30 septem 07 octobre 14 octobre	nbre 2021 nbre 2021 e 2021	Atelier							
	19	Jeu 21 octobre 28 octobre 03 novem 11 novem 18 novem	e 2021 bre 2021 bre 2021	Atelier							
	21			Atelier							
		Ce cours	est offert en ligne.	Le groupe 21 est réservé aux étudiants inscrits aux programmes 7625 et 7622.							
TIN503	ENVIRONNEMENT, TECHNOLOGIE ET SOCIÉTÉ										
	01	Mar Lun	13:30 - 17:00 13:30 - 17:30	C 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

13:30 - 17:00 C

Page: 13/14

## 7485 : Baccalauréat en génie de la production automatisée

## **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	GR JOUR	R HEURE	<u>ACTIVITÉ</u>	Mode d'ens.	LOCAL	<u>ENSEIGNANT</u>	<u>PRÉALABLES</u>					
TIN503	ENVIRONNEMENT, TECHNOLOGIE ET SOCIÉTÉ											
	09 Mar	13:30 - 17:30	TP									
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 spécialis	é en génie des te	echnologie de la sa	anté							
b)	<u>Activités</u>											
	C : cours	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. 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).

## 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: 14/14