Date: 2023-03-06 12:34:50

6557 : Baccalauréat en génie de la production automatisée

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	La fo	rmation Al	FELLECTUELLI FE100 est offert fférents rythmes pour compléter	e sur la platefo s d'apprentissa	orme de cours er ge et les diverse	n ligne Moodle. es plages horai	La durée de la formation est e res où les étudiant (es) sont di	estimée à environ 4 heures. Afin de sponibles, une période de 5 semaines
	02		septembre au 23	octobre 2023 Atelier	D D			
ATE800	SAV0 La fo	GRITÉ IN ⁻ OIR-FAIRE rmation A1	E800 est offert	E : UN SAVOIF e sur la platefo	R-ÊTRE ET UN	n ligne Moodle.	La durée de la formation est e	estimée à environ 4 heures. Afin de sponibles, une période de 5 semaines est
	acco 01	rdée pour (compléter la for	mation. Atelier	D	so plages floral	res ou les étadiantes sont die	sponisies, une periode de 9 semaines est
	02		septembre au 23	Atelier	D			
	55		octobre au 4 déc est offert en angla		D			
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	TION				
	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	13:30 - 17:00	С	Р			

Page: 1/12

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.

MÉT 05 06	HODES DI	E COMMUNICA	ATION				
	Ven						
06		08:30 - 12:30	TP A+B	Р			
00	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			
GES	TION FINA	NCIÈRE D'EN	TREPRISE				GIA400 ou GIA410
01	Jeu Mer	13:30 - 17:00 15:30 - 17:30	C TP	H H			
02	Mar Jeu	18:00 - 21:30 18:00 - 20:00	C TP	H H			
INTR	RODUCTIO	N À L'ENTREP	RENEURSHIP	1			
01	Mer Jeu	09:00 - 12:30 18:00 - 20:00	C TP	P P			
02	Mar Jeu	09:00 - 12:30 18:00 - 20:00	C TP	P P			
ENJE	EUX ÉTHIC	QUES DE L'INT	ELLIGENCE A	RTIFICIELLE			
01	Lun Ven	09:00 - 12:30 09:00 - 11:00	C TP/Labo	P P			
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			
			ITERNATIONA	UX			
01	Mar Lun	18:00 - 21:30 18:00 - 22:00	C TP/Labo	P P			
ERG	ONOMIE E	ET SÉCURITÉ I	EN MILIEU IND	OUSTRIEL			
01	Mer	08:30 - 12:00	С	Р			
	07 08 09 10 11 12 13 GES 01 02 INTF 01 02 ENJI 01 02 ENJI 01 02 ENJI 01 02 O3 04 INITI D'INI 01 01 ERG 01	Ven O7 Mar Jeu O8 Mar Jeu O9 Lun Ven 10 Lun Mer 11 Mer Lun 12 Mar Jeu 13 Lun Mer O1 Jeu Mer O2 Mar Jeu O1 Mer O2 Mar Jeu O1 Lun Ven O2 Mar Jeu O1 Lun Ven O1 Lun Ven O1 Lun Ven O1 Lun Ven O1 Lun O1 Mar Ven O2 Jeu Lun O3 Mar Ven O4 Jeu Mer INITIATION AU D'INGÉNIERIE O1 Mar Lun CERGONOMIE E	Ven 08:30 - 12:30 07 Mar 13:30 - 17:00 13:30 - 17:30 08 Mar 09:00 - 12:30 08:30 - 12:30 09 Lun 13:30 - 17:00 Ven 13:30 - 17:30 10 Lun 09:00 - 12:30 Mer 08:30 - 12:30 11 Mer 18:00 - 21:30 Jeu 18:00 - 22:00 12 Mar 18:00 - 21:30 Jeu 18:00 - 22:00 13 Lun 18:00 - 21:30 Mer 18:00 - 22:00 GESTION FINANCIÈRE D'ENT 13:30 - 17:00 Mer 15:30 - 17:30 02 Mar 18:00 - 21:30 Jeu 18:00 - 20:00 INTRODUCTION À L'ENTREP 18:00 - 20:00 INTRODUCTION À L'ENTREP 18:00 - 20:00 02 Mar 09:00 - 12:30 Jeu 18:00 - 20:00 02 Mar 09:00 - 12:30 Jeu 18:00 - 20:00 02 Mar 09:00 - 12:30 Jeu 18:00 - 20:00 04 Lun 13:30 - 15:30 05 Jeu 09:00 - 12:30 Jeu 19:00 - 12:30 Jeu	Ven 08:30 - 12:30 TP A+B 07 Mar 13:30 - 17:00 C Jeu 13:30 - 17:30 TP A+B 08 Mar 09:00 - 12:30 C Jeu 08:30 - 12:30 TP A+B 09 Lun 13:30 - 17:00 C Ven 13:30 - 17:30 TP A+B 10 Lun 09:00 - 12:30 C Mer 08:30 - 12:30 C Mer 18:00 - 21:30 C Lun 18:00 - 22:00 TP A+B 11 Mer 18:00 - 22:00 TP A+B 12 Mar 18:00 - 22:00 TP A+B 13 Lun 18:00 - 21:30 C Mer 15:30 - 17:30 TP 01 Jeu 18:00 - 20:00 TP 101 Mer 18:00 - 20:00 TP 102 Mar 18:00 - 20:00 TP 103 Mer 18:00 - 20:00 TP 102 Mar 18:00 -	Ven 08:30 - 12:30 TP A+B P 07 Mar 13:30 - 17:30 C P 08 Mar 09:00 - 12:30 C P 09 Lun 13:30 - 17:30 TP A+B P 10 Lun 13:30 - 17:30 TP A+B P 10 Lun 09:00 - 12:30 C P 11 Mer 08:30 - 12:30 TP A+B P 11 Mer 18:00 - 21:30 C P 12 Mar 18:00 - 21:30 C P 12 Mar 18:00 - 22:30 TP A+B P 13 Lun 18:00 - 22:30 C P GESTION FINANCIÈRE D'ENTREPRISE P P GESTION FINANCIÈRE D'ENTREPRISE 01 Mer 15:30 - 17:30 C P QE Mar 18:00 - 20:30 TP H H Deu 15:30 - 17:30 C P Qual 18:	Ven	Ven

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>
GIA602	ERG	ONOMIE E	ET SÉCURITÉ	EN MILIEU INI	DUSTRIEL			
	01	Ven	08:30 - 12:30	TP/Labo	Р	A-1220, A-2230		
	02	Ven Mar	08:30 - 12:00 13:30 - 17:30	C TP/Labo	P P	A-1220, A-2230		
	03	Mer Lun	18:00 - 21:30 18:00 - 22:00	C TP/Labo	P P	A-1220, A-2230		
GPA142		OMATES I	PROGRAMMAE	BLES: LANGA	GES ET MISE			
	01	Jeu Ven	08:30 - 12:00 08:30 - 12:30	C Labo A+B	P P	A-3240		
	02	Lun Mar	18:00 - 21:30 18:00 - 22:00	C Labo A+B	P P	A-3240		
GPA205	CON	ICEPTION	DE SYSTÈME	S DE PRODUC	CTION			
	01	Mer Ven	08:30 - 12:00 08:30 - 12:30	C Labo A+B	P P	A-3566		
GPA210	ÉLÉN	MENTS DE	FABRICATIOI	N MÉCANIQUI	E			
	Prendiens	dre note que eignant.	ue les activités	du samedi et d	lu dimanche son	it des activités de l	laboratoire obligatoires et qu	e les dates vous seront transmises par
	01	Lun Ven	08:30 - 12:00 13:30 - 16:30	C Labo	P P	A-3726 A-3726		
		Sam	08:30 - 17:30	TP/Labo	Р	B-2206		
GPA305	ÉLÉN	MENTS DE	E RÉSISTANCE	DES MATÉR	IAUX			ING150
	01	Ven Mer	08:30 - 12:00 08:30 - 12:30	C TP A+B	P P			
GPA325	INTR	RODUCTIO	N À L'ÉLECTR	ONIQUE				GPA220
	01	Mer Lun	08:30 - 12:00 13:30 - 16:30	C Labo	P P	A-3608		
GPA434	INGÉ	ÉNIERIE D	ES SYSTÈMES	S ORIENTÉS-C	OBJET			INF155
	01	Mer Lun	13:30 - 17:00 08:30 - 11:30	C Labo	P P	A-3566 A-3240		
GPA445	CON	ICEPTION	ASSISTÉE PA	R ORDINATE	JR			INF155
	01	Lun Jeu	13:30 - 17:00 08:30 - 11:30	C Labo	P P	A-3726, A-3728		
GPA535		TÈMES AS			_			MAT165 et MAT265
	01	Lun Jeu Jeu	13:30 - 17:00 08:30 - 11:30 13:30 - 16:30	C Labo A Labo B	P P P	A-4516 A-4516		
GPA546	P∩P	OTS INDL	ISTRIFI S					MAT165 et MAT265
GFA340	01	Mar	08:30 - 12:00	С	Р	A-3240		INIAT 100 GUNIATZOS
		Mar	13:30 - 17:30	Labo A+B	Р	A-0610, A-3240		

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

AVIS IMPORTANT

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

COURS	<u>GR</u>	<u>JOUR</u>	HEURE	<u>ACTIVITÉ</u>	Mode d'ens.	LOCAL	<u>ENSEIGNANT</u>	<u>PRÉALABLES</u>
GPA551	PRO	DUCTION	ET GESTION	DE PROJETS				GIA410, GPA205
	01	Jeu Lun	18:00 - 21:30 18:00 - 22:00	C TP A+B	P P	A-3728		
GPA659	VISIO	ON ARTIF	ICIELLE					
	01	Mar Mer	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C Labo	P P	A-3728		
GPA664	FABI	RICATION	I ASSISTÉE PA	R ORDINATE	JR			GPA445
			que les activités	du samedi et	du dimanche sor	nt des activités de	e laboratoire obligatoires et que le	s dates vous seront transmises par
	l'ense 01	eignant. Lun Mer Sam	08:30 - 12:00 08:30 - 11:30 08:30 - 17:30	C Labo TP/Labo	P P P	A-3728 A-3726 A-0634		
GPA671	INTR	ODUCTIO	ON À L'INTELLI	GENCE ARTIF	FICIELLE			
	01	Mer	08:30 - 12:00	С	Р			
		Lun	08:30 - 12:30	Labo A+B	Р	A-3340		
GPA741	SYS ⁻	TÈMES DI	E COMMANDE	DES AVIONS				GPA535
	01	Lun Mar	08:30 - 12:00 08:30 - 11:30	C Labo	P P	A-4516 A-3726		
GPA745	INTR	ODUCTIO	ON À L'AVIONIC	QUE				
	01	Mar Jeu	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C Labo	P P	A-3726, A-3728		
GPA755	CELI	LULES DE	PRODUCTION	I ROBOTISÉE				GPA546
	01	Mer Lun	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C Labo	P P	A-0610, A-3240 A-0610, A-3240		
GPA771	MÉC	ATRONIQ	UE APPLIQUÉ	E				Pr I, M, P : GPA325
	01	Lun Jeu	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C Labo A	P P	A-3564		
		Ven	13:30 - 16:30	Labo B	P	A-3564		
GPA772	CON	CEPTION	DE MACHINES	3				Pr. E: GPA305, ING150 Pr. I, M, P: ING150
	01	Mar Ven	08:30 - 12:00 13:30 - 17:30	C TP A+B	P P			
GPA783	ASSI	ERVISSE	MENT NUMÉRI	QUE EN TEMI	PS RÉEL			GPA535
	01	Mer Jeu Ven	13:30 - 17:00 08:30 - 11:30 08:30 - 11:30	C Labo A Labo B	P P P	A-3608 A-3608		
GPA788		CEPTION NECTÉS	ET INTÉGRAT	ION DES OBJ	ETS			GPA434
	01	Ven Mar	08:30 - 12:00 13:30 - 17:30	C Labo A+B	P P	A-3728 A-3726		

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>
GPA791	PRO	JETS SPÉ	CIAUX					Autorisation du directeur de département
	01	Ven	13:30 - 17:00	Projet	Р	A-4516		
GPA793			N D'ÉTUDES E AUTOMATISÉ 13:30 - 17:00		LA P	A-4516		
	σ.		.0.00		·	7. 10.0		
GPE450	INDU	JSTRIELLE						
	01	Jeu Mer	08:30 - 12:00 15:30 - 17:30	C TP	C			
	02	Jeu Ven	13:30 - 17:00 08:30 - 10:30	C TP	C C			
	03	Mar Jeu	18:00 - 21:30 18:00 - 20:00	C TP	C C			
GSY400	MÉT	HODES Q	UANTITATIVES	S EN GÉNIE D	DES SYSTÈMES			MAT472
	01	Mar Jeu	08:30 - 12:00 08:30 - 12:30	C TP A+B	P P	A-3240		
	02	Mar Jeu	13:30 - 17:00 13:30 - 17:30	C TP A+B	P P	A-3726		
GSY500	MAÎT	RISE STA	TISTIQUE DES	S PROCÉDÉS				MAT350
	01	Mer Lun	13:30 - 17:00 13:30 - 17:30	C Labo A+B	P P	A-4516		
GTS501	INGÉ	NIERIE D	ES SYSTÈMES	S HUMAINS				
	01	Lun Ven	08:30 - 12:00 13:30 - 17:30	C TP A+B	P P	A-3728		
GTS502		UES SEC	TEUR SANTÉ: N	SOURCES E	T TECHN			
	01	Mar Ven	18:00 - 21:30 18:00 - 20:00	C TP	P P	A-1432		
GTS504	INTR	ODUCTIO	N À L'INGÉNIE	ERIE DE LA RI	ÉADAPTATION			
	01	Mer Lun	08:30 - 12:00 13:30 - 17:30	C TP A+B	P P	A-3566		
GTS610		ÉLISATIO MÉDICAUX	N ET TRAITEM	MENT DES SIC	GNAUX			
	01	Mar Jeu	13:30 - 17:00 08:30 - 12:30	C Labo/2	P P	A-2502		
INF155	INTR	ODUCTIO	N À LA PROGI	RAMMATION				
	01	Mar Jeu	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C Labo	H H			
	02	Jeu Mar	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C Labo	P P	B-2622		
ING150	STAT	ΓIQUE ET	DYNAMIQUE					
	01	Mer	13:30 - 17:00	C	Р			D : 5/40
	Date	: 2023-03-0	0 12:34:50	L'École se i	réserve un droit d	de modifier l'	horaire sans préavis	Page : 5/12

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.

		<u>JOUR</u>	<u>HEURE</u>	<u>ACTIVITÉ</u>	Mode d'ens.	LOCAL	<u>ENSEIGNANT</u>	<u>PRÉALABLES</u>
ING150	STAT	IQUE ET I	DYNAMIQUE					
	01	Mar	13:30 - 16:30	TP	Р			
	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	THEF	RMODYNA	MIQUE 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 Mar	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP	P P			
ING500	OUTI L'ING	LS DE DÉ' SÉNIEUR	VELOPPEMEN	T DURABLE F	POUR			
	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	N AUX MATHÉ	MATIQUES D	U GÉNIE			
	01	Ven Mer	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP	P P			
	02	Ven Jeu	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP	P P			
	03	Mar Lun	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C TP	P P			
	04	Mer Lun	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP	P P			
	05	Jeu Mar	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP	P P			
	06	Mer Lun	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP	P P			
	07	Jeu Mar	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP	P P			
MAT145	CALC	CUL DIFFÉ	RENTIEL ET IN	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 : 2023-03-06	13:30 - 17:00	С	Р			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	ENSEIGNANT	<u>PRÉALABLES</u>
MAT145	CALC	UL DIFFÉ	RENTIEL ET I	NTÉGRAL				
	05	Lun	09:00 - 12:00	TP	Р			
	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			
	80	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	H H			
	14	Jeu Lun	13:30 - 17:00 13:30 - 17:00	C TP	H H			
MAT265	ÉQUA	ATIONS DI	IFFÉRENTIELL	.ES				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	H H			
	08	Lun Mer	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP	P P			
MAT350	PRO	BABILITÉS	ET STATISTIC	QUES				MAT145
	01	Jeu Mar	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP	P P			
	02	Mer Lun	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP	P P			
	03	Ven Jeu	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP	P P			
	04	Mer Lun	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP	P P			
	05	Ven Mar	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C TP	H H			
	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	18:00 - 21:30	С	Р			
	Doto	2022 02 06	10.04.50				D	7/40

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

					<u> </u>		<u></u>	
COURS	<u>GR</u>	<u>JOUR</u>	<u>HEURE</u>	<u>ACTIVITÉ</u>	Mode d'ens.	LOCAL	ENSEIGNANT	<u>PRÉALABLES</u>
MAT350	PROI	BABILITÉS	ET STATISTI	QUES				MAT145
	08	Lun		TP	Р			
MAT472	ALGÈ	BRE LINÉ	AIRE ET GÉO	MÉTRIE DE L'	ESPACE			MAT145
	01	Mer	13:30 - 17:00	С	Р			
		Lun	13:30 - 16:30	TP	P			
	02	Ven Mar	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C TP	P P			
	03	Jeu Mar	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP	P P			
	04	Mar Jeu	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP	P P			
MATEST	ACCI	JEIL EN M	ATHÉMATIQU	ES				
	01	Ven	09:00 - 12:30	С	Р			
	02	Mer	09:00 - 12:00	TP	P P			
	02	Ven Jeu	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP	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	PROI	FESSIONN st pas reco Jeu 07 septem 21 septem 28 septem 05 octobre	mmandé de vo 13:30 - 16:30 abre 2023 abre 2023 abre 2023 e 2023	us inscrire au d Atelier	cours PEP110 s D	i vous n'avez pas co it : 20 septembre 2023	omplété votre premier stage. / 04 octobre 2023	
	02	Jeu	13:30 - 17:00	Atelier	D			
		12 octobre 19 octobre 26 octobre 02 novem Dates limi	e 2023 e 2023 bre 2023	ec (AX) / sans (λ	(X) remboursemer	nt : 18 octobre 2023 / 0	1 novembre 2023	
	03	Lun	13:30 - 17:00	Atelier	P			
		11 septem 18 septem 25 septem 02 octobre Dates limi	nbre 2023 nbre 2023 e 2023	ec (AX) / sans (>	(X) remboursemer	ıt : 17 septembre 2023	/ 01 octobre 2023	
	04	Lun 16 octobre 23 octobre 30 octobre 06 novem Dates limit	e 2023 e 2023 bre 2023	Atelier ec (AX) / sans (X	D (X) remboursemen	it : 22 octobre 2023 / 0	5 novembre 2023	
PHY144	INTR PRO	ODUCTIO GRAMME)	N À LA PHYSI	QUE DU GÉNI	E (HORS			
	01	Mer Mar	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP/Labo	P P			

Page: 8/12

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>
PHY144		ODUCTIO GRAMME)	N À LA PHYSI)	QUE DU GÉN	IE (HORS			
	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	CTRICITÉ	ET MAGNÉTIS	ME				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	PHY:	SIQUE DE	S ONDES					CTN248 / ING150
	01	Ven Mer	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C Labo	H H			
	02	Jeu Mar	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C Labo	P P			
	03	Jeu Lun	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C Labo	P P			
	04	Lun Ven	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C Labo	P P			
	05	Mar Lun	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C Labo	P P			
PHYEST	ACC	UEIL EN P	PHYSIQUE					
	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			

6557 : Baccalauréat en génie de la production automatisée

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
 GR
 JOUR
 HEURE
 ACTIVITÉ
 Mode d'ens.
 LOCAL
 ENSEIGNANT
 PRÉALABLES

 PRE011
 DÉVELOPPEMENT PROFESSIONNEL ET INITIATION À LA

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 - DÉVEL OPPEMENT PROFESSIONNEL)

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.

01 Mar 09:00 - 12:30 Atelier 12 septembre 2023 19 septembre 2023 26 septembre 2023 03 octobre 2023 17 octobre 2023 13:30 - 17:00 Atelier 13 septembre 2023 20 septembre 2023 27 septembre 2023 04 octobre 2023 11 octobre 2023 03 Mar 09:00 - 12:30 Atelier Р 24 octobre 2023 31 octobre 2023 07 novembre 2023 14 novembre 2023 21 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)

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.

Lun 09:00 - 12:30 Atelier D

11 septembre 2023 18 septembre 2023 25 septembre 2023 02 octobre 2023 16 octobre 2023 05 Lun 09:00 - 12:30 Atelier D 23 octobre 2023 30 octobre 2023 06 novembre 2023 13 novembre 2023 20 novembre 2023 18:00 - 21:30 Atelier Sam 09:00 - 17:00 С 15 septembre 2023 16 septembre 2023 23 septembre 2023 18:00 - 21:30 07 Ven Atelier 09:00 - 17:00 29 septembre 2023 30 septembre 2023 07 octobre 2023 08 18:00 - 21:30 D 13 septembre 2023 20 septembre 2023 27 septembre 2023 04 octobre 2023 11 octobre 2023 18:00 - 21:30 09 Atelier D

11 septembre 2023 18 septembre 2023 25 septembre 2023 02 octobre 2023

Page: 10/12

GR

6557 : Baccalauréat en génie de la production automatisée

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

<u>ACTIVITÉ</u> **COURS JOUR HEURE** Mode d'ens. LOCAL **ENSEIGNANT PRÉALABLES**

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.

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

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

ENVIRONNEMENT. TECHNOLOGIE ET SOCIÉTÉ TIN503

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

6557 : Baccalauréat en génie de la production automatisée

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	ENVI	RONNEM	ENT, TECHNO	LOGIE ET SO	CIÉTÉ			
	06	Mar Jeu	09:00 - 12:30 08:30 - 12:30	C TP A+B	P P			
	07	Mar Ven	18:00 - 21:30 18:00 - 22:00	C TP A+B	H H			
NOTES								

a) <u>Programmes d'études</u>

1 Togrammee a otaace

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: 12/12