GR JOUR

HEURE

COURS

# 6557 : Baccalauréat en génie de la production automatisée

**PRÉALABLES** 

## **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

ACTIVITÉ Mode d'ens. LOCAL

COURS	<u>GR</u>	<u>JOUR</u>	<u>HEURE</u>	<u>ACTIVITÉ</u>	Mode d'ens.	LOCAL	<u>ENSEIGNANT</u>	<u>PRÉALABLES</u>
ATE800		ÉGRITÉ IN OIR-FAIRE		E : UN SAVOI	R-ÊTRE ET UN			
	La fo resp acco	ormation All ecter les di	ΓE800 est offert	s d'apprentissa mation.	age et les diverse	n ligne Moodle. La es plages horaires	durée de la formation est où les étudiant(e)s sont di	estimée à environ 4 heures. Afin de isponibles, une période de 5 semaines est
	01	Dates: 18	septembre au 23	Atelier 3 octobre 2023	D			
	02		•	Atelier	D			
	55	Dates: 30	octobre au 4 déc	cembre 2023 Atelier	D			
			octobre au 4 déc est offert en angla					
CHM131	CHI	MIE 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	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C TP	Р Р			
	06	Mer Jeu	09:00 - 12:30	С	Р			
	07	Mar Mer	13:30 - 16:30 13:30 - 17:00	TP C	P P			
		Ven	09:00 - 12:00	TP	Р			
	80	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 D	E COMMUNICA	ATION				
0020	01	Jeu	13:30 - 17:00	С	Р			
		Mar	13:30 - 17:30	TP A+B	Р			
	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 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	09:00 - 12:30	С	Р			
	Date	: 2023-02-2	0 12:34:48	L'École se r	éserve un droit d	de modifier l'horaire	e sans préavis	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.

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>
COM120	MÉT	HODES DI	E COMMUNICA	ATION				
	10	Mer	08:30 - 12:30	TP A+B	Р			
	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			
ENT201	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			
ENT202	INTF	RODUCTIO	N À L'ENTREP	PRENEURSHII	o.			
	01	Mer Jeu	09:00 - 12:30 18:00 - 20:00	C TP	P H			
	02	Mar Jeu	09:00 - 12:30 18:00 - 20:00	C TP	P H			
ETH610	ENJ	EUX ÉTHIC	QUES DE L'INT	ELLIGENCE /	ARTIFICIELLE			
	01	Lun Ven	09:00 - 12:30 09:00 - 11:00	C TP/Labo	P P			
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			
GIA500		ATION AU GÉNIERIE	X PROJETS IN	ITERNATION	AUX			
	01	Mar Lun	18:00 - 21:30 18:00 - 22:00	C TP/Labo	P P			
GIA602	ERG	ONOMIE E	ET SÉCURITÉ I	EN MILIEU IN	DUSTRIEL			
	01	Mer Ven	08:30 - 12:00 08:30 - 12:30	C TP/Labo	P P	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 F DEUVRE	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		

Page : 2/12

Date: 2023-02-20 12:34:48

# 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.

COURS	<u>GR</u>	<u>JOUR</u>	<u>HEURE</u>	<u>ACTIVITÉ</u>	Mode d'ens.	LOCAL	<u>ENSEIGNANT</u>	<u>PRÉALABLES</u>
GPA142	_	OMATES F	PROGRAMMAE	BLES: LANGA	GES ET MISE			
	02	Lun Mar	18:00 - 21:30 18:00 - 22:00	C Labo A+B	P P	A-3240		
GPA205	CON	CEPTION	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	FABRICATIO	N MÉCANIQUI	≣			
			ue les activités	du samedi et d	u dimanche son	t des activités de	e laboratoire obligatoires et que	les dates vous seront transmises par
	01	eignant. Lun	08:30 - 12:00	С	P	A-3726		
		Ven Sam	13:30 - 16:30 08:30 - 17:30	Labo TP/Labo	P P	A-3726 B-2206		
GPA305	ÉLÉN	MENTS DE	E RÉSISTANCE	DES MATÉR	IAUX			ING150
	01	Ven	08:30 - 12:00	C	P P			
		Mer	08:30 - 12:30	TP A+B	P			
GPA325	INTR	ODUCTIO	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	NIERIE D	ES SYSTÈMES	S ORIENTÉS-C	DBJET			INF155
	01	Mer Lun	13:30 - 17:00 08:30 - 11:30	C Labo	P P	A-3566 A-3240		
GPA445	CON	CEPTION	ASSISTÉE PA	R ORDINATEL	JR			INF155
	01	Lun	13:30 - 17:00	С	Р			
		Jeu	08:30 - 11:30	Labo	Р	A-3726, A-3728		
GPA535	SYS <sup>-</sup>	TÈMES AS	SSERVIS					MAT165 et MAT265
	01	Lun Jeu	13:30 - 17:00 08:30 - 11:30	C Labo A	P P	A-4516		
		Jeu	13:30 - 16:30	Labo B	P	A-4516		
GPA546	ROB	OTS INDU	ISTRIELS					MAT165 et MAT265
	01	Mar Mar	08:30 - 12:00 13:30 - 17:30	C Labo A+B	P P	A-3240 A-0610, A-3240		
GPA551	PR∩	DUCTION	ET GESTION I	DE PROJETS				GIA410, GPA205
G171001					_			37.713, 37.7233
	01	Jeu Lun	18:00 - 21:30 18:00 - 22:00	C TP A+B	P P	A-3728		
GPA659	VISIO	ON ARTIFI	CIELLE					
	01	Mar	13:30 - 17:00	C	P	A 2700		
		Mer	13:30 - 16:30	Labo	Р	A-3728		

# 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.

COURS	<u>GR</u>	<u>JOUR</u>	<u>HEURE</u>	<u>ACTIVITÉ</u>	Mode d'ens.	LOCAL	ENSEIGNANT	<u>PRÉALABLES</u>
GPA664	FABF	RICATION	ASSISTÉE PA	R ORDINATE	JR			GPA445
		idre note q eignant.	ue les activités	du samedi et d	du dimanche son	t des activités de	laboratoire obligatoires et que	e les dates vous seront transmises par
	01	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	N À L'INTELLIO	GENCE ARTIF	ICIELLE			
	01	Mer Lun	08:30 - 12:00 08:30 - 12:30	C Labo A+B	P P	A-3340		
GPA741	SYS	ΓÈMES DE	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	N À L'AVIONIC	UE				
	01	Mar Jeu	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C Labo	P P	A-3726, A-3728		
GPA755	CELL	ULES 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 Ven	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30 13:30 - 16:30	C Labo A Labo B	P P P	A-3564 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	ERVISSEN	MENT NUMÉRIO	QUE EN TEMF	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		
GPA791	PRO	JETS SPÉ	CIAUX					Autorisation du directeur de département
	01	Ven	13:30 - 17:00	Projet	Р	A-4516		Copa. Conton
GPA793			N D'ÉTUDES E AUTOMATISÉ		LA			
	01	Ven	13:30 - 17:00	Projet	Р	A-4516		
GPE450	INDU	ISTRIELLE						
	01 Date	Jeu : 2023-02-2	08:30 - 12:00 0 12:34:48	C <i>L'École se r</i>	C éserve un droit d	le modifier l'horair	re 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	<u>ENSEIGNANT</u>	<u>PRÉALABLES</u>	
GPE450	INDU	ISTRIELLE							
	01	Mer	15:30 - 17:30	TP	С				
	02	Jeu Ven	13:30 - 17:00 08:30 - 10:30	C TP	C				
	03	Mar Jeu	18:00 - 21:30 18:00 - 20:00	C TP	C				
GSY400	MÉTI	HODES Q	UANTITATIVES	S EN GÉNIE D	ES 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	RISC D'ÉV	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	RIE DE LA RE	ÉADAPTATION				
	01	Mer Lun	08:30 - 12:00 13:30 - 17:30	C TP A+B	P P	A-3566			
GTS610		ÉLISATIO IÉDICAUX	N ET TRAITEM	IENT DES SIG	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				
ING150	STAT	TIQUE 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	18:00 - 21:30	С	Р				

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>
ING150	STAT	TIQUE ET	DYNAMIQUE					
	06	Jeu	18:00 - 21:00	TP	Р			
ING160	THE	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	OUT!	ILS DE DÉ SÉNIEUR	VELOPPEMEN	IT DURABLE	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 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			

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>
MAT145	CAL	CUL DIFFE	ÉRENTIEL ET I	NTÉGRAL				
	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	ÉQU	ATIONS D	DIFFÉRENTIELI	_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			
	80	Lun Mer	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP	P P			
MAT350	PRO	BABILITÉ	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 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	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 LINI	ÉAIRE ET GÉO	MÉTRIE DE 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			
	Date	: 2023-02-2	0 12:34:49	L'École se r	réserve un droit d	de modifier l'ho	oraire sans préavis	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>En sa</u>	voii pius sui	ies illode	<u>s d'enseignement</u>	
COURS	<u>GR</u>	<u>JOUR</u>	<u>HEURE</u>	<u>ACTIVITÉ</u>	Mode d'ens.	LOCAL	<u>ENSEIGNANT</u>	<u>PRÉALABLES</u>
MAT472	ALGĖ	ÈBRE LINÉ	AIRE ET GÉO	MÉTRIE DE L	'ESPACE			MAT145
	04	Mar Jeu	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP	P P			
MATEST	ACCI	JEIL EN M	ATHÉMATIQU	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	PRO	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 Atelier	cours PEP110 s		pas complété votre premier stage. re 2023 / 04 octobre 2023	
	02	Jeu 12 octobre 19 octobre 26 octobre 02 novem Dates limi	e 2023 e 2023 bre 2023	Atelier ec (AX) / sans (	D  XX) remboursemen	nt : 18 octobre 2	2023 / 01 novembre 2023	
	03	Lun 11 septem 18 septem 25 septem 02 octobre Dates limi	nbre 2023 nbre 2023 e 2023	Atelier ec (AX) / sans (	P XX) remboursemen	nt : 17 septemb	re 2023 / 01 octobre 2023	
	04	Lun 16 octobre 23 octobre 30 octobre 06 novem Dates limi	e 2023 e 2023 bre 2023	Atelier ec (AX) / sans (	D  XX) remboursemen	nt : 22 octobre 2	2023 / 05 novembre 2023	
PHY144			N À LA PHYSIO	QUE DU GÉN	IE (HORS			
	01	GRAMME) 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	ÉI FC	CTRICITÉ !	ET MAGNÉTIS	ME				CTN248 / ING150
	01	Mer Mar	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C Labo	P P			

Page: 8/12

Date: 2023-02-20 12:34:49

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.	<u>LOCAL</u>	ENSEIGNANT	<u>PRÉALABLES</u>
PHY332	ÉLEC	CTRICITÉ I	ET MAGNÉTIS	ME				CTN248 / ING150
	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	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	ACCI	UEIL 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).

Page: 9/12

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

01 Mar 09:00 - 12:30 Atelier F 12 septembre 2023 19 septembre 2023 26 septembre 2023 03 octobre 2023 17 octobre 2023

<sup>•</sup>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.

# 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>Eli Sav</u>	oli pius sui	ies mode	<u>s a enseignement</u>	
COURS	<u>GR</u>	<u>JOUR</u>	<u>HEURE</u>	<u>ACTIVITÉ</u>	Mode d'ens.	LOCAL	<u>ENSEIGNANT</u>	<u>PRÉALABLES</u>
PRE011	SAN	ΓÉ ET SÉC	URITÉ		NITIATION À LA			
	•Mod Pour santé •VOL Servi le gro	alités des a les étudiar e-sécurité e ET STAGE ce de l'ens oupe réserv	ateliers PRE01: ats du programr an suivant les co es (DÉVELOPF eignement coo /é.	1 - VOLET INT me 7625 en gé onsignes indiq PEMENT PRO pératif vous in	ENSIF SANTÉ-senie de la constru uées dans le mo FESSIONNEL):	SÉCURITÉ: uction ou tou dule 1 du vo obligatoire po océdure à su	t autre étudiant ayant suivi la f let STAGES - DÉVELOPPEM our tous les étudiants, cette ac	iants sauf ceux détenant une carte ASP. ormation ASP (vous serez exempté du volet
	02	Mer	13:30 - 17:00	Atelier	Р			
		13 septem 20 septem 27 septem 04 octobre 11 octobre	nbre 2023 nbre 2023 nbre 2023 e 2023					
	03	Mar 24 octobre 31 octobre 07 novem 14 novem 21 novem	e 2023 bre 2023 bre 2023	Atelier	Р			
	04	Par la suit rencontre Volet SST Pour toute	e, le cours se dor en petits groupes (synchrone): Pre de demande de mo	nnera en ligne (a :. (Dates à venir) ésence obligatoi dification d'inscr	synchrone) à votre re les 8, 15, 29 nov iption aux cycles s	e rythme. Vous vembre et 6 dé upérieurs, veu	cembre 2023 de 18 h 00 à 21 h 30	de à l'agente de gestion des études responsable de
		11 septem 18 septem 25 septem 02 octobre 16 octobre	nbre 2023 nbre 2023 nbre 2023 e 2023					
	05	Lun 23 octobre 30 octobre 06 novem 13 novem 20 novem	e 2023 bre 2023 bre 2023	Atelier	D			
	06	Ven	18:00 - 21:30	Atelier	P			
		Sam 15 septem 16 septem 23 septem	bre 2023	С	Р			
	07	Ven	18:00 - 21:30	Atelier	P			
		Sam 29 septem 30 septem 07 octobre	bre 2023	С	Р			
	08	Mer	18:00 - 21:30	Atelier	D			
		13 septem 20 septem 27 septem 04 octobre 11 octobre	nbre 2023 nbre 2023 e 2023					
	09	Lun	18:00 - 21:30	Atelier	D			
		11 septem 18 septem 25 septem 02 octobre 16 octobre	nbre 2023 nbre 2023 e 2023					
	10	Mar	18:00 - 21:30	Atelier	D			

12 septembre 2023 19 septembre 2023 26 septembre 2023 03 octobre 2023 17 octobre 2023

Page: 10/12

PRE011

## 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

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).

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.

11	Jeu 21 septeml 28 septeml 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 2023 pre 2023 pre 2023	Atelier	D
14	Mer 18 octobre 25 octobre 01 novemb 15 novemb	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			Atelier	D

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

TIN503 ENVIRONNEMENT, TECHNOLOGIE ET SOCIÉTÉ

01 Jeu 09:00 - 12:30 C P

Page: 11/12

# 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>
TIN503	ENVI	RONNEM	ENT, TECHNO	LOGIE ET SO	CIÉTÉ			
	01	Mar	08:30 - 12:30	TP A+B	Р			
	02	Jeu Lun	13:30 - 17:00 13:30 - 17:30	C TP A+B	H H			
	03	Lun Mer	09:00 - 12:30 13:30 - 17:30	C TP A+B	P P			
	04	Ven Mer	09:00 - 12:30 08:30 - 12:30	C TP A+B	P P			
	05	Ven Mar	13:30 - 17:00 13:30 - 17:30	C TP A+B	P P			
	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>

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