## **HORAIRE AUTOMNE 2023**

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

#### **AVIS IMPORTANT**

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

<u>COURS</u>	<u>GR</u>	<u>JOUR</u>	<u>HEURE</u>	<u>ACTIVITÉ</u>	Mode d'ens.	LOCAL	<u>ENSEIGNANT</u>	<u>PRÉALABLES</u>
ATE800		GRITÉ IN <sup>-</sup> DIR-FAIRE		E : UN SAVOI	R-ÊTRE ET UN			
	La fo respe acco	rmation AT	E800 est offert	s d'apprentissa mation.	age et les diverse	n ligne Moodle es plages hor	e. La durée de la formation est e aires où les étudiant(e)s sont dis	estimée à environ 4 heures. Afin de sponibles, une période de 5 semaines est
	01	Dates: 18	septembre au 23	Atelier s octobre 2023	D			
	02		octobre au 4 déc	Atelier	D			
	55			Atelier	D			
		Dates: 30 Ce cours	octobre au 4 déc est offert en angla	embre 2023 ais.				
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 COMMUNIC <i>A</i>	ATION				
0020	01	Jeu	13:30 - 17:00	С	P			
		Mar	13:30 - 17:30	TP A+B	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 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	: 2023-02-1	4 12:34:30	L'École se r	réserve un droit d	de modifier l'h	oraire 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	ENSEIGNANT	<u>PRÉALABLES</u>
COM120			E COMMUNICA		_			
	10 11	Mer Mer	08:30 - 12:30 18:00 - 21:30	TP A+B C	P P			
	• • •	Lun	18:00 - 22:00	TP A+B	Р			
	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	ANCIÈRE 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	DN À L'ENTREF	PRENEURSHI	P			
	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	ENJI	EUX ÉTHI	QUES DE L'INT	ELLIGENCE	ARTIFICIELLE			
	01	Mar Ven	13:30 - 17:00 13:30 - 15:30	C TP/Labo	P P			
GIA410	GES	TION ET É	ÉCONOMIE DE	S PROJETS [	)'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 AL GÉNIERIE	IX PROJETS IN	ITERNATION	AUX			
	01	Mar Lun	18:00 - 21:30 18:00 - 22:00	C TP/Labo	P P			
GIA602	ERG	ONOMIE I	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 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		

Page : 2/12

## 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.

<u>COURS</u>	<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	E			
		dre note qu eignant.	ue les activités	du samedi et d	lu dimanche son	t des activités de	e laboratoire obligatoires et que	les dates vous seront transmises par
	01	Lun Ven Sam	08:30 - 12:00 13:30 - 16:30 08:30 - 17:30	C Labo TP/Labo	P P P	A-3726 A-3726 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	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	OBJET			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 Jeu	13:30 - 17:00 08:30 - 11:30	C Labo	P P	A-3726, A-3728		
GPA535	SYS <sup>-</sup>	TÈMES AS	SSERVIS					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	ROB 01	OTS INDU Mar	08:30 - 12:00	С	P	A-3240		MAT165 et MAT265
	<b>.</b>	Mar	13:30 - 17:30	Labo A+B	P	A-0610, A-3240		
GPA551	PRO	DUCTION	ET GESTION I	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 ARTIFI	CIELLE					
	01	Mar Mer	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C Labo	P P	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>	HEURE	<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 la	aboratoire obligatoires et qu	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-3566		
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	5				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	ERVISSEM	IENT NUMÉRI	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		
GPA793	PRO	DUCTION	N D'ÉTUDES E AUTOMATISÉ	E				
	01	Ven	13:30 - 17:00	Projet	Р	A-4516		
GPE450		TION DU F ISTRIELLE	PERSONNEL E	T RELATIONS	3			
	01 Data	Jeu : 2022 02 1	08:30 - 12:00	C	C		, .	Page : 4/12
	Date	: 2023-02-14	4 12:34:30	L'Ecole se r	éserve un droit a	le modifier l'horaire	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.

<u>GR</u>	<u>JOUR</u>	<u>HEURE</u>	<u>ACTIVITÉ</u>	Mode d'ens.	LOCAL	ENSEIGNANT	<u>PRÉALABLES</u>
INDU	ISTRIELLE	S					
	Mer						
02	Jeu Ven	13:30 - 17:00 08:30 - 10:30	TP	C			
03	Mar Jeu	18:00 - 21:30 18:00 - 20:00	C TP	C C			
MÉT	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-3566		
02	Mar Jeu	13:30 - 17:00 13:30 - 17:30	C TP A+B	P P	A-3566		
MAÎT	RISE STA	TISTIQUE DES	PROCÉDÉS				MAT350
01	Mer Lun	13:30 - 17:00 13:30 - 17:30	C Labo A+B	P P	A-4516		
INGÉ	NIERIE D	ES SYSTÈMES	HUMAINS				
01	Lun Ven	08:30 - 12:00 13:30 - 17:30	C TP A+B	P P	A-3728		
			SOURCES ET	ΓTECHN			
01	Mar Ven	18:00 - 21:30 18:00 - 20:00	C TP	P P	A-1432		
INTR	ODUCTIO	N À L'INGÉNIE	RIE DE LA RÉ	ÉADAPTATION			
01	Mer Lun	08:30 - 12:00 13:30 - 17:30	C TP A+B	P P	A-3566		
			ENT DES SIG	SNAUX			
01	Mar Jeu	13:30 - 17:00 08:30 - 12:30	C Labo/2	P P	A-2502		
INTR	ODUCTIO	N À LA PROGE	RAMMATION				
01	Mar Jeu	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C Labo	H H			
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			
	GES: INDL: 01 02 03 MÉTI 01 INGÉ 01 INTR 01 O2 03 04 05	GESTION DU FINDUSTRIELLE 01 Mer 02 Jeu Ven 03 Mar Jeu  MÉTHODES Q 01 Mar Jeu  02 Mar Jeu  01 Mer Lun  INGÉNIERIE D 01 Lun Ven  RISQUES SEC D'ÉVALUATION 01 Mar Ven  INTRODUCTIO 01 Mer Lun  MODÉLISATIO 01 Mer Lun  MODÉLISATIO 01 Mer Lun  STATIQUE ET 01 Mer Mar Jeu  STATIQUE ET 01 Mer Mar 02 Mar Mer 03 Jeu Lun 04 Jeu Mar 05 Jeu Andre 04 Jeu Mar 05 Jeu Andre 06 Jeu Mar 07 Mer Mar	GESTION DU PERSONNEL E INDUSTRIELLES  01	GESTION DU PERSONNEL ET RELATIONS INDUSTRIELLES           01         Mer         15:30 - 17:30         TP           02         Jeu         13:30 - 17:00         C           Ven         08:30 - 10:30         TP           03         Mar         18:00 - 21:30         C           04         Jeu         08:30 - 12:00         C           05         Jeu         08:30 - 12:00         C           06         Jeu         13:30 - 17:00         C           07         Jeu         13:30 - 17:00         C           08         Jeu         13:30 - 17:30         TP A+B           Mař           13:30 - 17:30         C         TP A+B           Mař         13:30 - 17:30         C           11         Mer         13:30 - 17:30         C           12         Lun         08:30 - 12:00         C           13         TP A+B         C           13         TP A+B         D           Mař           14         Mer         13:30 - 17:30         C           15         Jeu         13:30 - 17:30         C           16         Mař         18:00	STATIQUE ET DES SYSTÈMES HUMAINS   P	Mer	Company

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	ΓIQUE ET	DYNAMIQUE					
	06	Jeu	18:00 - 21:00	TP	Р			
ING160	THE	RMODYNA	AMIQUE ET MÉ	CANIQUE DE	S FLUIDES			ING150
	01	Mer Mar	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP	P P			
	02	Jeu Lun	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP	P P			
	03	Jeu 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	INTR (HOF	ODUCTIO	N AUX MATHÉ	MATIQUES D	OU 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	CAL	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			

# **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>	HEURE	<u>ACTIVITÉ</u>	Mode d'ens.	LOCAL ENSEIGNA	<u>NT</u> <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	ÉΩU	ATIONS D	DIFFÉRENTIELI	FS			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		
	80	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	: 2023-02-1	4 12:34:30	L'École se r	réserve un droit d	le modifier l'horaire 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> </u>	von plas sai	ics 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>
MAT472	ALGÈ	BRE LINÉ	AIRE ET GÉO	MÉTRIE DE I	L'ESPACE			MAT145
	04	Mar Jeu	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP	P P			
MATEST	ACCI	JEIL EN M	IATHÉMATIQU	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	13:30 - 17:00 e 2023 e 2023 e 2023 bre 2023	Atelier	D		023 / 01 novembre 2023	
	03	Lun 11 septem 18 septem 25 septem 02 octobre	13:30 - 17:00 hbre 2023 hbre 2023 hbre 2023 e 2023	Atelier	Р		re 2023 / 01 octobre 2023	
	04	Lun 16 octobre 23 octobre 30 octobre 06 novem	18:00 - 21:30 e 2023 e 2023 e 2023 bre 2023	Atelier	D		023 / 05 novembre 2023	
PHY144		ODUCTIO GRAMME)	N À LA PHYSI	QUE DU GÉN	IIE (HORS			
	01	Mer Mar	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP/Labo	P P			
	02	Jeu Lun	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C TP/Labo	P P			
	03	Jeu Mar	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C TP/Labo	P P			
	04	Jeu Mar	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP/Labo	P P			
PHY332	ÉLFA	ハエロハロエナ リ	ET MAGNÉTIS	ME				CTN248 / ING150
1111332	01	Mer Mar	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C Labo	P P			51112-107 INO 150

Page: 8/12

Date: 2023-02-14 12:34:30

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
12 septembre 2023
19 septembre 2023
26 septembre 2023
03 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.

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 sav</u>	<u>voır plus sur</u>	les mode	<u>s d'enseignement</u>		
<u>COURS</u>	<u>GR</u>	<u>JOUR</u>	<u>HEURE</u>	<u>ACTIVITÉ</u>	Mode d'ens.	LOCAL	<u>ENSEIGNANT</u>	<u>PRÉALABLES</u>	
PRE011		ELOPPEM TÉ ET SÉG		SIONNEL ET I	INITIATION À LA				
	•Mod Pour santé •VOL Servi le gro	lalités des les étudia é-sécurité e LET STAG ice de l'ens oupe réser	ateliers PRE01 nts du program en suivant les c ES (DÉVELOP seignement coc vé.	1 - VOLET IN me 7625 en ge consignes indic PEMENT PRO opératif vous in	TENSIF SANTÉ- énie de la constri juées dans le mo DFESSIONNEL):	SÉCURITÉ: uction ou tout odule 1 du vol obligatoire po océdure à sui	autre étudiant ayant suivi la forn et STAGES - DÉVELOPPEMEN our tous les étudiants, cette activi	ts sauf ceux détenant une carte ASP. nation ASP (vous serez exempté du volet	
	02	Mer	13:30 - 17:00	Atelier	Р				
		20 septer	mbre 2023 mbre 2023 mbre 2023 re 2023						
	03	Mar	09:00 - 12:30	Atelier	Р				
		17 octobr 24 octobr 31 octobr 07 novem	e 2023 e 2023						
	04	07 novembre 2023  Volet Développement professionnel : Premier cours obligatoire (synchrone) via ZOOM – À confirmer  Par la suite, le cours se donnera en ligne (asynchrone) à votre rythme. Vous devez cependant prévoir des rencontres obligatoires durant la session et une rencontre en petits groupes. (Dates à venir)  Volet SST (synchrone) : Présence obligatoire les 8, 15, 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 respons votre programme. Les enseignant es ne peuvent pas ajouter de places dans les groupes une fois qu'ils sont complets.  04 Lun 09:00 - 12:30 Atelier D							
	0.	11 septer 18 septer	mbre 2023 mbre 2023 mbre 2023	,	_				
	05	Lun	09:00 - 12:30	Atelier	D				
		10 octobr 16 octobr 23 octobr 30 octobr	e 2023 e 2023						
	06	Ven	18:00 - 21:30	Atelier C	P P				
		16 septer	09:00 - 17:30 mbre 2023 mbre 2023 mbre 2023	C	P				
	07	Ven Sam	18:00 - 21:30 09:00 - 17:30	Atelier C	P P				
		29 septer	mbre 2023 mbre 2023	Ü	•				
	08	Mer	18:00 - 21:30	Atelier	D				
		11 octobr 18 octobr 25 octobr 01 novem	e 2023						
	09	Lun	18:00 - 21:30	Atelier	D				
		18 septer	mbre 2023 mbre 2023						

25 septembre 2023 02 octobre 2023

21 septembre 2023 28 septembre 2023 05 octobre 2023 12 octobre 2023

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

18:00 - 21:30

18:00 - 21:30

18:00 - 21:30

Atelier

Atelier

Atelier

10

Jeu

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.

13	Lun	18:00 - 21:30	Atelier	D
	10 octob 16 octob 23 octob 30 octob	re 2023 re 2023		
14	Mer	18:00 - 21:30	Atelier	D
	22 nover	mbre 2023 mbre 2023 mbre 2023		
15	Mar	18:00 - 21:30	Atelier	D
	17 octob 24 octob 31 octob 07 nover	re 2023		
16	Mar	18:00 - 21:30	Atelier	D
	21 nover 28 nover	mbre 2023 mbre 2023 mbre 2023 mbre 2023		
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

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, TECHNOI	OGIE 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	Н Н			
	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

) <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