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>GR</u>	<u>JOUR</u>	<u>HEURE</u>	<u>ACTIVITÉ</u>	Mode d'ens.	LOCAL	<u>ENSEIGNANT</u>	<u>PRÉALABLES</u>
INTR	ODUCTIO	N À L'AÉROSF	PATIALE				
01	Mar Jeu	08:30 - 12:00 10:30 - 12:30	C TP	P P			
02	Jeu Mer	13:30 - 17:00 13:30 - 15:30	C TP	P P			
INTRODUCTION À LA MODÉLISATION SOLIDE AVEC							
01	Sam 16 septem 23 septem 30 septem	bre 2023 bre 2023	Atelier	P XX) remboursemen	A-1214	e 2023 / 29 septembre 2023	
02	Sam 16 septem 23 septem 30 septem	08:30 - 17:30 abre 2023 abre 2023 abre 2023	Atelier	P	A-1560		
03	Sam 16 septem 23 septem 30 septem	08:30 - 17:30 abre 2023 abre 2023 abre 2023	Atelier	Р	A-1432		
CHIM	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	13:30 - 17:00	С	P P			
05	Jeu	13:30 - 17:00	С	Р			
06	Jeu	09:00 - 12:30	С	Р			
07	Mer Ven	13:30 - 17:00	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	H H			
11	Jeu Mar	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP	P P			
12	Mer Ven	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP	P P			
		E COMMUNIC <i>A</i>	ATION EN GÉ	NIE			Avoir satisfait aux exigences de la Politique linguistique de l'ÉTS
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			
	INTR 01 02 1NTRI 01 02 03 04 05 06 07 08 09 10 11 12 MÉTI MÉC. 01 02 03 03	INTRODUCTION 1 Mar Jeu 2 Jeu Mer INTRODUCTION CATIA 1 Sam 16 septem 23 septem 30 septem Dates limi 23 Saptem 30 septem Dates limi 24 Sam 16 septem 23 septem 30 septem Dates limi 25 Sam 16 septem 23 septem 30 septem Dates limi 26 LIMITET MATERIAL 27 Ven 28 Mar 29 Ven Mar 10 Jeu Mar 10 Jeu Mar 11 Jeu Mar 12 Mer Mer Mer Mer Mar 12 Mer Mer Mer Mar 12 Mer Mer Mer Mar Mar Mar Mar Mar	INTRODUCTION À L'AÉROSE 01 Mar 08:30 - 12:00 10:30 - 12:30 02 Jeu 13:30 - 17:00 Mer 13:30 - 15:30 INTRODUCTION À LA MODÉRICATIA 01 Sam 08:30 - 17:30 16 septembre 2023 23 septembre 2023 30 septembre 2023 23 septembre 2023 30 septembre 2023 23 septembre 2023 30 sep	INTRODUCTION À L'AÉROSPATIALE 01 Mar 08:30 - 12:00 C Jeu 10:30 - 12:00 TP 02 Jeu 13:30 - 17:00 C Mer 13:30 - 15:30 TP INTRODUCTION À LA MODÉLISATION SO CATIA 01 Sam 08:30 - 17:30 Atelier 16 septembre 2023 23 septembre 2023 30 septembre 2023 30 septembre 2023 23 septembre 2023 23 septembre 2023 30 septembre 2023	INTRODUCTION À L'AÉROSPATIALE	Name	Name

Page : 1/11

Date: 2023-01-28 12:33:29

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>
COM129		HODES DE ANIQUE	E COMMUNICA	ATION EN GÉI	NIE			Avoir satisfait aux exigences de la Politique linguistique de l'ÉTS
	05	Mer Lun	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	P P			
ENT202	INTR	ODUCTIO	N À L'ENTREP	RENEURSHI	0			
	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			
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			
GIA602	ERG	ONOMIE E	ET SÉCURITÉ I	EN MILIEU INI	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		
GPE450		TION DU F ISTRIELLE	PERSONNEL E	T RELATIONS	5			
	01	Jeu Mer	08:30 - 12:00 15:30 - 17:30	C TP	C 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			
GPO661	GES ⁻	TION ET A	SSURANCE D	E LA QUALITI	<u> </u>			
	01	Mar Ven	18:00 - 21:30 20:00 - 22:00	C TP	P P	A-1226, A-2230		
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		

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>
GTS502		UES SEC	TEUR SANTÉ:	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		
INF136	INTR	ODUCTIO	N À LA PROGI	RAMMATION	EN PYTHON			
	01	Lun Mer	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C Labo	P P	B-2626		
	02	Mar Ven	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C Labo	H H	B-2626		
	03	Jeu Mar	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C Labo	P P	B-2626		
ING500	L'ING	SÉNIEUR	VELOPPEMEN					
	01	Mer Mar	13:30 - 17:00 13:30 - 17:30	C TP A+B	P P	B-2624		
	02	Mer Lun	18:00 - 21:30 18:00 - 22:00	C TP A+B	P P	B-2626		
MAT144		ODUCTIO	N AUX MATHÉ	EMATIQUES 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	CALC	CUL DIFFÉ	RENTIEL ET I	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	13:30 - 17:00	С	Р			
	_							

Page : 3/11

Date: 2023-01-28 12:33:29

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>
MAT145	CALC	CUL DIFFÉ	RENTIEL ET II	NTÉGRAL				
	07	Lun	13:30 - 16:30	TP	Р			
	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	P P			
	14	Jeu Lun	13:30 - 17:00 13:30 - 17:00	C TP	H H			
MAT165	ALGÉ	BRE LINÉ	ÉAIRE ET ANAI	YSE VECTO	RIELLE			MAT145
	01	Jeu Lun	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C TP	P P			
	02	Ven Mer	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP	P P			
	03	Mar Jeu	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP	P P			
	04	Mer Lun	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP	P P			
MAT265	ÉQU	ATIONS D	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	P P			
	08	Lun Mer	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP	P P			
MAT350	PRO	BABILITÉS	S 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			

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>
MAT350	PRO	BABILITÉ	S ET STATISTI	QUES				MAT145
	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			
MEC029		IMUNICAT ANIQUE (TION GRAPHIQ 3 CR.)	UE ET FABRI	CATION			
	01	Jeu Mar	08:30 - 12:00 15:30 - 17:30	C Labo	P P	A-1220 A-1504		
MEC111	STA	TIQUE DE	L'INGÉNIEUR					
	01	Mar Mer	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP/Labo	P P	A-2244		
	02	Mer Mar	13:30 - 16:30 13:30 - 16:30	C TP/Labo	P P	A-2244		
	03	Jeu Mar	13:30 - 17:00 08:30 - 11:30	C TP/Labo	P P	A-2244		
	04	Mar Jeu	08:30 - 12:00 13:30 - 16:30	C TP/Labo	P P	A-2244		
	05	Jeu Mar	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP/Labo	P P	A-2244		
MEC129		ELOPPEM INATEUR	IENT DE PROD	DUITS ASSIST	É PAR			
	01	Lun Jeu	08:30 - 12:00 08:30 - 11:30	C TP/Labo	P P	A-1222		
	02	Mar Lun	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP/Labo	P P	A-1226		
	03	Jeu Mer	13:30 - 17:00 08:30 - 11:30	C TP/Labo	P P	A-1226		
	04	Mer Mar	13:30 - 17:00 08:30 - 11:30	C TP/Labo	P P	A-1226		
	05	Jeu Mar	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP/Labo	P P	A-1226		
MEC200	TEC	HNOLOGII	E DES MATÉR	IAUX				CHM131
	Hora 01	ire à déter Lun	miner pour les I 08:30 - 12:00	aboratoires C	Р			
	02	Jeu	08:30 - 12:00	С	Р			
	03	Lun	18:00 - 21:30	С	Р			
MEC222	DYN	AMIQUE						MEC111 et MAT145
	01	Mer Jeu	13:30 - 17:00 13:30 - 15:30	C TP	P P	A-1220		
	02	Mar Mer	13:30 - 17:00 15:30 - 17:30	C TP	P P	A-1220		
	03	Jeu Mer	18:00 - 21:30 18:00 - 20:00	C TP	P P	A-1222		

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>
MEC240	THE	RMODYNA	AMIQUE					
	01	Mer Mar	08:30 - 12:00 13:30 - 16:30	C Labo	P P	A-1214		
	02	Mar Jeu	08:30 - 12:00 13:30 - 16:30	C Labo	P P	A-1214		
MEC300	TEC	HNOLOGII	E DE FABRICA	TION				MEC200
	01	Lun Mar	13:30 - 17:00 13:30 - 17:30	C TP A+B	P P	A-2150, A-2160, A-2302, A-4402		
	02	Jeu Lun	18:00 - 21:30 18:00 - 22:00	C TP A+B	P P	A-2150, A-2160, A-2302, A-4402		
MEC329	RÉS	ISTANCE	DES MATÉRIA	UX				MEC111
	01	Mar Mer	13:30 - 17:00 08:30 - 11:30	C TP/Labo	P P	A-2244		
	02	Lun Jeu	13:30 - 17:00 08:30 - 11:30	C TP/Labo	P P	A-2244		
	03	Mar Mer	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP/Labo	P P	A-2244		
MEC335	MÉC	:ANIQUE D	DES FLUIDES					MEC222
	01	Jeu Lun	08:30 - 12:00 08:30 - 11:30	C TP/Labo	P P	A-1226, A-2220		
	02	Ven Mer	08:30 - 12:00 13:30 - 16:30	C TP/Labo	P P	A-1226, A-2220		
	03	Mar Lun	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP/Labo	P P	A-1226, A-2220		
MEC402	PRO	DUCTION	ET FABRICAT	ION INDUSTF	RIELLES			MAT350*
	01	Jeu Mer	08:30 - 12:00 13:30 - 15:30	C Labo	P P	A-1220		
MEC423		HODE DE: ORMABLE	S ÉLÉMENTS F S	FINIS DES CC)RPS			INF135 et MEC329*
	01	Mar Jeu	08:30 - 12:00 08:30 - 11:30	C Labo	P P	A-1214		
	02	Mar Lun	08:30 - 12:00 13:30 - 16:30	C Labo	P P	A-1214		
	03	Jeu Lun	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C Labo	P P	A-1214		
MEC525			VIBRATOIRE E	ET DYNAMIQI	JE DES			MAT265 et MEC222 et MEC423
	01	UCTURES Ven Mar	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C Labo	P P	A-1222, A-2214		
	02	Ven Jeu	08:30 - 12:00 13:30 - 16:30	C Labo	P P	A-1222, A-2214		
	03	Jeu Mer	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C Labo	P P	A-1214, A-2214		
MEC528	ÉLÉI	MENTS DE	MACHINE					MEC423
	01	Lun Ven	13:30 - 17:00 15:30 - 17:30	C Labo	P P	A-1504		
	02	Mar	08:30 - 12:00	С	Р			
	Date	: 2023-01-2	8 12:33:29	L'École se i	réserve un droit d	de modifier l'horaire	e sans préavis	Page : 6/11

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>
MEC528	ÉLÉN	MENTS DE	MACHINE					MEC423
	02	Lun	15:30 - 17:30	Labo	Р	A-1222		
	03	Mar Ven	18:00 - 21:30 20:00 - 22:00	C Labo	P P	A-1432		
MEC532	TRAI	NSFERT D	E CHALEUR					MEC235 / MEC240
	01	Mer	13:30 - 17:00	C	P P			
	02	Lun Mer	15:30 - 17:30 08:30 - 12:00	TP/Labo C	P			
	02	Mar	08:30 - 10:30	TP/Labo	P			
	03	Lun Ven	18:00 - 21:30 20:00 - 22:00	C TP/Labo	P P			
MEC546	CIRC	UITS ÉLE	CTRIQUES ET	ÉLECTROTE	CHNIQUE			PHY332
	01	Lun Jeu	08:30 - 12:00 13:30 - 17:30	C Labo	P P	A-2170, A-2504		
	02	Mer Lun	18:00 - 21:30 18:00 - 22:00	C Labo	P P	A-2170, A-2504		
MEC555	ANAI	_YSE DES	CONTRAINTE	:S				MEC329 et MEC423
	01	Jeu Mar	08:30 - 12:00 10:30 - 12:30	C TP/Labo	P P	A-2240		
MEC556	AÉR	OTHERMO	DDYNAMIQUE	DES ÉCOULE	MENTS			MEC335
	01	Mar Lun	13:30 - 17:00 13:30 - 15:30	C TP/Labo	P P			
MEC592	PRO	JET DE CO	ONCEPTION D	E MACHINES				MEC129, MEC300
	01	Mer	08:30 - 12:00	С	Р	A-1222		
	02	Jeu	13:30 - 17:00	С	Р	A-1226		
	03	Jeu	18:00 - 21:30	С	Р	A-1214		
MEC619	MÉC	ANIQUE D	ES MATÉRIAL	JX COMPOSIT	ES			MEC329
	01	Lun Lun	13:30 - 17:00 10:30 - 12:30	C Labo	P P	A-1214, A-2244, A-4402		
MEC625	TECH	HNOLOGIE	E DU SOUDAG	Ε				MEC200
	01	Lun Mer	08:30 - 12:00 13:30 - 17:30	C Labo	P P	A-0550, A-1214, A-2150		
MEC627	TEC	HNOLOGIE	ES DE FABRIC	ATION ADDIT	IVE			
	01	Mer Lun	13:30 - 17:00 13:30 - 15:30	C TP/Labo	P P	A-1222, A-2172		
MEC636	ACO	USTIQUE	INDUSTRIELLI	E				MEC222
	01	Lun Jeu	08:30 - 12:00 08:30 - 12:30	C TP A+B	P P	A-1504, A-2210, A-2214, A-2230		

Page : 7/11

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>
MEC664	OPT	IMISATION	N DES PROCÉI	DÉS INDUSTR	IELS			MAT350
	01	Mar Mer	18:00 - 21:30 18:00 - 20:00	C Labo	P P	A-1222 A-1560		
MEC671	DES	IGN CONC	EPTUEL DES	AÉRONEFS				
	01	Mar Lun	18:00 - 21:30 18:00 - 20:00	C TP	P P	A-1222		
	02	Jeu Mar	13:30 - 17:00 08:30 - 10:30	C TP	P P	A-1214		
MEC723	FABI	RICATION	NUMÉRIQUE					
	01	Jeu Ven	18:00 - 21:30 18:00 - 20:00	C Labo	P P	A-1226		
MEC730	CLIM	IATISATIC	N ET RÉFRIGI	ÉRATION INDI	JSTRIELLE			MEC335
	01	Mer Ven	08:30 - 12:00 10:30 - 12:30	C Labo	P P	A-1214		
MEC738	CON	CEPTION	ET ANALYSE	DES ASSEMB	LAGES			MEC423
	01	Jeu Ven	13:30 - 17:00 08:30 - 11:30	C Labo	P P	A-1432		
MEC743		RUMENT/ JSTRIELS	ATION ET CON	ITRÔLE DES F	PROCÉDÉS			PHY332
	01	Mer Ven	08:30 - 12:00 08:30 - 10:30	C TP/Labo	P P	A-1432 A-1504, A-2170		
MEC744	MAN	IPULATEU	JRS ROBOTIQ	UES				MAT265, MEC222
	01	Mar Lun	08:30 - 12:00 13:30 - 17:30	C Labo A+B	P P	A-2230		
MEC757	INTR	ODUCTIO	N À L'AÉROD	YNAMIQUE				MEC335
	01	Lun Mar	13:30 - 17:00 10:30 - 12:30	C TP/Labo	P P	A-1214		
MEC758	SYS	TÈME DE	PROPULSION	ET TURBOMA	CHINES			MEC335
	01	Mer Jeu	18:00 - 21:30 18:00 - 20:00	C TP	P P			
MEC761	ESS	AIS MÉCA	NIQUES ET CO	ONTRÔLE NOI	N DESTRUCTIF			MEC200
	01	Lun Mer	13:30 - 17:00 15:30 - 17:30	C TP/Labo	P P	A-1222		
MEC785	FABI	RICATION	GIE DE CONCE ET L'ASSEMB	LAGE				
	01	Ven Mar	18:00 - 21:30 18:00 - 22:00	C Labo A+B	P P	A-1214		
MEC786	MISE	EN FORM	ME DE POLYM	ÈRES ET COM	MPOSITES			
	01	Jeu	08:30 - 12:00	С	Р			
	Date	: 2023-01-2	8 12:33:29	L'École se r	éserve un droit a	le modifier l'horaire	e sans préavis	Page : 8/11

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>
MEC786	MISE	EN FORM	ME DE POLYMI	ÈRES ET COM	MPOSITES			
	01	Ven	08:30 - 10:30	Labo	Р	A-1214, A-4402, A-4406, A-4516		
MEC788	MÉC	ATRONIQ	UE					MEC222 et MEC546*
	01	Lun Mar	08:30 - 12:00 08:30 - 12:30	C TP/Labo	P P	A-1504		
	02	Ven Lun	13:30 - 17:00 08:30 - 12:30	C TP/Labo	P P	A-1212		
	03	Mer Lun	18:00 - 21:30 18:00 - 22:00	C TP/Labo	P P	A-1432		
MEC795	PRO	JET DE FII	N D'ÉTUDES E	N GÉNIE MÉC	CANIQUE			Minimum 99 Cr
	01	Ven	13:30 - 17:30	С	Р	A-1214		
PEP110	PRO	FESSION				i vous n'avez pas c	omplété votre premier stage.	
	02	Jeu	13:30 - 17:00	Atelier	D			
	03	Lun	13:30 - 17:00	Atelier	Р			
	04	Lun	18:00 - 21:30	Atelier	D			
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			
	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		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	P P			
	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	P P			

PRE011

7684 : Baccalauréat en génie mécanique

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>

DÉVEĻOPPEMENT 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 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.

01	Mar	09:00 - 12:30	Atelier	Р
02	Mer	13:30 - 17:00	Atelier	Р
03	Mar	09:00 - 12:30	Atelier	Р
04	Lun	09:00 - 12:30	Atelier	Р
05	Lun	09:00 - 12:30	Atelier	Р
06	Ven Sam	18:00 - 21:30 09:00 - 17:30	Atelier C	P P
07	Ven Sam	18:00 - 21:30 09:00 - 17:30	Atelier C	P P
80	Mer	18:00 - 21:30	Atelier	Р
09	Lun	18:00 - 21:30	Atelier	Р
10	Mar	18:00 - 21:30	Atelier	Р
11	Jeu	18:00 - 21:30	Atelier	Р
12	Mar	18:00 - 21:30	Atelier	Р
13	Lun	18:00 - 21:30	Atelier	Р
14	Mer	18:00 - 21:30	Atelier	Р
15	Mar	18:00 - 21:30	Atelier	Р
16	Mar	18:00 - 21:30	Atelier	Р
21			Atelier	Р

TIN503 ENVIRONNEMENT, TECHNOLOGIE ET SOCIÉTÉ

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
06	Mar	09:00 - 12:30	C	P
	Jeu	08:30 - 12:30	TP A+B	P
07	Mar	18:00 - 21:30	С	н

Page: 10/11

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	ENVIRONNEMENT, TECHNOLOGIE ET SOCIÉTÉ								
	07	Ven	18:00 - 22:00	TP A+B	Н				
NOTES									
a)	Programmes d'études								
aj	B: baccalauréat								
	GAQ:	:	certificat en gestion et assurance de la qualité						
	GC:		certificat en gestion de la construction						
	GE:	SE: 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)	Activit	<u>tés</u>							
	C : co	urs	TP : travaux pratio	ques			LABO : laboratoires		
			TP/2 : travaux pra	tiques aux deux	(2) semaines		LABO/2 : laboratoires aux deux (2) s	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							

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: 11/11