HORAIRE ÉTÉ 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 ENSI	<u>EIGNANT</u>	<u>PRÉALABLES</u>
CHM131	CHIM	IIE ET MA	TÉRIAUX					
	01	Mer Ven	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP	P P			
	02	Mer Ven	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP	P P			
	03	Mar Lun	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C TP	P P			
	04	Jeu Lun	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C TP	P P			
	05	Mer Ven	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP	P P			
	06	Jeu Lun	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP	P P			
COM110	MÉT	HODES DI	E COMMUNICA	ATION				Avoir satisfait aux exigences de la Politique linguistique de l'ÉTS
	01	Jeu Mar	09:00 - 12:30 13:30 - 17:30	C TP A+B	P P			
	02	Lun Mer	13:30 - 17:00 13:30 - 17:30	C TP A+B	P P			
	03	Jeu Mer	18:00 - 21:30 18:00 - 22:00	C TP A+B	P P			
	04	Lun Mar	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	Mer Lun	18:00 - 21:30 18:00 - 20:00	C TP	P P			
ENT202	INTR	ODUCTIO	N À L'ENTREP	RENEURSHIF	o			
	01	Mar Mer	09:00 - 12:30 18:00 - 20:00	C TP	P P			
ENT301	PRO	JETS SPÉ	CIAUX EN ENT	TREPRENEUR	RIAT I			
	01			Projets	Р			
ENT302	PRO	JETS SPÉ	CIAUX EN ENT	REPRENEUR	RIAT II			
	01			Projets	Р			
ENT303	PRO	JETS SPÉ	CIAUX EN ENT	repreneur	RIAT III			
	01			Projets	Р			
ENT304	PRO	JETS SPÉ	CIAUX EN ENT	TREPRENEUR	RIAT IV			
	01			Projets	Р			
GIA400	ANAI	YSE DE F	RENTABILITÉ [DE PROJETS				
	01	Mer Jeu	09:00 - 12:30 10:30 - 12:30	C TP	P P			
	02	Ven	13:30 - 17:00	С	Р			
	Date	· 2022-12-1	6 12:34:57	1.26	4		Page	· 1/8

HORAIRE ÉTÉ 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>
GIA400	ANA	LYSE DE I	RENTABILITÉ I	DE PROJETS				
	02	Jeu	08:30 - 10:30	TP	Р			
	03	Lun Mar	18:00 - 21:30 18:00 - 20:00	C TP	P P			
GIA602	ERG	ONOMIE E	ET SÉCURITÉ	EN MILIEU INI	DUSTRIEL			
	01	Jeu Ven	08:30 - 12:00 13:30 - 17:30	C Labo A+B	P P	A-1222, A-2230		
	02	Mar Lun	18:00 - 21:30 18:00 - 22:00	C Labo A+B	P P	A-1222, A-2230		
GPE450		TION DU F JSTRIELLE	PERSONNEL E	T RELATIONS	3			
	01	Mar Mer	08:30 - 12:00 13:30 - 15:30	C TP	P P			
	02	Lun Mer	13:30 - 17:00 08:30 - 10:30	C TP	P P			
	03	Mer Ven	18:00 - 21:30 18:00 - 20:00	C TP	P P			
GTI350		CEPTION ISATEURS	ET ÉVALUATIO	ON DES INTEI	RFACES			LOG210
	01	Jeu Ven	13:30 - 17:00 08:30 - 11:30	C Labo	P P	A-3220		
GTI510	GES	TION DE F	PROJETS ET A	SSURANCE D	E LA QUALITÉ			GTI210 et STA204 / TI: STA204, LOG: STA204 ou STA206
	01	Lun Mar Mar	18:00 - 21:00 18:00 - 20:00 18:00 - 20:00	C Labo Labo B	P P P	A-3220, A-3230 A-3230		
	02	Mar Lun Lun	18:00 - 21:00 18:00 - 20:00 18:00 - 20:00	C Labo Labo B	P P P	A-3220, A-3230 A-3230		
GTI525	TECI	HNOLOGII	ES DE DÉVELO	OPPEMENT IN	TERNET			LOG210 / Minimum 47 Cr
	01	Lun Ven Ven	13:30 - 17:00 08:30 - 10:30 10:30 - 12:30	C Labo A Labo B	P P P	A-3346 A-3346		
	02	Lun Mar Jeu	18:00 - 21:30 18:00 - 20:00 18:00 - 20:00	C Labo Labo B	P P P	A-3220, A-3230 A-3450		
GTI611	RÉSI	EAUX DE	COMMUNICAT	ION IP				LOG100 ou GTI100 et LOG121 / LOG121
	01	Mer Jeu	08:30 - 12:00 08:30 - 11:30	C Labo	P P	A-3346		
	02	Jeu Mer	08:30 - 12:00 08:30 - 11:30	C Labo	P P	A-3346		
GTI619	SÉC	URITÉ DE	S SYSTÈMES					GTI610 / GTI610 ou GTI611 / GTI611 / LOG121
	01	Jeu Mer	18:00 - 21:30 18:00 - 20:00	C TP/Labo	P P	A-3220, A-3230		

HORAIRE ÉTÉ 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>
GTI700	OBJ	ETS (IDO)	FONDEMENT					Min. 60 crédits
	01	Jeu Mer	18:00 - 21:30 18:00 - 20:00	C Labo	P P	A-3344, A-3346		
GTI719	SÉC	URITÉ DE	S RÉSEAUX D	'ENTREPRISE				GTI619 / LOG121
	01	Mar Lun	18:00 - 21:30 18:00 - 20:00	C TP/Labo	P P	A-3344		
GTI720	PRO	TECTION	DES RENSEIG	SNEMENTS PE	ERSONNELS			LOG121
	01	Ven	08:30 - 12:00	С	Р			
		Mar Mar	13:30 - 15:30 15:30 - 17:30	Labo A Labo B	P P	A-3342 A-3342		
GTI745	INTE	RFACES	UTILISATEURS	S AVANCÉES				GTI350; MAT472
	01	Jeu Mar	08:30 - 12:00 13:30 - 15:30	C Labo A	P P	A-3344		
		Mar	15:30 - 17:30	Labo B	Р	A-3344		
GTI771	APPI	RENTISSA	AGE MACHINE	AVANCÉ				MAT472, LOG635
	01	Jeu Ven	13:30 - 17:00 13:30 - 15:30	C Labo A	P P P	A-3340 A-3340		
		Ven	15:30 - 17:30	Labo B	P	A-3340		
GTI780	L'INF	ORMATIC						
	01	Lun Jeu Jeu	08:30 - 12:00 13:30 - 15:30 15:30 - 17:30	C Labo A Labo B	P P P	A-3230 A-3230		
INF111		GRAMMA GRAMME	TION ORIENTÉ)	ÉE-OBJET (HC	RS			
	80	Jeu Lun	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C Labo	P P	E-4022 E-4023		
ING150	STA	TIQUE ET	DYNAMIQUE					
	01	Jeu Ven	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C TP	P P			
	02	Ven Lun	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP	P P			
	03	Mer Mar	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C TP	P P			
	04	Jeu Mer	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP	P P			
	05	Mer Jeu	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP	P P			
ING160	THEI	RMODYNA	AMIQUE ET MÉ	ECANIQUE DE	S FLUIDES			ING150
	01	Lun	09:00 - 12:30	С	Р			
	02	Mar Mar	13:30 - 16:30 18:00 - 21:30	TP C	P P			
		Lun	18:00 - 21:00	TP	P			

HORAIRE ÉTÉ 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>
ING500		ILS DE DÉ SÉNIEUR	VELOPPEMEN	IT DURABLE I	POUR				
	01	Mer Ven	18:00 - 21:30 18:00 - 20:00	C Labo A+B	P P	B-2626			
LOG100		GRAMMA ⁻ ICIEL	TION ET RÉSE	AUTIQUE EN	GÉNIE				
	01	Ven Mer	08:30 - 12:00 13:30 - 16:30	C Labo	P P	A-3450			
LOG121	CON	CEPTION	ORIENTÉE OB	BJET					GTI100 (G.TI) ; LOG100 (G.Log)
	01	Mar Mer	08:30 - 12:00 13:30 - 16:30	C Labo	P P	A-3230			
	02	Mer Mar	13:30 - 17:00 08:30 - 11:30	C Labo	P P	A-3344			
	03	Mar Lun	13:30 - 17:00 08:30 - 11:30	C Labo	P P	A-3344			
LOG210	ANAI	_YSE ET C	CONCEPTION I	DE LOGICIELS	S				LOG121
	01	Lun Mer	13:30 - 17:00 08:30 - 11:30	C Labo	P P	A-3344			
	02	Mar Lun	13:30 - 17:00 08:30 - 11:30	C Labo	P P	A-3230			
LOG240	TEST	ΓS ET MAI	NTENANCE						LOG100
	01	Jeu Ven Ven	13:30 - 17:00 08:30 - 10:30 10:30 - 12:30	C Labo A Labo B	P P P	A-3342 A-3342			
	02	Lun Jeu Jeu	13:30 - 17:00 13:30 - 15:30 15:30 - 17:30	C Labo A Labo B	P P P	A-3342 A-3342			
LOG320	STRI	JCTURES	DE DONNÉES	ET ALGORIT	HMES				MAT210, LOG121
	01	Mar Jeu	08:30 - 12:00 08:30 - 11:30	C Labo	P P	A-3344			
	02	Mer Lun	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C Labo	P P	A-3342			
LOG410	ANAI	LYSE DE E	BESOINS ET S	PÉCIFICATIO	NS				LOG240
	01	Lun Mer Mer	08:30 - 12:00 13:30 - 15:30 15:30 - 17:30	C Labo A Labo B	P P P	A-3412 A-3412			
	02	Mer Lun Lun	13:30 - 17:00 08:30 - 10:30 10:30 - 12:30	C Labo A Labo B	P P P	A-3412 A-3412			
LOG430	ARC	HITECTUR	RE LOGICIELLE	≣					LOG210
	01	Mar Lun	13:30 - 17:00 08:30 - 11:30	C Labo	P P	A-3450			
	02	Lun Mar	08:30 - 12:00 13:30 - 16:30	C Labo	P P	A-3220			
LOG635	SYS	ΓÈMES IN	TELLIGENTS E	ET ALGORITH	MES				LOG320 et MAT350 / MAT350, LOG320
	01	Jeu Mer	18:00 - 21:30 18:00 - 20:00	C Labo A	P P	A-3450			
	Date	: 2022-12-10	6 12:34:58	L'École se r	éserve un droit d	le modifier l'h	oraire sans préavis	Page :	4/8

HORAIRE ÉTÉ 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.

LOG605 A Veri V	COURS	<u>GR</u>	<u>JOUR</u>	HEURE	<u>ACTIVITÉ</u>	Mode d'ens.	LOCAL	<u>ENSEIGNANT</u>	<u>PRÉALABLES</u>
ROG655	LOG635	SYS	ΓÈMES IN	TELLIGENTS E	T ALGORITH	MES			
LOG660		01	Ven	18:00 - 20:00	Labo B	Р	A-3450		
LOG660	LOG645	ARC	HITECTUF	RES DE CALCU	JLS PARALLÈ	LES			
Mar									
LOG660		O1	Mar	18:00 - 20:00	Labo	Р			
Discription						·			
LOG680	LOG660	BASE	ES DE DO	NNÉES DE HA	UTE PERFOR	MANCE			LOG320
LOG786		01					A-3450		
Discription									
LOG725 INGÉNIERIE ET CONCEPTION DE JEUX VIDÉO F. A-3412	LOG680	INTR	ODUCTIO	N À L'APPROC	CHE DEVOPS				STA204 ou STA206
LOG725		01					۸ 3/12		
Lun									
Lun	I OG725	INGÉ	NIERIE E	T CONCEPTIO	N DE JEUX VI	DÉΩ			GTI320
LOG736	200720								3.1323
LOG736 FONDEMENTS DES SYSTÈMES DISTRIBUÉS 101 Jeu 13:30-17:00 C P A-3230 A-3230 Labo A P A-3230 LOG780 SUJETS ÉMERGENTS EN GÉNIE LOGICIEL 101 Jeu 13:30-17:00 C P A-3230 LABO A P A-3230 LOG780 PROJETS SPÉCIAUX LOG791 PROJETS SPÉCIAUX 101 Mer 22:00-23:00 Projet P P LOG795 PROJET DE FIN D'ÉTUDES EN GÉNIE LOGICIEL 101 Sam 09:00-10:00 C P MAT144 INTRODUCTION AUX MATHÉMATIQUES DU GÉNIE (HORS PROG.) ROG90-12:30 C P P 80 Mer 09:00-12:30 C P P 81 Mar 18:00-21:30 C P P 81 Mar 18:00-21:30 T P P MAT145 CALCUL DIFFÉRENTIEL ET INTÉGRAL 101 Ven 13:30-17:00 C P		01		13:30 - 15:30		Р			
D1			Jeu	15:30 - 17:30	Labo B	Р	A-3220		
Ven	LOG736	FON	DEMENTS	DES SYSTÈM	IES DISTRIBU	ÉS			
Ven		01	Jeu	13:30 - 17:00	С	Р			
LOG780 SUJETS ÉMERGENTS EN GÉNIE LOGICIEL 101			Ven	08:30 - 10:30	Labo A	Р			
D1			70	.0.00	2000 2	·	7. 0200		
Ven	LOG780	SUJE	ETS ÉMER	RGENTS EN GÉ	ÉNIE LOGICIE	L			
Ven 10:30 - 12:30 Labo B P A-3340		01							
MAT145 CALCUL DIFFÉRENTIEL ET INTÉGRAL P P P P P P P P P									
MAT145 CALCUL DIFFÉRENTIEL ET INTÉGRAL P P P P P P P P P	1.00704	DDO	التد دوث	CIALIX					Autorigation du directour de
LOG795 PROJET DE FIN D'ÉTUDES EN GÉNIE LOGICIEL 01 Sam 09:00 - 10:00 C P MAT144 INTRODUCTION AUX MATHÉMATIQUES DU GÉNIE (HORS PROG.) 80 Mer 09:00 - 12:30 C P Lun 09:00 - 12:00 TP P 81 Mar 18:00 - 21:30 C P Jeu 18:00 - 21:00 TP P MAT145 CALCUL DIFFÉRENTIEL ET INTÉGRAL 01 Ven 13:30 - 17:00 C P	LOG/91					_			
MAT144 MAT144 INTRODUCTION AUX MATHÉMATIQUES DU GÉNIE (HORS PROG.) 80 Mer 09:00 - 12:30 C P Lun 09:00 - 12:00 TP P 81 Mar 18:00 - 21:30 C P Jeu 18:00 - 21:00 TP P MAT145 CALCUL DIFFÉRENTIEL ET INTÉGRAL 01 Ven 13:30 - 17:00 C P		01	Mer	22:00 - 23:00	Projet	Р			
MAT144 INTRODUCTION AUX MATHÉMATIQUES DU GÉNIE (HORS PROG.) 80 Mer 09:00 - 12:30 C P Lun 09:00 - 12:00 TP P 81 Mar 18:00 - 21:30 C P Jeu 18:00 - 21:00 TP P MAT145 CALCUL DIFFÉRENTIEL ET INTÉGRAL 01 Ven 13:30 - 17:00 C P	LOG795	PRO	JET DE FI	N D'ÉTUDES E	N GÉNIE LOG	SICIEL			Min. 99 crédits
(HORS PROG.) 80 Mer 09:00 - 12:30 C P Lun 09:00 - 12:00 TP P 81 Mar 18:00 - 21:30 C P Jeu 18:00 - 21:00 TP P MAT145 CALCUL DIFFÉRENTIEL ET INTÉGRAL 01 Ven 13:30 - 17:00 C P		01	Sam	09:00 - 10:00	С	Р			
(HORS PROG.) 80 Mer 09:00 - 12:30 C P Lun 09:00 - 12:00 TP P 81 Mar 18:00 - 21:30 C P Jeu 18:00 - 21:00 TP P MAT145 CALCUL DIFFÉRENTIEL ET INTÉGRAL 01 Ven 13:30 - 17:00 C P									
HAT145 CALCUL DIFFÉRENTIEL ET INTÉGRAL 101 Ven 13:30 - 17:00 C P	MAT144				MATIQUES D	U GÉNIE			
Jeu 18:00 - 21:00 TP P MAT145 CALCUL DIFFÉRENTIEL ET INTÉGRAL O1 Ven 13:30 - 17:00 C P		80							
MAT145 CALCUL DIFFÉRENTIEL ET INTÉGRAL 01 Ven 13:30 - 17:00 C P		81							
01 Ven 13:30 - 17:00 C P			Jeu	18:00 - 21:00	TP	Р			
	MAT145	CAL	CUL DIFFÉ	RENTIEL ET I	NTÉGRAL				
		01	Ven	13:30 - 17:00	С	Р			

HORAIRE ÉTÉ 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	CAL	CUL DIFFÉ	RENTIEL ET II	NTÉGRAL				
	02	Jeu Mar	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C TP	P P			
	03	Jeu Lun	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C TP	P P			
	04	Jeu Mar	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP	P P			
MAT210	LOG	QUE ET N	MATHÉMATIQU	JES DISCRÈT	ES			MAT145
	01	Mer Jeu	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C Labo	P P			
	02	Lun Mar	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C Labo	P P			
MAT265	ÉQU	ATIONS D	IFFÉRENTIELL	ĿES				MAT145
	01	Lun Mer	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP	P P			
	02	Mar Lun	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C TP	P P			
	03	Ven Mar	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C TP	P P			
	04	Lun Jeu	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C TP	P P			
	05	Lun Mer	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			
MAT350	PRO	BABILITÉS	S ET STATISTI	QUES				MAT145
	01	Ven Lun	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C TP	P P			
	02	Lun Mer	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP	P P			
	03	Jeu Mar	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C TP	P P			
	04	Ven Mer	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP	P P			
	05	Mar Jeu	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C TP	P P			
	06	Mar Lun	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP	P P			
MAT472	ALGI	ÈBRE LINE	ÉAIRE ET GÉO	MÉTRIE DE L	'ESPACE			MAT145
	01	Lun Mer	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP	P P			
	02	Jeu Mar	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C TP	P P			
	03	Jeu Mer	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP	P P			

HORAIRE ÉTÉ 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 ENSEIGNAN	<u> PRÉALABLES</u>
PEP110		ADREMEN FESSION	NT DE LA PROI NELLE	ESSION ET I	ÉTHIQUE		
	01	Lun	13:30 - 17:00	Atelier	D		
	02	Mar	13:30 - 17:00	Atelier	D		
	03	Mar	13:30 - 17:00	Atelier	D		
	04	Mer	13:30 - 17:00	Atelier	D		
	05	Mer	13:30 - 17:00	Atelier	D		
	06	Jeu 22 juin 20 29 juin 20 06 juillet 13 juillet 20 juillet Dates lim	023 2023 2023 2023	Atelier ec (AX) / sans (P XX) remboursemer	ıt : 16 mai 2023 / 10 juillet 2023	
PHY144	PRO	GRAMME	•		·		
	80	Ven Mar	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP/Labo	P P		
	81	Jeu Mar	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP/Labo	P P		
PHY332	ÉLEG	CTRICITÉ	ET MAGNÉTIS	ME			CTN248 / ING150
	01	Lun Mer	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C Labo	P P		
	02	Mar Jeu	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C Labo	P P		
	03	Mer Ven	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C Labo	P P		
	04	Mar Ven	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C Labo	P P		
	05	Jeu Ven	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C Labo	P P		
PHY335	PHY	SIQUE DE	S ONDES				CTN248 / ING150
	01	Ven Mar	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C Labo	P P		
	02	Lun Jeu	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C Labo	P P		
	03	Mer Ven	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C Labo	P P		
	04	Lun Mar	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C Labo	P P		
PRE011	DÉV SAN	ELOPPEM TÉ ET SÉ(IENT PROFESS CURITÉ	SIONNEL ET I	NITIATION À LA		
	01	Lun	18:00 - 21:00	Atelier	Р		
	02	Lun	18:00 - 21:00	Atelier	Р		
	03	Ven Sam	18:00 - 21:30 09:00 - 17:30	Atelier C	P P		
TIN503	ENV	IRONNEM	IENT, TECHNO	LOGIE ET SC	CIÉTÉ		
	01	Mer Lun	13:30 - 17:00 13:30 - 17:30	C TP A+B	P P		
	02	Jeu Mar	09:00 - 12:30 13:30 - 17:30	C TP A+B	P P		
	Date	: 2022-12-1	6 12:34:58	L'École se i	réserve un droit d	de modifier l'horaire sans préavis	Page : 7/8

HORAIRE ÉTÉ 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	RONNEMI	ENT, TECHNO	LOGIE ET SO	CIÉTÉ			
	03	Ven Mer	09:00 - 12:30 08:30 - 12:30	C TP A+B	P P			
	04	Ven Jeu	13:30 - 17:00 13:30 - 17:30	C TP A+B	P P			
	05	Mar Lun	09:00 - 12:30 08:30 - 12:30	C TP A+B	P P			
	06	Mer Ven	18:00 - 21:30 18:00 - 22:00	C TP A+B	P P			
	07	Mar Lun	18:00 - 21:30 18:00 - 22:00	C TP A+B	P P			

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.