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>
CHM131	CHIM	IIE ET MAT	ΓÉRIAUX					
	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	MÉTH	HODES DE	COMMUNICA	TION				Avoir satisfait aux exigences de la Politique linquistique de l'ÉTS
	01	Jeu Mar	09:00 - 12:30 13:30 - 17:30	C TP A+B	P P			3
	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	GES1	ΓΙΟΝ FINA	NCIÈRE D'ENT	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	RENEURSHIP				
	01	Mar Mer	09:00 - 12:30 18:00 - 20:00	C TP	P P			
GIA410	GES1	ΓΙΟΝ ET É	CONOMIE DES	S PROJETS D'	INGÉNIERIE			
	01	Mar Lun	13:30 - 17:00 15:30 - 17:30	C TP	P P			
	02	Lun Mer	13:30 - 17:00 15:30 - 17:30	C TP	P P			
	03	Mer Ven	18:00 - 21:30 18:00 - 20:00	C TP	P P			
GIA500		ATION AUX SÉNIERIE	X PROJETS IN	TERNATIONA	UX			
	01	Mer Lun	18:00 - 21:30 18:00 - 22:00	C TP-Labo/2	P P			
GIA602	ERG	ONOMIE E	T SÉCURITÉ E	EN MILIEU IND	OUSTRIEL			
	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		

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	<u>ENSEIGNANT</u>	<u>PRÉALABLES</u>
GPA142		OMATES DEUVRE	PROGRAMMAE	BLES: LANGA	GES ET MISE			
	01	Mer Lun	13:30 - 17:00 13:30 - 17:30	C Labo A+B	P P	A-3240		
GPA205	CON	ICEPTION	DE SYSTÈME	S DE PRODU	CTION			
	01	Lun Mer	13:30 - 17:00 08:30 - 12:30	C Labo A+B	P P	A-3566		
051010	<u> </u>				_			
GPA210			E FABRICATIO			t doo ootivitée de	laborataira abligatairas at gu	a lan datan yaya garant transmissa nar
	ľens	eignant.			P		iaboratorie obligatories et qu	e les dates vous seront transmises par
	01	Mer Jeu	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C Labo	Р	A-3726 A-3726		
		Sam Dim	08:30 - 17:30 09:00 - 17:00	TP/Labo Labo C	P P	B-2206 B-2206		
054000				FOTBIOLIFO				
GPA220			S CIRCUITS ÉL					
	01	Ven Mar	08:30 - 12:00 13:30 - 16:30	C Labo	P P	A-3608		
GPA434	INICI	ÉNIEDIE D	DES SYSTÈMES	CODIENTÉS (OR IET			INF155
GPA434								IINF 133
	01	Jeu Ven	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C Labo	P P	A-3566 A-3566		
CDA 445	CON	ICEDTION	ASSISTÉE PA		ID			INF155
GPA445								IINF 133
	01	Mar Lun	08:30 - 12:00 13:30 - 16:30	C Labo	P P	A-3726, A-3728		
GPA535	SVS.	TÈMES AS	SSERVIS					MAT165 et MAT265
0171000	01	Lun	18:00 - 21:30	С	Р			
		Jeu Ven	18:00 - 21:00 18:00 - 21:00	Labo A Labo B	P P	A-3240 A-3240		
GPA546			JSTRIELS	0				MAT165 et MAT265
	01	Mar Mer	18:00 - 21:30 18:00 - 22:00	C Labo A+B	P P	A-0610, A-3240		
CDAEE1	DDO		LET CESTION	DE DDO IETO				GIA440 GDA205
GPA551			ET GESTION		_			GIA410, GPA205
	01	Lun Mar	08:30 - 12:00 08:30 - 12:30	C TP A+B	P P	A-3566		
GPA667	CON	ICEDTION	ET SIMULATION	ON DE CIRCII	ITC			GPA325
GFA007	ÉLE	CTRONIQ	UES					Conc. II: GPA325 - E
	01	Lun Jeu	08:30 - 12:00 08:30 - 11:30	C Labo	P P	A-3608		
GPA668	CAD	TELIPS E	T ACTIONNEUF	29				GPA535
31 A000	01	Mer	08:30 - 12:00	C	Р			017,000
		Mar	13:30 - 16:30	Labo	Р	A-3728		
GPA685	BAS	E DE DON	INÉES					GPA434
	01	Mer	18:00 - 21:30	С	Р	A-3726		
	Date	: 2023-01-2	28 12:32:54	L'École se r	réserve un droit d	le modifier l'horai	re sans préavis	Page : 2/9

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	<u>ENSEIGNANT</u>	<u>PRÉALABLES</u>
GPA685	BASE	E DE DON	NÉES					GPA434
	01	Ven	18:00 - 22:00	Labo A+B	Р	A-3726		
GPA771	MÉC	ATRONIQ	UE APPLIQUÉ	E				Pr I, M, P : GPA325
	01	Jeu Lun	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C Labo A	P P	A-3564		
		Mar	13:30 - 16:30	Labo B	P	A-3564		
GPA782	HYD	RAULIQUE	E ET PNEUMA					ING160
	01	Mer Mar	13:30 - 17:00 08:30 - 12:30	C Labo A+B	P P	A-3240		
GPA783	ASSI	ERVISSEN	MENT NUMÉRI	QUE EN TEMF	PS RÉEL			GPA535
	01	Lun	18:00 - 21:30	С	Р			
		Mar Jeu	18:00 - 21:00 18:00 - 21:00	Labo A Labo B	P P	A-3608 A-3608		
GPA786	REN [°]	TABILITÉ	DE PROJETS I	D'AUTOMATIS	ATION			GIA400
	01	Lun	18:00 - 21:30	С	Р			
	01	Mar	18:00 - 22:00	TP A+B	P	A-3728		
GPA791	PRO	JETS SPÉ	CIAUX					Autorisation du directeur de département
	01	Ven	13:30 - 17:00	Projet	Р	A-4516		
GPA793	PRO	JET DE FI	N D'ÉTUDES E AUTOMATISÉ	EN GÉNIE DE I	LA			
	01	Ven	13:30 - 17:00		Р	A-4516		
GPE450		TION DU F ISTRIELLE	PERSONNEL E	T RELATIONS	3			
	01	Mar	08:30 - 12:00		P			
	02	Mer Lun	13:30 - 15:30 13:30 - 17:00	TP C	P P P			
	03	Mer Mer	08:30 - 10:30 18:00 - 21:30	TP C	P			
	03	Ven	18:00 - 20:00	TP	P			
GSY400	MÉT	HODES Q	UANTITATIVES	S EN GÉNIE D	ES SYSTÈMES			MAT472
	01	Lun Mar	18:00 - 21:30 18:00 - 22:00	C TP A+B	P P	A-4516		
GSY500	MAÎT	RISE STA	TISTIQUE DES	S PROCÉDÉS				MAT350
	01	Lun Jeu	08:30 - 12:00 08:30 - 12:30	C Labo A+B	P P	A-3726		
GTS601			L'IMAGERIE I		_			
	01	Mer Lun	08:30 - 12:00 13:30 - 15:30	C Labo	P P	A-2500		

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>
GTS640			CTRONIQUE D					
	01	Lun Mar	18:00 - 21:30 18:00 - 20:00	C Labo	P P	A-2400		
INF155	INTR	ODUCTIO	ON À LA PROG	RAMMATION				
	01	Mar Ven	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C Labo	P P	B-2626 E-4023		
ING150	STAT	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	THEF	RMODYN	AMIQUE ET MÉ	ÉCANIQUE DE	S FLUIDES			ING150
	01	Lun Mar	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C TP	P P			
	02	Mar Lun	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP	P P			
ING500	OUTI L'ING	ILS DE DÉ SÉNIEUR	ÉVELOPPEMEN	NT DURABLE	POUR			
	01	Mer Ven	18:00 - 21:30 18:00 - 20:00	C Labo A+B	P P	B-2626		
MAT144		ODUCTIONS PROG.	ON AUX MATHÉ)	ÉMATIQUES D	OU GÉNIE			
	80	Mer Lun	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP	P P			
		31 mai 20 05 juin 20 12 juin 20 14 juin 20 14 juin 20 26 juin 20 28 juin 20 28 juin 20 05 juillet 10 juillet 11 juillet 24 juillet 24 juillet 26 juillet 20 auot 2 07 aoot 2 14 aoot 2 21 aoot 2 21 aoot 2 22 aoot 2 23 aoot 2 24 aoot 2 25 aoot 2 26 aoot 2 27 aoot 2 28 aoot 2 28 aoot 2 28 aoot 2 29 aoot 2 20 aoot 2	023 023 023 023 023 023 023 023 023 023	/ec (AX) / sans (XX) remboursemen	nt : 13 iuin 202	3 / 07 août 2023	
	81	Mer	18:00 - 21:30		xx) remboursemen P	к. 13 juin 202	5 / U1 dUUL 2023	
	01	11.01	10.00 21.00	•	•			

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	<u>ENSEIGNANT</u>	<u>PRÉALABLES</u>
MAT144		ODUCTION S PROG.)		MATIQUES D	U GÉNIE			
	81	Lun 31 mai 202 05 juin 202 07 juin 202 12 juin 202 14 juin 202 14 juin 202 26 juin 202 28 juin 202 28 juin 202 28 juillet 20 10 juillet 20 11 juillet 20 12 juillet 20 13 juillet 20 14 juillet 20 15 juillet 20 16 juillet 20 17 juillet 20 18 juillet 20 19 juillet 20 21 juillet 20 21 juillet 20 21 juillet 20 22 juillet 20 23 juillet 20 24 juillet 20 25 juillet 20 26 juillet 20 27 juillet 20 28 juillet 20 28 août 20 28 août 20 28 août 20 20 bates limit	23 23 23 23 23 23 23 23 223 223 223 223	TP ec (AX) / sans (X	P (X) remboursemen	nt : 13 juin 2023	/ 07 août 2023	
MAT145	CALC	CUL DIFFÉ	RENTIEL ET II	NTÉGRAL				
	01	Ven Mar	13:30 - 17:00 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 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			
MAT265	ÉQU	ATIONS DI	FFÉRENTIELL	.ES				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	09:00 - 12:30	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>
MAT265			IFFÉRENTIELL					MAT145
	03 04	Mar Lun	13:30 - 16:30 13:30 - 17:00	TP C	P P			
		Jeu	09:00 - 12:00	TP	Р			
	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	PROI	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	ALGĖ	BRE LINÉ	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			
PEP110			IT DE LA PROI	ESSION ET	ÉTHIQUE			
	II n'es		mmandé de vo	us inscrire au		i vous n'avez p	as complété votre premier stage.	
	01	Lun 08 mai 20 15 mai 20 29 mai 20 05 juin 20)23)23 23		D			
	02	Dates limi Mar	ites d'abandon av 13:30 - 17:00	ec (AX) / sans (Atelier	XX) remboursemer	it : 14 mai 2023 /	04 juin 2023	
	02	16 mai 20 23 mai 20 30 mai 20 06 juin 20)23)23)23 23		XX) remboursemer	nt : 22 mai 2023 /	05 juin 2023	
	03	Mar	13:30 - 17:00	Atelier	D		•	
		13 juin 20 20 juin 20 27 juin 20 04 juillet 2 Dates limi	23 23 2023	ec (AX) / sans (XX) remboursemer	nt : 19 iuin 2023 /	03 iuillet 2023	
	04	Mer	13:30 - 17:00	Atelier	D	,		
		10 mai 20 17 mai 20 31 mai 20 07 juin 20)23)23)23 23		XX) remboursemer	nt : 16 mai 2023 /	06 juin 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.

```
HEURE
COURS
                                JOUR
                                                                      ACTIVITÉ
                                                                                           Mode d'ens. LOCAL
                                                                                                                                                ENSEIGNANT
                                                                                                                                                                                                   PRÉALABLES
                      GR
                      ENCADREMENT DE LA PROFESSION ET ÉTHIQUE
PEP110
                      PROFESSIONNELLE
                      Il n'est pas recommandé de vous inscrire au cours PEP110 si vous n'avez pas complété votre premier stage.
                                               13:30 - 17:00
                                                                      Atelier
                                14 juin 2023
                                21 juin 2023
28 juin 2023
                                 05 juillet 2023
                                Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 20 juin 2023 / 04 juillet 2023
                      06
                                               18:00 - 21:30 Atelier
                                                                                                     Р
                                11 mai 2023
18 mai 2023
                                 25 mai 2023
                                01 juin 2023
Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 17 mai 2023 / 31 mai 2023
                     INTRODUCTION À LA PHYSIQUE DU GÉNIE (HORS PROGRAMME)
PHY144
                                Mar
                                               09:00 - 12:30
                                Jeu
                                               09:00 - 12:00
                                                                      TP/Labo
                                23 mai 2023
                                25 mai 2023
30 mai 2023
                                01 iuin 2023
                                06 juin 2023
08 juin 2023
13 juin 2023
                                13 juin 2023
15 juin 2023
20 juin 2023
22 juin 2023
27 juin 2023
04 juillet 2023
06 juillet 2023
                                 11 juillet 2023
13 juillet 2023
                                 18 juillet 2023
                                20 juillet 2023
25 juillet 2023
27 juillet 2023
                                01 août 2023
03 août 2023
                                08 août 2023
                                10 août 2023
15 août 2023
17 août 2023
                                22 août 2023
Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 06 juin 2023 / 07 août 2023
                                                18:00 - 21:30
                                Mar
                                                                                                     P
P
                                                                      TP/Labo
                                Jeu
                                               18:00 - 21:00
                                23 mai 2023
                                25 mai 2023
30 mai 2023
                                01 juin 2023
06 juin 2023
08 juin 2023
                                 13 juin 2023
15 juin 2023
                                20 juin 2023
22 juin 2023
27 juin 2023
                               27 juin 2023
04 juillet 2023
06 juillet 2023
11 juillet 2023
13 juillet 2023
18 juillet 2023
20 juillet 2023
25 juillet 2023
27 juillet 2023
01 août 2023
03 août 2023
                                03 août 2023
                                08 août 2023
10 août 2023
                                 15 août 2023
                                 17 août 2023
                                Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 06 juin 2023 / 07 août 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>
PHY332	ÉLEC	TRICITÉ E	ET MAGNÉTISI	ΜЕ				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	PHYS	SIQUE DES	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 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).

•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	Lun 29 mai 202 05 juin 202 12 juin 202 19 juin 202 26 juin 202	23 23 23	Atelier	P
	02	Lun 03 juillet 2 10 juillet 2 17 juillet 2 24 juillet 2 31 juillet 2	023 023 023	Atelier	Р
	03	Ven Sam 02 juin 202 03 juin 202 10 juin 202	23	Atelier C	P P
	04			Atelier	Р
TIN503	ENVI	RONNEME	ENT, TECHNOL	OGIE ET SOCIÉTÉ	
	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
	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	09:00 - 12:30	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.

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	ENVIRONNEMENT, TECHNOLOGIE ET SOCIÉTÉ											
	05	Lun	08:30 - 12:30	TP A+B	Р								
	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

o) <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.