# **HORAIRE HIVER 2020**

<u>COURS</u>	<u>GR</u>	<u>JOUR</u>	<u>HEURE</u>	<u>ACTIVITÉ</u>	LOCAL	<u>ENSEIGNANT</u>	<u>PRÉALABLES</u>
CHM131	CHIN	∕IIE ET MA	TÉRIAUX				
	01	Mar Ven	13:30 - 16:30 13:30 - 16:30	C TP			
	02	Jeu Lun	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C TP			
	03	Mer Lun	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP			
	04	Mar Jeu	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP			
	05	Lun Jeu	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP			
	06	Jeu Mar	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP			
	07	Lun Mer	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP			
	08	Mer Ven	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C TP			
	09	Ven Mer	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C TP			
	10	Jeu Mar	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP			
	11	Mer Lun	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP			
	12	Ven Mar	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C TP			
COM110	MÉT	HODES DE	E COMMUNICAT	ΓΙΟΝ			Avoir satisfait aux exigences de la Politique linguistique de l'ÉTS
	01	Lun Mer	09:00 - 12:30 08:30 - 12:30	C TP A+B			
	02	Ven Mer	09:00 - 12:30 13:30 - 17:30	C TP A+B			
	03	Ven Mar	13:30 - 17:00 08:30 - 12:30	C TP A+B			
	04	Jeu Mar	09:00 - 12:30 13:30 - 17:30	C TP A+B			
	05	Jeu Mar	18:00 - 21:30 18:00 - 22:00	C TP A+B			
	06	Mer Lun	18:00 - 21:30 18:00 - 22:00	C TP A+B			
	07	Mer Lun	09:00 - 12:30 08:30 - 12:30	C TP A+B			
COM115	COM	IMUNICAT	ION INTERCUL	ΓURELLE			Avoir satisfait aux exigences de la Politique linguistique de l'ÉTS
	01	Jeu Lun	09:00 - 12:30 13:30 - 17:30	C TP A+B			iinguistique de l'ETS
	02	Mer Lun	18:00 - 21:30 18:00 - 22:00	C TP A+B			
ELE104	PRIN	ICIPES FO	NDAMENTAUX	DES CIRCUIT	S		
	ÉLE( 01	CTRIQUES Ven	13:30 - 17:00	С		N. Batani	
		Jeu Mar	10:30 - 12:30 08:30 - 12:30	TP/2 Labo/2	A-2508		
ELE105	CIRC	CUITS ÉLE	CTRIQUES				MAT265*
	01	Lun Ven Lun	08:30 - 12:00 13:30 - 15:30 13:30 - 17:30	C TP/2 Labo/2	A-2508		
	02	Lun Jeu	18:00 - 21:30 20:00 - 22:00	C TP/2			
	Date	: 2019-10-23	3 12:04:57	L'École se rés	erve un droit de	modifier l'horaire sans préavis	Page : 1/11

# **HORAIRE HIVER 2020**

COURS	<u>GR</u>	<u>JOUR</u>	<u>HEURE</u>	<u>ACTIVITÉ</u>	LOCAL	<u>ENSEIGNANT</u>	<u>PRÉALABLES</u>
ELE105	CIRC	CUITS ÉLEC	CTRIQUES				MAT265*
	02	Mar	18:00 - 22:00	Labo/2	A-2508		
ELE140	CON	CEPTION	DES SYSTÈMES	NUMÉRIQUE	S		
	01	Lun Ven Mer	13:30 - 17:00 10:30 - 12:30 13:30 - 17:30	C TP/2 Labo/2	A-2509, A-3334		
ELE200	CIRC	CUITS ÉLEC	CTRONIQUES				ELE105
	01	Ven Mer Mar	08:30 - 12:00 08:30 - 10:30 13:30 - 17:30	C TP/2 Labo/2	A-2508		
	02	Jeu Ven Ven	08:30 - 12:00 15:30 - 17:30 08:30 - 12:30	C TP/2 Labo/2	A-2508		
ELE216		ELOPPEMI CTRIQUE	ENT DE LOGICIE	ELS EN GÉNIE			INF147 Conc. TS: INF145 / INF147
	01	Mer Mar	13:30 - 17:00 08:30 - 11:30	C Labo	A-2459, A-3332		
ELE265	TRAI	TEMENT [	DE SIGNAUX				MAT265
	01	Mer Jeu	13:30 - 17:00 10:30 - 12:30	C TP/Labo	A-3334		
	02	Mer Jeu	18:00 - 21:30 18:00 - 20:00	C TP/Labo	A-3334		
ELE275	ASSI	ERVISSEM	IENTS LINÉAIRE	S			ELE105
	01	Mar Lun Lun	13:30 - 17:00 15:30 - 17:30 08:30 - 12:30	C TP/2 Labo/2	A-2500		
	02	Mer Ven Mar	18:00 - 21:30 20:00 - 22:00 18:00 - 22:00	C TP/2 Labo/2	A-2500		
ELE312	ÉLEC	CTROMAG	NÉTISME				MAT165 et ING150
	01	Jeu Lun	13:30 - 17:00 13:30 - 17:30	C TP/Labo	A-1350, A-3334		
	02	Lun Jeu	18:00 - 21:30 18:00 - 22:00	C TP/Labo	A-1340, A-3332		
ELE344		CEPTION I	ET ARCHITECTU S	JRE DE			ELE140
	01	Lun Jeu Jeu	08:30 - 12:00 13:30 - 16:30 08:30 - 11:30	C Labo A Labo B	A-3332 A-3332		
	02	Jeu Mar	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C Labo	A-3330		
ELE355	ÉLEC	CTRONIQU	IE DE PUISSANC	DE I			ELE200
	01	Lun Mar Jeu	18:00 - 21:30 18:00 - 20:00 18:00 - 22:00	C TP/2 Labo A	A-2504, A-2505, A-3332		
		Ven Mer	18:00 - 22:00 18:00 - 22:00	Labo B Labo C	A-2504, A-2505, A-3332 A-2504, A-2505, A-3330		

# **HORAIRE HIVER 2020**

COURS	<u>GR</u>	<u>JOUR</u>	<u>HEURE</u>	<u>ACTIVITÉ</u>	LOCAL	<u>ENSEIGNANT</u>	<u>PRÉALABLES</u>
ELE400		HODOLOG CTRIQUE	IE DE DESIGN I	EN GÉNIE			Pr. E: ELE216, ELE344
	01	Jeu Mar	13:30 - 17:00 13:30 - 17:30	C Labo	A-2509, A-3330		
	02	Mar Lun	18:00 - 21:30 18:00 - 22:00	C Labo	A-2509, A-3330		
ELE413	OND	ES ÉLECTI	ROMAGNÉTIQU	IES			ELE312 Conc. TS: ELE200 / ELE312
	01	Mar Ven	08:30 - 12:00 08:30 - 11:30	C TP/Labo	A-3330		
	02	Jeu Ven	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP/Labo	A-3330		
ELE431		LYSE ET C LOGIQUES	ONCEPTION DE	CIRCUITS			ELE200, ELE265
	01	Mer Jeu Lun	08:30 - 12:00 10:30 - 12:30 08:30 - 12:30	C TP/2 Labo/2	A-2508		
	02	Mar Ven Lun	18:00 - 21:30 18:00 - 20:00 18:00 - 22:00	C TP/2 Labo/2	A-2508		
ELE462		ICIPES DES	S SYSTÈMES D ON	E			
	01	Mar Lun Lun	13:30 - 17:00 13:30 - 15:30 08:30 - 12:30	C TP Labo/2	A-2509	N. Constantin	
ELE474	COM	IMANDE NU	JMÉRIQUE				ELE265, ELE275
	01	Mer Jeu Ven	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30 13:30 - 16:30	C Labo A Labo B	A-2500 A-2500		
ELE543	PRIN	ICIPES DES	S SYSTÈMES E	MBARQUÉS			
	01	Mar Lun Mar	08:30 - 12:00 08:30 - 11:30 13:30 - 16:30	C Labo A Labo B	A-2459 A-2459		
ELE550	MAC	HINES ÉLE	ECTRIQUES				
	01	Jeu Mar Jeu Ven	13:30 - 17:00 08:30 - 12:30 08:30 - 12:30 08:30 - 12:30	C Labo A Labo B Labo C	A-2504, A-2505 A-2504, A-2505 A-2504, A-2505		
ELE649	₽₽∩	TOCOL ES	ET RÉSEAUX L	OCALIY			ELE343
LLL049	01	Mar Lun	18:00 - 21:30 18:00 - 22:00	C Labo/2	A-2402, A-3332		
ELE654	ÉLEG	CTRONIQU	E DE PUISSAN	CE II			
	01	Mer Mar	18:00 - 21:30 18:00 - 22:00	C Labo/2	A-2505		
ELE656		ERVISSEM CTRIQUES	ENT DES MACH	IINES			ELE550 et ELE355
	01	Mer Lun	18:00 - 21:30 18:00 - 22:00	C Labo/2	A-2504, A-2505		
ELE672	SYS	TÈMES NO	N LINÉAIRES				ELE275
	01	Lun	08:30 - 12:00	С			
	Date	: 2019-10-23	12:04:57	L'École se rés	erve un droit de mod	difier l'horaire sans préavis	Page : 3/11

# **HORAIRE HIVER 2020**

2500 ELI 2509, A-3330 ELI 2459 ELI	E344 E542
ELI 2509, A-3330 ELI 2459 ELI	E542
2509, A-3330 ELI 2459 ELI 2509, A-3330	E542
ELI 2459 ELI 2509, A-3330	
2459 ELI 2509, A-3330	
ELI 2509, A-3330	E344
2509, A-3330	E344
3332	
3332	
ELI	E216
3332	
ELI	E412
2402	
ELI	E412
2509, A-3330	
Aut	torisation du directeur de département
ELI	E312
2408, A-3334	
GI/	A400 ou GIA410
1310	
	3332 EL 2402 EL 2509, A-3330 Au

# **HORAIRE HIVER 2020**

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.

				LUCAUX E	. Datiment oue	51, 1220, NOILE-Daille	<i>;</i> O.	
<u>COURS</u>	<u>GR</u>	<u>JOUR</u>	<u>HEURE</u>	<u>ACTIVITÉ</u>	LOCAL	ENSEIGNANT	<u>PRÉALABLES</u>	
ENT202	INTR	ODUCTION	À L'ENTREPRI	ENEURSHIP				
	01	Jeu	18:00 - 20:00	TP	A-1160			
GIA400	ANA	LYSE DE RE	ENTABILITÉ DE	PROJETS				
	01	Lun Jeu	09:00 - 12:30 10:30 - 12:30	C TP				
	02	Jeu Mar	13:30 - 17:00 10:30 - 12:30	C TP				
	03	Mar Ven	13:30 - 17:00 10:30 - 12:30	C TP				
	04	Mer Ven	09:00 - 12:30 13:30 - 15:30	C TP				
	05	Lun Mer	13:30 - 17:00 13:30 - 15:30	C TP				
	06	Jeu Lun	13:30 - 17:00 10:30 - 12:30	C TP				
	07	Lun Jeu	13:30 - 17:00 08:30 - 10:30	C TP				
	08	Mar Jeu	18:00 - 21:30 18:00 - 20:00	C TP				
	09	Mer Lun	18:00 - 21:30 18:00 - 20:00	C TP				
	11	Ven Mar	09:00 - 12:30 13:30 - 15:30	C TP				
GIA410	OE0	TION ET ÉC	ONOMIE DES F					
GIA410	D'IN	GÉNIERIE						
	01	Mer Lun	13:30 - 17:00 13:30 - 15:30	C TP				
	02	Mar Ven	18:00 - 21:30 18:00 - 20:00	C TP				
GIA450	PLAN	NIFICATION	ET CONTRÔLE	E DE PROJETS				
	01	Mer	18:00 - 21:30	С				
		Ven	18:00 - 20:00	TP				
GIA602		ONOMIE ET JSTRIEL	SÉCURITÉ EN	MILIEU				
	01	Jeu Mar	08:30 - 12:00 08:30 - 12:30	C TP/Labo	A-1220, A-2230			
	02	Lun Ven	08:30 - 12:00 13:30 - 17:30	C TP/Labo	A-1214, A-2230			
	03	Mer Ven	18:00 - 21:30 18:00 - 22:00	C TP/Labo	A-1212, A-2230			
GPE450		TION DU PE JSTRIELLES	ERSONNEL ET   S	RELATIONS				
	01	Lun Jeu	13:30 - 17:00 15:30 - 17:30	C TP				
	02	Jeu Lun	18:00 - 21:30 18:00 - 20:00	C TP				
GTS503	TEC	HNOLOGIES	S DE LA SANTÉ	NODMES ET				
010000	HOM	IOLOGATIO	N					
	01	Mar Ven Ven	08:30 - 12:00 13:30 - 15:30 15:30 - 17:30	C TP A TP B	A-3608 A-3608			

C TP A

A-3612

13:30 - 17:00 08:30 - 10:30

02

Ven

# **HORAIRE HIVER 2020**

COURS	<u>GR</u>	<u>JOUR</u>	HEURE	<u>ACTIVITÉ</u>	LOCAL	ENSEIGNANT	<u>PRÉ</u>	<u>ALABLES</u>
GTS503		HNOLOGIES IOLOGATIO	S DE LA SANTÉ	, NORMES ET				
	02	Mar	10:30 - 12:30	TP B	A-3612			
GTS602		ICEPTION D THÈSES	O'ORTHÈSES E	ſ DE				
	01	Mer Lun	13:30 - 17:00 13:30 - 15:30	C Labo	A-1222, A-2214			
GTS615	INST	RUMENTA	TION BIOMÉDIC	CALE				
	01	Mar Lun	13:30 - 17:00 08:30 - 12:30	C Labo/2	A-3330			
GTS620		MATÉRIAUX VICAUX	POUR DISPOS	SITIFS				
	01	Mer Ven	08:30 - 12:00 10:30 - 12:30	C TP/Labo	A-1214			
INF147	PRO	GRAMMATI	ION PROCÉDUI	RALE				
	01	Mer Lun	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C Labo	E-4022			
	02	Mer Lun	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C Labo	E-4023			
ING150	STA	TIQUE ET D	YNAMIQUE					
	02	Mer Ven	13:30 - 17:00 09:00 - 12:30	C TP				
	03	Jeu Mar	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP				
	04	Lun Jeu	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP				
	05	Mar Jeu	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP				
	06	Mar Ven	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP				
ING160	THEI FLUI		MIQUE ET MÉC	ANIQUE DES			ING1	50
	01	Jeu Mar	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP				
	02	Mer Lun	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP				
	03	Mer Lun	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP				
	04	Jeu Mar	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP				
ING500	OUT POU	ILS DE DÉV R L'INGÉNII	/ELOPPEMENT EUR	DURABLE				
	01	Jeu Lun	13:30 - 17:00 13:30 - 17:30	C TP A+B	E-4022			
	02	Jeu Lun	18:00 - 21:30 18:00 - 22:00	C TP A+B	E-4021			
MAT145	CAL	CUL DIFFÉF	RENTIEL ET INT	ÉGRAL				
	01	Lun Mer	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP				
	11	Ven	09:00 - 12:30	С				

# **HORAIRE HIVER 2020**

COURS	<u>GR</u>	<u>JOUR</u>	HEURE	<u>ACTIVITÉ</u>	LOCAL	ENSEIGNANT	PRÉALABLES
MAT145	CAL	CUL DIFFÉR	ENTIEL ET INT	ÉGRAL			
	11	Mer	13:30 - 16:30	TP			
MAT165		ÈBRE LINÉA TORIELLE	NRE ET ANALY	SE			MAT145
	01	Ven Mer	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C TP			
	02	Mar Jeu	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C TP			
	03	Ven Mar	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C TP			
	04	Jeu Lun	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP			
	05	Mer Lun	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP			
	06	Mar Jeu	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP			
	07	Mar Jeu	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP			
	08	Jeu Mar	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP			
	09	Lun Mer	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP			
MAT265	ÉQU	ATIONS DIF	FÉRENTIELLES	6			MAT145
	01	Jeu Mar	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP			
	02	Mer Lun	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP			
	03	Mer Ven	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C TP			
	04	Lun Jeu	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C TP			
	05	Ven Mar	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C TP			
	06	Lun Mer	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP			
	07	Mar Jeu	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP			
	08	Ven Mer	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C TP			
	09	Jeu Lun	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C TP			
	10	Lun Mer	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP			
	11	Jeu Mar	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP			
MAT350	PRO	BABILITÉS I	ET STATISTIQU	IES			MAT145
	01	Jeu Mar	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C TP			
	02	Mer Ven	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP			
	03	Lun Jeu	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP			
	04	Mar Ven	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP			
	05	Mer	13:30 - 17:00	С			

# **HORAIRE HIVER 2020**

COURS	<u>GR</u>	<u>JOUR</u>	<u>HEURE</u>	<u>ACTIVITÉ</u>	LOCAL	ENSEIGNANT	PRÉALABLES	
MAT350	PRO	BABILITÉS E	ET STATISTIQU	JES			MAT145	
	05	Lun	13:30 - 16:30	TP				
	06	Lun Jeu	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP				
	07	Lun Mer	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP				
	08	Mar Jeu	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP				
	09	Mer Lun	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP				
	10	Mar Jeu	09:00 - 12:00 13:30 - 17:00	C TP				
MATEST	ACC	UEIL EN MA	THÉMATIQUES	3				
	01	Lun	09:00 - 12:30	C TP				
	02	Lun Mer	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP				
	03	Mar Ven	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP				
PEP110			DE LA PROFE	SSION ET				
	01	Mer 15 janvier 20 22 janvier 20 29 janvier 20 05 février 20	09:00 - 12:30 020 020 020 020	Atelier  (AX) / sans (XX)	remboursemen	: : 19 janvier 2020 / 16 mars 2020		
	02	Mer 12 février 20 19 février 20 26 février 20 04 mars 202	09:00 - 12:30 020 020 020 020	Atelier		: : 19 janvier 2020 / 16 mars 2020		
	03	Mer 11 mars 202 18 mars 202 25 mars 202 01 avril 2020 Dates limites	20 20 0	Atelier  (AX) / sans (XX)	remboursemen	: : 19 janvier 2020 / 16 mars 2020		
	04	Mar 14 janvier 20 21 janvier 20 28 janvier 20 04 février 20 Dates limites	020 020 020	Atelier  (AX) / sans (XX)	remboursemen	: : 19 janvier 2020 / 16 mars 2020		
	05	Mar 11 février 20 18 février 20 03 mars 202 10 mars 202 Dates limites	020 20 20	Atelier  (AX) / sans (XX)	remboursemen	: : 19 janvier 2020 / 16 mars 2020		
	06	Mar 17 mars 202 24 mars 202 31 mars 202 07 avril 2020	13:30 - 17:00 20 20 20 20	Atelier		: : 19 janvier 2020 / 16 mars 2020		

## **HORAIRE HIVER 2020**

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.

**HEURE COURS** <u>JOUR</u> **ACTIVITÉ** LOCAL **ENSEIGNANT PRÉALABLES** GR PEP110 **ENCADREMENT DE LA PROFESSION ET** ÉTHIQUE PROFESSIONNELLE 18:00 - 21:30 16 janvier 2020 23 ianvier 2020 30 janvier 2020 06 février 2020 Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 19 janvier 2020 / 16 mars 2020 Jeu 18:00 - 21:30 08 12 mars 2020 19 mars 2020 26 mars 2020 02 avril 2020 Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 19 janvier 2020 / 16 mars 2020 18:00 - 21:30 Atelier 09 19 mars 2020 26 mars 2020 02 avril 2020 Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 19 janvier 2020 / 16 mars 2020 Sam 13:30 - 17:00 Atelier 10 18 ianvier 2020 08 février 2020 29 février 2020 21 mars 2020 Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 19 janvier 2020 / 16 mars 2020 11 13:30 - 17:00 Atelier 25 janvier 2020 15 février 2020 07 mars 2020 28 mars 2020 Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 19 janvier 2020 / 16 mars 2020 Sam 13:30 - 17:00 Atelier 01 février 2020 22 février 2020 14 mars 2020 04 avril 2020 Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 19 janvier 2020 / 16 mars 2020 PHY144 INTRODUCTION À LA PHYSIQUE DU GÉNIE (HORS PROGRAMME) 01 09:00 - 12:30 ΤP 09:00 - 12:00 Mer 02 13:30 - 17:00 Mer TP 09:00 - 12:00 13:30 - 17:00 03 Lun 13:30 - 16:30 ΤP Jeu 04 Mar 09:00 - 12:30 09:00 - 12:00 TP Jeu 05 18:00 - 21:30 Mar C TP Jeu 18:00 - 21:00 13:00 - 17:00 06 Mar 13:30 - 16:30 TP 09:00 - 12:30 09:00 - 12:00 07 Mer Lun CTN258 / ING150 PHYSIQUE DES ONDES PHY335 13:30 - 17:00 С 01 Lun

## **HORAIRE HIVER 2020**

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.

COURS	<u>GR</u>	<u>JOUR</u>	<u>HEURE</u>	<u>ACTIVITÉ</u>	LOCAL	<u>ENSEIGNANT</u>	<u>PRÉALABLES</u>
PHY335	PHYS	SIQUE DES	ONDES				CTN258 / ING150
	01	Mer	13:30 - 16:30	TP			
	02	Jeu Mar	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP			
	03	Lun Jeu	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C TP			
	04	Ven Mer	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP			
	05	Ven Mar	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP			
	06	Jeu Mar	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C TP			
	07	Mar Jeu	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP			
	08	Mer Lun	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP			
PHYEST	ACCI	UEIL EN PH	YSIQUE				
	01	Lun	09:00 - 12:30	C TP			
	02			C TP			
	03			C TP			

# PRE011 DÉVELOPPEMENT PROFESSIONNEL ET INITIATION À LA SANTÉ ET SÉCURITÉ

Volet stages - activité à compléter en ligne. Volet intensif santé sécurité 9 h - 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 7622 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.

01 Ven 18:00 - 21:30 Atelier Sam 09:00 - 17:00 TP

07 février 2020 08 février 2020

Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 19 janvier 2020 / 16 mars 2020

02 Ven 18:00 - 21:30 Atelier Sam 09:00 - 17:00 TP

21 février 2020

22 février 2020

Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 19 janvier 2020 / 16 mars 2020

03 Ven 18:00 - 21:30 Atelier Sam 09:00 - 17:00 TP

08 février 2020 14 février 2020

# TIN503 ENVIRONNEMENT, TECHNOLOGIE ET

SOCI	ETE		
01	Lun	09:00 - 12:30	C
	Jeu	13:30 - 17:30	TP A+B
02	Jeu	09:00 - 12:30	C
	Mar	13:30 - 17:30	TP A+B
03	Mer	09:00 - 12:30	C
	Lun	13:30 - 17:30	TP A+B
04	Mer	13:30 - 17:00	C
	Ven	08:30 - 12:30	TP A+B
05	Ven	13:30 - 17:00	C
	Mar	08:30 - 12:30	TP A+B
06	Lun	09:00 - 12:30	C
	Jeu	08:30 - 12:30	TP A+B

## **HORAIRE HIVER 2020**

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.

COURS	<u>GR</u>	<u>JOUR</u>	<u>HEURE</u>	<u>ACTIVITÉ</u>	LOCAL	<u>ENSEIGNANT</u>	<u>PRÉALABLES</u>					
TIN503		ENVIRONNEMENT, TECHNOLOGIE ET SOCIÉTÉ										
	07	Ven Mar	13:30 - 17:00 13:30 - 17:30	C TP A+B								
	80	Mar Jeu	18:00 - 21:30 18:00 - 22:00	C TP A+B								
	09	Jeu Mar	18:00 - 21:30 18:00 - 22:00	C TP A+B								

#### 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) Activités

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. 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