# **HORAIRE ETÉ 2018**

Locaux A: bâtiment sud, 1100, Notre-Dame O. Locaux B: bâtiment nord, 1111, Notre-Dame O. 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>
CHM131	CHIN	ΛΙΕ ET MATÉ	RIAUX				
	01	Lun Mer	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP	B-2622		
	02	Mar Ven	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP	B-2622		
	03	Mer Ven	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C TP	B-2622		
	04	Jeu Mar	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP	B-2622		
	05	Jeu Lun	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP	B-2622		
	06	Lun Mer	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP	B-2622		
	07	Mer Lun	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP	B-2622		
	08	Lun Jeu	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP	B-2622		
COM110	MÉT	HODES DE C	COMMUNICAT	ION			TEST DE FRANCAIS OU FRA150 OU FRA151
	01	Jeu Mar	09:00 - 12:30 08:30 - 12:30	C TP A+B			
	02	Mer Ven	13:30 - 17:00 08:30 - 12:30	C TP A+B			
	03	Lun Mer	09:00 - 12:30 08:30 - 12:30	C TP A+B			
	04	Mar Jeu	18:00 - 21:30 18:00 - 22:00	C TP A+B			
	05	Lun Mer	18:00 - 21:30 18:00 - 22:00	C TP A+B			
ELE747	ANA	LYSE ET TRA	AITEMENT D'IN	MAGES			
	01	Mer Jeu 02 mai 2018 03 mai 2018 10 mai 2018 16 mai 2018 17 mai 2018 23 mai 2018 24 mai 2018 30 mai 2018 31 mai 2018 07 juin 2018 13 juin 2018 14 juin 2018 Dates limites		C C	remboursement : 08 m	ai 2018 / 29 mai 2018	
ENT201	GES	TION FINAN	CIÈRE D'ENTR	EPRISE			GIA400 ou GIA410
	01	Mar Jeu	18:00 - 21:30 18:00 - 20:00	C TP			
ENT202	INTF	RODUCTION	À L'ENTREPRI	ENEURSHIP			
	01	Mar Jeu	13:30 - 17:00 13:30 - 15:30	C TP			
GIA400	ANA	LYSE DE RE	NTABILITÉ DE	PROJETS			
	01	Mer	09:00 - 12:30	С			
	Date	: 2018-02-20 1	6:33:36	L'École se rése	rve un droit de modi	fier l'horaire sans préavis	Page : 1/9

# **HORAIRE ETÉ 2018**

Locaux A: bâtiment sud, 1100, Notre-Dame O. Locaux B: bâtiment nord, 1111, Notre-Dame O. 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>
GIA400	ANA	LYSE DE R	ENTABILITÉ DE	PROJETS			
	01	Lun	10:30 - 12:30	TP			
	02	Jeu Lun	13:30 - 17:00 13:30 - 15:30	C TP			
	03	Mar Jeu	09:00 - 12:30 10:30 - 12:30	C TP			
	04	Mer Ven	13:30 - 17:00 10:30 - 12:30	C TP			
	05	Jeu Mar	09:00 - 12:30 10:30 - 12:30	C TP			
	06	Jeu Mar	18:00 - 21:30 18:00 - 20:00	C TP			
	07	Mar Jeu	18:00 - 21:30 18:00 - 20:00	C TP			
	08	Lun Mer	18:00 - 21:30 18:00 - 20:00	C TP			
GPA659	VISI	ON ARTIFIC	CIELLE				
	01	Mer Ven	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C Labo	A-3608		
GPE450		TION DU P	ERSONNEL ET S	RELATIONS			
	01	Mar Mer	08:30 - 12:00 08:30 - 10:30	C TP			
	02	Mer Ven	18:00 - 21:30 18:00 - 20:00	C TP			
GTI350			ET ÉVALUATION ITILISATEURS	N DES			LOG210
	01	Mer Lun	13:30 - 17:00 08:30 - 11:30	C Labo	A-3450		
	02	Lun Mer	08:30 - 12:00 13:30 - 16:30	C Labo	A-3450		
GTI611	RÉS	EAUX DE C	COMMUNICATIO	N IP			LOG100 ou GTI100 et LOG121
	01	Mer Jeu Jeu	08:45 - 12:15 13:30 - 15:30 15:30 - 17:30	C Labo A Labo B	A-3326 A-3326		
	02	Lun Mar Mar	08:30 - 12:00 08:30 - 10:30 10:30 - 12:30	C Labo A Labo B			
GTI619	SÉC	URITÉ DES	SYSTÈMES				GTI610 / GTI610 ou GTI611
	01	Mar Lun	18:00 - 21:30 18:00 - 22:00	C Labo	A-3450		
GTI745	INTE	RFACES U	TILISATEURS A	AVANCÉES			GTI350; MAT472
	01	Lun Lun	08:30 - 12:00 13:30 - 17:30	C Labo	A-3324		
GT1770			ELLIGENTS ET GE MACHINE				GTI310 / LOG320; MAT350; MAT472
	01	Mer Mer	08:45 - 12:15 15:30 - 17:30	C Labo	A-3324		
GT1785	SYS	TÈMES D'A	PPLICATIONS I	MOBILES			Minimum 84 Cr
	01	Lun	18:00 - 21:30	С			

Date: 2018-02-20 16:33:37

Page : 2/9

# **HORAIRE ETÉ 2018**

COURS	<u>GR</u>	<u>JOUR</u>	<u>HEURE</u>	<u>ACTIVITÉ</u>	<u>LOCAL</u>	<u>ENSEIGNANT</u>	<u>PRÉALABLES</u>
GTI785	SYS	TÈMES D'AF	PPLICATIONS	MOBILES			Minimum 84 Cr
	01	Ven	18:00 - 20:00	Labo	A-3324		
INF111	PRO	GRAMMATI	ON ORIENTÉE	E-OBJET (HORS	S		
		GRAMME) Lun	18:00 - 21:30	С			
		Mer	18:00 - 21:00	Labo	E-4023		
	81	Mar Jeu	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C Labo	E-4021		
ING150	STA	TIQUE ET D	YNAMIQUE				
	01	Lun Mer	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP			
	02	Jeu Lun	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP			
	03	Mar Jeu	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP			
	04	Ven Mer	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C TP			
	05	Jeu Mar	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP			
INICACO	THE		ALOUE ET MÉG	SANIOUE DEC			ING150
ING160	FLUI	DES		CANIQUE DES			ING 150
	01	Lun Jeu	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP			
	02	Mer Lun	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP			
	03	Mer Lun	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP			
	04	Ven Mer	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C TP			
ING500	OUT	ILS DE DÉV	ELOPPEMEN	Γ DURABLE			
	POU 01	R L'INGÉNIE Mar	EUR 18:00 - 21:30	С			
		Jeu	18:00 - 22:00	TP A+B	E-4022		
LOG100		GRAMMATI IIE LOGICIEI	ON ET RÉSEA L	UTIQUE EN			
	01	Mer Jeu	13:30 - 17:00 08:30 - 11:30	C Labo	A-3324		
LOG121	CON	ICEPTION C	RIENTÉE OB	IET			GTI100 (G.TI) ; LOG100 (G.Log)
	01	Lun Lun	13:30 - 17:00 08:30 - 11:30	C Labo	A-3322		
	02	Lun Lun	08:30 - 12:00 13:30 - 16:30	C Labo	A-3450		
	03	Mar Mar	08:45 - 12:15 13:30 - 16:30	C Labo	A-3324		
LOG210	ANA	LYSE ET CO	DNCEPTION D	E LOGICIELS			LOG121
	01	Lun Jeu	08:30 - 12:00 13:30 - 16:30	C Labo	A-3324		
	02	Jeu Lun	13:30 - 17:00 08:30 - 11:30	C Labo	A-3324		
LOG240	TES	TS ET MAIN	TENANCE				LOG100
	01	Ven	08:45 - 12:15	С			
	Date	: 2018-02-20	16:33:37	L'École se rése	erve un droit de modifie	er l'horaire sans préavis	Page : 3/9

# **HORAIRE ETÉ 2018**

COURS	<u>GR</u>	<u>JOUR</u>	<u>HEURE</u>	<u>ACTIVITÉ</u>	LOCAL	ENSEIGNANT	<u>PRÉALABLES</u>
LOG240	TES	TS ET MAIN	NTENANCE				LOG100
	01	Mar	13:30 - 17:30	Labo	A-3326		
	02	Mar Ven	13:30 - 17:00 08:45 - 12:45	C Labo	A-3324		
LOG320	ALG	ORITHMES					MAT210, LOG121
	01	Jeu Lun	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C Labo	A-3412		
LOG330		JRANCE D ICIELS	E LA QUALITÉ I	DES			LOG121 et LOG240
	01	Mer Lun Lun	18:00 - 21:30 18:00 - 20:00 18:00 - 20:00	C Labo A Labo B	A-3324 A-3322		
LOG410	ANA	LYSE DE B	ESOINS ET SPE	ÉCIFICATIONS	;		LOG240
	01	Ven Mer	08:45 - 12:15 08:45 - 10:45	C Labo	A-3326		
LOG430	ARC	HITECTUR	E LOGICIELLE				LOG210
	01	Mer Lun	08:45 - 12:15 08:30 - 11:30	C Labo	A-3326		
LOG515	GES	TION DE P	ROJETS EN GÉ	NIE LOGICIEL			LOG240 et STA206
	01	Lun Jeu	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C Labo	A-3322		
LOG635	ALG	ORITHMES					LOG320 et MAT350
	01	Lun Mer Mer	18:00 - 21:30 18:00 - 20:00 18:00 - 20:00	C Labo A Labo B	A-3326 A-3322		
LOG645	ARC	HITECTUR	ES DE CALCUL	S PARALLÈLE	S		
	01	Mer Jeu Jeu	18:00 - 21:30 18:00 - 20:00 18:00 - 20:00	C Labo A Labo B	A-3450 A-3326		
LOG660		ES DE DON FORMANC	NNÉES DE HAU <sup>.</sup> E	TE			LOG320
	01	Mer Jeu	08:45 - 12:15 13:30 - 16:30	C Labo	A-3322		
LOG670	LAN	GAGES FO	RMELS ET SEM	II-FORMELS			MAT210
	01	Lun Ven	13:30 - 17:00 15:30 - 17:30	C Labo	A-3324		
LOG725	VIDÉ	0	CONCEPTION				
	01	Mar Ven	13:30 - 17:00 13:30 - 17:30	C Labo	A-3446		
LOG735	SYS <sup>-</sup>	TÈMES DIS	STRIBUÉS				
	01	Jeu Mer	13:30 - 17:00 08:30 - 10:30	C Labo	A-3450		

# **HORAIRE ETÉ 2018**

COURS	<u>GR</u>	<u>JOUR</u>	<u>HEURE</u>	<u>ACTIVITÉ</u>	LOCAL	<u>ENSEIGNANT</u>	<u>PRÉALABLES</u>
LOG791	PRO	JETS SPÉC	CIAUX				Autorisation du directeur de département
	01	Mer	22:00 - 23:00	Projet			
LOG795		JET DE FIN ICIEL	D'ÉTUDES EN	GÉNIE			Min. 99 crédits
	01	Mer	22:00 - 23:00	Projet			
MAT144		ODUCTION IE (HORS P	I AUX MATHÉM PROG.)	ATIQUES DU			
	80	Lun Mer	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP			
	81	Mar Jeu	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP			
MAT145	CAL	CUL DIFFÉF	RENTIEL ET INT	ÉGRAL			
	01	Mar Jeu	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP			
	02	Mar Ven	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP			
	03	Ven Mer	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C TP			
	04	Mer Lun	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP			
	05	Lun Jeu	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP			
	06	Lun Mer	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP			
	07	Jeu Mar	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP			
MAT210	LOG	IQUE ET MA	ATHÉMATIQUE:	S DISCRÈTES			MAT145
	01	Mar Jeu	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP			
	02	Ven Mer	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C TP			
MAT265	ÉQU	ATIONS DIF	FÉRENTIELLE	S			MAT145
	01	Mer Lun	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP			
	02	Ven Mer	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C TP			
	03	Mar Ven	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP			
	04	Lun Jeu	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP			
	05	Mar Jeu	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP			
	06	Lun Mer	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP			
	07	Jeu Mar	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP			
	08	Jeu Lun	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP			
	09	Mer Ven	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C TP			
	10	Jeu Mar	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP			

# **HORAIRE ETÉ 2018**

COURS	<u>GR</u>	<u>JOUR</u>	<u>HEURE</u>	<u>ACTIVITÉ</u>	LOCAL	ENSEIGNANT	<u>PRÉALABLES</u>
MAT350	PRO	BABILITÉS E	ET STATISTIQL	JES			MAT145
	01	Lun Mer	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP			
	02	Jeu Mar	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP			
	03	Jeu Lun	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP			
	04	Mer Ven	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C TP			
	05	Mar Jeu	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP			
	06	Lun Mer	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP			
	07	Lun Jeu	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP			
	80	Mer Lun	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP			
	09	Mar Jeu	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP			
	10	Mar Ven	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP			
MAT472		ÈBRE LINÉA PACE	IRE ET GÉOME	ÉTRIE DE			MAT145
	01	Lun Mer	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP			
	02	Lun Mer	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP			
PEP110			DE LA PROFE	SSION ET			
	01	Mer 09 mai 2018 16 mai 2018 23 mai 2018 30 mai 2018	09:00 - 12:30	Atelier			
	02	Mer 06 juin 2018 13 juin 2018 20 juin 2018 04 juillet 201		Atelier			
	03	Mer 11 juillet 201 18 juillet 201 25 juillet 201 01 août 2018	8	Atelier			
	04	Mar 08 mai 2018 15 mai 2018 29 mai 2018 05 juin 2018		Atelier			
	05	Mar 12 juin 2018 19 juin 2018 27 juin 2018 03 juillet 201		Atelier			
	06	Mar 10 juillet 201 17 juillet 201 24 juillet 201 31 juillet 201	8	Atelier			

# **HORAIRE ETÉ 2018**

COURS	<u>GR</u>	<u>JOUR</u>	<u>HEURE</u>	<u>ACTIVITÉ</u>	LOCAL	<u>ENSEIGNANT</u>	<u>PRÉALABLES</u>	
PEP110			DE LA PROFE	SSION ET				
	07	Jeu 10 mai 2018	18:00 - 21:30 3	Atelier				
		17 mai 2018 24 mai 2018						
		31 mai 2018						
	08	Jeu 07 juin 2018	18:00 - 21:30 3	Atelier				
		14 juin 2018 21 juin 2018						
		28 juin 2018						
	09	Jeu 05 juillet 20°	18:00 - 21:30 18	Atelier				
		12 juillet 20°	18					
		26 juillet 20						
PHY144	INITE	ODUCTION	À LA PHYSIQU	IE DII GÉNIE				
F111144	(HOF	RS PROGRA	MME) 18:00 - 21:30	C GLIVIE				
		Mer	18:00 - 21:00	TP				
	81	Mar Jeu	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP				
PHY332	ÉLEC	CTRICITÉ ET	T MAGNÉTISME	Ξ			CTN258 / ING150	
	01	Lun Jeu	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP				
	02	Ven Mer	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C TP				
	03	Mar Jeu	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP				
	04	Mer Lun	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP				
	05	Mer Lun	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP				
	06	Lun Mer	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP				
	07	Mar Ven	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP				
PHY335	PHY	SIQUE DES	ONDES				CTN258 / ING150	
	01	Mer Lun	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP				
	02	Jeu Mar	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP				
	03	Mer Ven	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C TP				
	04	Mar Ven	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP				
	05	Jeu Mar	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP				
	06	Lun Jeu	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP				
	07	Mar Jeu	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP				
	08	Lun	09:00 - 12:30	С				

# **HORAIRE ETÉ 2018**

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

COURS	<u>GR</u>	<u>JOUR</u>	<u>HEURE</u>	<u>ACTIVITÉ</u>	LOCAL	ENSEIGNANT	<u>PRÉALABLES</u>
PHY335	PHYSIQUE DES ONDES CTN258 / ING150						
	08	Mer	09:00 - 12:00	TP			
PRE010	INIT. SÉCI 03						

# 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.

1 Ven 18:00 - 21:30 Atelier

1 Ven 18:00 - 21:30 Atelier Sam 09:00 - 17:30 C 01 juin 2018 02 juin 2018 2 Ven 18:00 - 21:30 Atelier Sam 09:00 - 17:30 C 01 juin 2018

02 juin 2018

# TIN503 ENVIRONNEMENT, TECHNOLOGIE ET

300			
01	Jeu	09:00 - 12:30	C
	Mar	08:30 - 12:30	TP A+B
02	Mer	09:00 - 12:30	C
	Lun	08:30 - 12:30	TP A+B
03	Ven	09:00 - 12:30	C
	Mer	13:30 - 17:30	TP A+B
04	Mar	13:30 - 17:00	C
	Ven	13:30 - 17:30	TP A+B
05	Mer	18:00 - 21:30	C
	Lun	18:00 - 20:00	TP
06	Mar	18:00 - 21:30	C
	Jeu	18:00 - 20:00	TP
07	Lun	13:30 - 17:00	C
	Jeu	13:30 - 17:30	TP A+B
08	Mar	09:00 - 12:30	С

Page: 8/9

### **HORAIRE ETÉ 2018**

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

COURS GR JOUR HEURE ACTIVITÉ LOCAL ENSEIGNANT PRÉALABLES

TIN503 ENVIRONNEMENT, TECHNOLOGIE ET SOCIÉTÉ
08 Jeu 08:30 - 12:30 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 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: 9/9