

HORAIRE ÉTÉ 2019

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
ATE029	INTRODUCTION À LA MODÉLISATION SOLIDE AVEC CATIA						
01	Sam		09:00 - 17:00	Atelier	A-1220	J.F. Côté	
		04 mai 2019					
		11 mai 2019					
		18 mai 2019					
	Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 10 mai 2019 / 03 juillet 2019						
CHM131	CHIMIE ET MATÉRIAUX						
01	Lun		09:00 - 12:30	C	B-1404	A. Benmassaoud	
	Mer		09:00 - 12:00	TP	B-2622	A. Benmassaoud	
02	Jeu		13:30 - 17:00	C	B-2622	D. Pottie	
	Lun		09:00 - 12:00	TP	B-2622	J. Bissou Billong / D. Pottie	
03	Jeu		09:00 - 12:30	C	B-1502	A. Benmassaoud	
	Mar		09:00 - 12:00	TP	B-2622	A. Benmassaoud	
04	Lun		13:30 - 17:00	C	B-3416	P. Baril	
	Jeu		09:00 - 12:00	TP	B-2622	P. Baril	
05	Mer		13:30 - 17:00	C	B-2622	D. Pottie	
	Lun		13:30 - 16:30	TP	B-2622	J. Bissou Billong / D. Pottie	
06	Ven		18:00 - 21:30	C	B-2622	P. Baril	
	Mar		18:00 - 21:00	TP	B-2622	P. Baril	
07	Lun		18:00 - 21:30	C	B-2622	P. Baril	
	Jeu		18:00 - 21:00	TP	B-2622	P. Baril	
08	Mer		09:00 - 12:30	C	B-3416	T. Rivard	
	Ven		09:00 - 12:00	TP	B-2622	T. Rivard	
COM129	MÉTHODES DE COMMUNICATION EN GÉNIE MÉCANIQUE						
	Avoir satisfait aux exigences de la Politique linguistique de l'ÉTS						
01	Jeu		13:30 - 17:00	C	B-3416	G. Nasr	
	Mar		08:30 - 12:30	TP A+B	B-3404	G. Nasr	
02	Lun		13:30 - 17:00	C	B-1404	L. Arel	
	Mer		08:30 - 12:30	TP A+B	B-3410	L. Arel	
ENT201	GESTION FINANCIÈRE D'ENTREPRISE						
	GIA400 ou GIA410						
01	Lun		18:00 - 21:30	C	A-1350	M. Boucher-Rochon	
	Mer		18:00 - 20:00	TP	A-1350	M. Boucher-Rochon	
ENT202	INTRODUCTION À L'ENTREPRENEURSHIP						
01	Mar		13:30 - 17:00	C	B-1506	P. Laferrière	
	Jeu		13:30 - 15:30	TP	B-1502	P. Laferrière	
02	Mer		13:30 - 17:00	C	B-1502	L. Giguère	
	Jeu		13:30 - 15:30	TP	B-1504	L. Giguère	
GIA410	GESTION ET ÉCONOMIE DES PROJETS D'INGÉNIERIE						
01	Lun		09:00 - 12:30	C	A-4524	Y. Wagner	
	Mer		08:00 - 10:00	TP	B-4410	Y. Wagner	
02	Lun		18:00 - 21:30	C	B-3402	Y. Wagner	
	Mer		18:00 - 20:00	TP	B-1506	Y. Wagner	
GIA602	ERGONOMIE ET SÉCURITÉ EN MILIEU INDUSTRIEL						
01	Mer		08:30 - 12:00	C	B-1716	I. Desjardins-David	
	Lun		08:30 - 12:30	TP/Labo	B-3422, A-1220, A-2230		
GPE450	GESTION DU PERSONNEL ET RELATIONS INDUSTRIELLES						
01	Lun		13:30 - 17:00	C	A-2330	S. Tétreault	
	Jeu		15:30 - 17:30	TP	A-2330		
02	Lun		18:00 - 21:30	C	A-1562	S. Tétreault	
	Jeu		18:00 - 20:00	TP	A-1562		

HORAIRE ÉTÉ 2019

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
GTS601							
	01	Mer	08:30 - 12:00	C	B-1512	J.M. Lina	
		Lun	08:30 - 11:30	Labo	A-3330		
GTS640							
	01	Ven	08:30 - 17:00	C	A-4522	R. Noumeir	
		Sam	09:00 - 17:30	C	A-4522		
			03 mai 2019				
			04 mai 2019				
			10 mai 2019				
			11 mai 2019				
			24 mai 2019				
			25 mai 2019				
			Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 09 mai 2019 / 23 mai 2019				
INF135							
	01	Jeu	09:00 - 12:30	C	B-1716	P. Bélisle	
		Mar	13:30 - 16:30	Labo	E-4021	F. Bourdeau / S. Pichette	
	02	Lun	09:00 - 12:30	C	B-0904	F. Simard	
		Mer	13:30 - 16:30	Labo	E-4021	F. Bourdeau	
	03	Ven	18:00 - 21:30	C	B-4416	J. Le Roux	
		Mar	18:00 - 21:00	Labo	E-4021	F. Bourdeau	
ING500							
	01	Lun	18:00 - 21:30	C	B-0908	A. Cherifi	
		Ven	18:00 - 22:00	TP A+B	E-4021	J.A. Bouchard-Richard	
MAT144							
	80	Ven	13:30 - 17:00	C	B-1708	A. Régnier	
		Mar	13:30 - 16:30	TP	B-1708	A. Régnier	
			31 mai 2019				
			04 juin 2019				
			07 juin 2019				
			11 juin 2019				
			14 juin 2019				
			18 juin 2019				
			21 juin 2019				
			25 juin 2019				
			28 juin 2019				
			02 juillet 2019				
			05 juillet 2019				
			09 juillet 2019				
			12 juillet 2019				
			16 juillet 2019				
			19 juillet 2019				
			23 juillet 2019				
			26 juillet 2019				
			30 juillet 2019				
			02 août 2019				
			06 août 2019				
			09 août 2019				
			13 août 2019				
			16 août 2019				
			20 août 2019				
			Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 13 juin 2019 / 18 juillet 2019				
	81	Ven	18:00 - 21:30	C	B-1706	A. Régnier	

HORAIRE ÉTÉ 2019

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
MAT144		INTRODUCTION AUX MATHÉMATIQUES DU GÉNIE (HORS PROG.)					
81	Mar		18:00 - 21:00	TP	B-1706	A. Régnier	
		31 mai 2019					
		04 juin 2019					
		07 juin 2019					
		11 juin 2019					
		14 juin 2019					
		18 juin 2019					
		21 juin 2019					
		25 juin 2019					
		28 juin 2019					
		02 juillet 2019					
		05 juillet 2019					
		09 juillet 2019					
		12 juillet 2019					
		16 juillet 2019					
		19 juillet 2019					
		23 juillet 2019					
		26 juillet 2019					
		30 juillet 2019					
		02 août 2019					
		06 août 2019					
		09 août 2019					
		13 août 2019					
		16 août 2019					
		20 août 2019					
		Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 13 juin 2019 / 18 juillet 2019					

MAT145		CALCUL DIFFÉRENTIEL ET INTÉGRAL					
01	Ven		13:30 - 17:00	C	B-1518	I. Ndiaye	
	Lun		09:00 - 12:00	TP	B-1502	M. Abdelhamit	
02	Mer		13:30 - 17:00	C	B-1518	K. Amoura	
	Ven		09:00 - 12:00	TP	B-1404	Z. Coulibaly	
03	Jeu		09:00 - 12:30	C	B-3416	K. Amoura	
	Mar		09:00 - 12:00	TP	B-1404	Z. Coulibaly	
04	Lun		09:00 - 12:30	C	B-1506	J.B. Lévesque	
	Ven		13:30 - 16:30	TP	B-3416	J.B. Lévesque	
05	Jeu		18:00 - 21:30	C	B-1518	F. Bédard	

HORAIRE ÉTÉ 2019

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
MEC111	STATIQUE DE L'INGÉNIEUR						
	01	Mar	13:30 - 16:30	TP/Labo	A-4522, A-2304		
	02	Mar	13:30 - 17:00	C	A-4408	L.C. Forcier	
		Jeu	13:30 - 16:30	TP/Labo	A-1752, A-2304		
	03	Jeu	18:00 - 21:30	C	A-4520	A. Lajmi	
		Mar	18:00 - 21:00	TP/Labo	A-4408, A-2304		
MEC129	DÉVELOPPEMENT DE PRODUITS ASSISTÉ PAR ORDINATEUR						
	01	Lun	13:30 - 17:00	C	A-4408	S. Bérubé	
		Jeu	08:30 - 11:30	Labo	A-1222		
	02	Jeu	08:30 - 12:00	C	A-1242	J. Clément	
		Mar	08:30 - 11:30	Labo	A-1214		
MEC200	TECHNOLOGIE DES MATÉRIAUX						
	L'horaire des laboratoires est à déterminer						
	01	Lun	08:30 - 12:00	C Labo	B-4416 A-2150	P. Bocher	CHM131
	02	Mar	18:00 - 21:30	C Labo	A-1242 A-2150	N.R. Demarquette	
	03	Mer	08:30 - 12:00	C Labo	A-4408 A-2150	R.J. Zednik	
MEC222	DYNAMIQUE						
	01	Mer	13:30 - 17:00	C	A-1752	P. Bélanger	MEC111 et MAT145
		Ven	10:30 - 12:30	TP/Labo	A-4404, A-1222		
	02	Mar	08:30 - 12:00	C	A-1242	P. Bélanger	
		Ven	08:30 - 10:30	TP/Labo	A-1230, A-1222		
	03	Mar	18:00 - 21:30	C	A-4404	A. Delnavaz	
		Jeu	18:00 - 20:00	TP/Labo	A-4522, A-1220		
MEC240	THERMODYNAMIQUE						
	01	Mer	08:30 - 12:00	C	A-3220	S. Benneceur	
		Mar	13:30 - 16:30	TP/Labo	CTT, A-4404, A-1222		
	02	Jeu	13:30 - 17:00	C	B-3422	R. Lemaire	
		Lun	08:30 - 11:30	TP/Labo	CTT, B-3432, A-1214		
	03	Lun	18:00 - 21:30	C	A-4520	R. Lemaire	
		Mer	18:00 - 21:00	TP/Labo	CTT, B-3432, A-1222		
MEC300	TECHNOLOGIE DE FABRICATION						
	01	Jeu	08:30 - 12:00	C	A-2332	A. Szymanski	MEC200
		Mar	13:30 - 17:30	TP A+B	A-1752, A-2150		
	02	Lun	18:00 - 21:30	C	A-4522	A. Szymanski	
		Jeu	18:00 - 22:00	TP A+B	B-1718, A-2150		
MEC329	RÉSISTANCE DES MATÉRIAUX						
	01	Mer	08:30 - 12:00	C	B-3432	N.S. Hó	MEC111
		Lun	13:30 - 16:30	TP/Labo	B-3414, A-2304		
	02	Lun	18:00 - 21:30	C	B-1718	N.S. Hó	
		Mer	18:00 - 21:00	TP/Labo	B-3422, A-2304		
	03	Lun	13:30 - 17:00	C	B-3418	N.S. Hó	
		Mer	08:30 - 11:30	TP/Labo	B-3414, A-2304		
MEC335	MÉCANIQUE DES FLUIDES						
	01	Jeu	13:30 - 17:00	C	A-3220	S. Benneceur	MEC222

HORAIRE ÉTÉ 2019

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
MEC335	MÉCANIQUE DES FLUIDES						MEC222
	01	Mar	08:30 - 11:30	TP/Labo	B-4416, A-1220, A-2220		
	02	Jeu Mar	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP/Labo	B-1716 A-1752, A-1222, A-2220	P. Doran	
	03	Mar Jeu	08:30 - 12:00 13:30 - 16:30	C TP/Labo	A-3220 B-3432, A-1220, A-2220	S. Benneceur	
MEC402	PRODUCTION ET FABRICATION INDUSTRIELLES						MAT350*
	01	Mer Lun	18:00 - 21:30 18:00 - 20:00	C Labo	B-3414 A-1214	Y. Beauregard	
MEC423	MÉTHODE DES ÉLÉMENTS FINIS DES CORPS DÉFORMABLES						INF135 et MEC329*
	01	Mer Lun	08:30 - 12:00 13:30 - 16:30	C Labo	B-4416 A-1214	V.N. Lê	
	02	Jeu Mar	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C Labo	A-4408 A-1220	V.N. Lê	
MEC525	CONCEPTION VIBRATOIRE ET DYNAMIQUE DES STRUCTURES						MAT265 et MEC222 et MEC423
	01	Mer Ven	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP/Labo	A-3230 A-3230, A-0558, A-1214	V.H. Vu	
	02	Mer Lun	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP/Labo	B-4416 B-1716, A-0558, A-1220	V.N. Lê	
MEC528	ÉLÉMENTS DE MACHINE						MEC423
	01	Lun Jeu	13:30 - 17:00 15:30 - 17:30	C TP/Labo	A-3336 B-3414, A-1214	P.L. Vachon	
	02	Mar Ven	13:30 - 17:00 08:30 - 10:30	C TP/Labo	B-3422 B-4416, A-1214	P.L. Vachon	
	03	Mer Mar	18:00 - 21:30 18:00 - 20:00	C TP/Labo	B-3418 B-3422, A-1214	M. Eskandarian	
MEC532	TRANSFERT DE CHALEUR						MEC240
	01	Lun Jeu	08:30 - 12:00 13:30 - 15:30	C TP	A-1242 A-1242	G. Caron L'Écuyer	
	02	Mer Mar	08:30 - 12:00 15:30 - 17:30	C TP	A-4404 A-1242	G. Caron L'Écuyer	
MEC546	CIRCUITS ÉLECTRIQUES ET ÉLECTROTECHNIQUE						PHY332
	01	Lun Mer	13:30 - 17:00 08:30 - 11:30	C TP/Labo	A-4404 A-1752, A-2170, A-2504	M. Rafaf	
	02	Mar Jeu	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP/Labo	B-4416 A-4404, A-2170, A-2504	M. Rafaf	
MEC592	PROJET DE CONCEPTION DE MACHINES						MEC129, MEC300
	01	Mar	13:30 - 17:00	C	B-4416, A-1220	É. Wagnac	
	02	Mer	13:30 - 17:00	C	A-4660, A-1214	É. Wagnac	
	03	Jeu	18:00 - 21:30	C	B-3422, A-1214	J. Clément	
MEC625	TECHNOLOGIE DU SOUDAGE						MEC200
	01	Mar	13:30 - 17:00	C	B-3432	B. Leroux / J.L. Fihey	

HORAIRE ÉTÉ 2019

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

<u>COURS</u>	<u>GR</u>	<u>JOUR</u>	<u>HEURE</u>	<u>ACTIVITÉ</u>	<u>LOCAL</u>	<u>ENSEIGNANT</u>	<u>PRÉALABLES</u>
MEC625	TECHNOLOGIE DU SOUDAGE						MEC200
	01	Jeu	13:30 - 15:30	Labo	A-0550, A-0557, A-1222, A-2150		
MEC628	CONCEPTION DE SYSTÈMES À FLUIDE SOUS PRESSION						MEC335
	01	Ven	18:00 - 21:30	C	A-4660	C. Kaddissi	
		Mer	18:00 - 20:00	TP/Labo	B-1512, A-1214, A-2170		
MEC671	DESIGN CONCEPTUEL DES AÉRONEFS						
	01	Lun	18:00 - 21:30	C	A-4408	O. Velazquez Salazar / K. Ignatowicz	
		Jeu	18:00 - 20:00	TP/Labo	A-1300, A-1226		
MEC702	TECHNIQUES DE MAINTENANCE PRÉDICTIONNELLE ET FIABILITÉ						MAT350 et MEC525
	01	Mer	18:00 - 21:30	C	A-4404	F. Provost / M. Brient	
		Lun	18:00 - 20:00	TP/Labo	A-4524, A-1222		
MEC727	TRIBOLOGIE						
	01	Lun	08:30 - 12:00	C	B-3418	R. Guilbault	
		Jeu	15:30 - 17:30	TP/Labo	B-3418, A-1222, A-2170		
MEC729	MÉCANISMES ET DYNAMIQUE DES MACHINES						MEC222
	01	Mer	13:30 - 17:00	C	B-3418	A. Delnavaz	
		Mar	15:30 - 17:30	TP	B-3414		
MEC741	ROBOTIQUE						MEC222
	01	Mar	08:30 - 12:00	C	B-3414	A. Joubair	
		Jeu	08:30 - 12:30	Labo	A-1214		
MEC754	OPTIMISATION EN PRODUCTION MANUFACTURIÈRE						
	01	Mar	18:00 - 21:30	C	B-3432	J.F. Boulet / J.P. Kenné	
		Jeu	18:00 - 20:00	TP/Labo	B-3432, A-1222		
MEC755	GESTION DE PROJETS INDUSTRIELS AVANCÉE						GIA410
	01	Lun	18:00 - 21:30	C	A-4404	J. Tabcharani / R. Amos	
		Mer	18:00 - 20:00	TP/Labo	A-3336, A-1220		
MEC788	MÉCATRONIQUE						MEC222 et MEC546*
	01	Lun	08:30 - 12:00	C	B-3414	J.P. Kenné	
		Jeu	13:30 - 15:30	TP/Labo	B-3414, A-1226, A-2170		
	02	Mar	08:30 - 12:00	C	A-3336	J.P. Kenné	
		Ven	10:30 - 12:30	TP/Labo	A-1230, A-1214, A-2170		
	03	Jeu	18:00 - 21:30	C	B-3414	J.P. Kenné	
		Mar	18:00 - 20:00	TP/Labo	B-1512, A-1226, A-2170		
MEC791	PROJETS SPÉCIAUX						Autorisation du directeur de département
	01	Lun	08:30 - 12:00	Projets			
MEC795	PROJET DE FIN D'ÉTUDES EN GÉNIE MÉCANIQUE						Minimum 99 Cr
	01	Ven	13:30 - 17:00	Projets	A-1150		

HORAIRE ÉTÉ 2019

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
PHY144		INTRODUCTION À LA PHYSIQUE DU GÉNIE (HORS PROGRAMME)					
80	Mer		09:00 - 12:30	C	B-1706	T. Ait Ahcene	
	Lun		09:00 - 12:00	TP	B-1706	T. Ait Ahcene	
		29 mai 2019					
		03 juin 2019					
		05 juin 2019					
		10 juin 2019					
		12 juin 2019					
		17 juin 2019					
		19 juin 2019					
		26 juin 2019					
		03 juillet 2019					
		08 juillet 2019					
		10 juillet 2019					
		15 juillet 2019					
		17 juillet 2019					
		22 juillet 2019					
		24 juillet 2019					
		29 juillet 2019					
		31 juillet 2019					
		05 août 2019					
		07 août 2019					
		12 août 2019					
		14 août 2019					
		19 août 2019					
		21 août 2019					
		26 août 2019					
		Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 04 juin 2019 / 09 juillet 2019					
81	Lun		18:00 - 21:30	C	B-1504	T. Ait Ahcene	
	Mer		18:00 - 21:00	TP	B-1504	C. Dahmoune	
		27 mai 2019					
		29 mai 2019					
		03 juin 2019					
		05 juin 2019					
		10 juin 2019					
		12 juin 2019					
		17 juin 2019					
		19 juin 2019					
		26 juin 2019					
		03 juillet 2019					
		08 juillet 2019					
		10 juillet 2019					
		15 juillet 2019					
		17 juillet 2019					
		22 juillet 2019					
		24 juillet 2019					
		29 juillet 2019					
		31 juillet 2019					
		05 août 2019					
		07 août 2019					
		12 août 2019					
		14 août 2019					
		19 août 2019					
		21 août 2019					
		Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 02 juin 2019 / 07 juillet 2019					
PHY332		ÉLECTRICITÉ ET MAGNÉTISME					CTN258 / ING150
01	Lun		13:30 - 17:00	C	B-1514	G. Paquin	
	Mer		13:30 - 16:30	TP	B-3406	G. Paquin	
02	Mer		13:30 - 17:00	C	B-3402	T. Rivard	
	Lun		13:30 - 16:30	TP	B-3406	T. Rivard	
03	Ven		09:00 - 12:30	C	B-1514	M. Boulé	
	Mer		09:00 - 12:00	TP	B-3406	M. Boulé	
04	Mar		09:00 - 12:30	C	B-1514	M. Boulé	

HORAIRE ÉTÉ 2019

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
PHY332	ÉLECTRICITÉ ET MAGNÉTISME						CTN258 / ING150
	04	Jeu	13:30 - 16:30	TP	B-1514	M. Boulé	
	05	Mer Lun	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP	B-1514 B-4408	G. Paquin S.A. Bajamgnigni Gbambie	
	06	Lun Mer	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP	B-1708 B-3406	G. Paquin S.A. Bajamgnigni Gbambie	
PHY335	PHYSIQUE DES ONDES						CTN258 / ING150
	01	Jeu Mar	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C TP	B-3406 B-3406	X. Daxhelet X. Daxhelet	
	02	Mar Jeu	09:00 - 12:30 13:30 - 17:00	C TP	B-3402 B-3402	M. Perrault M. Perrault	
	03	Mar Ven	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C TP	B-2622 B-3406	X. Daxhelet X. Daxhelet	
	04	Lun Ven	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP	B-3406 B-3402	M. Perrault M. Perrault	
	05	Lun Mer	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP	B-1706 B-3402	X. Daxhelet X. Daxhelet	
	06	Mer Ven	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP	B-2622 B-3402	T. Ait Ahcene J. Kouam	
	07	Jeu Mar	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP	B-3402 B-3402	X. Lavocat-Dubuis X. Lavocat-Dubuis	
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 Sam	18:00 - 21:30 09:00 - 16:00	Atelier TP	A-1170 A-1170	D. Leclerc D. Leclerc	
		31 mai 2019 01 juin 2019					
	02	Ven Sam	18:00 - 21:30 09:00 - 16:00	Atelier TP	A-1150 A-1150	C. Pelletier C. Pelletier	
		31 mai 2019 01 juin 2019					
	03	Atelier					
TIN503	ENVIRONNEMENT, TECHNOLOGIE ET SOCIÉTÉ						
	01	Lun Mer	09:00 - 12:30 13:30 - 17:30	C TP A+B	B-3402 B-3416	M. Monette M. Monette	
	02	Mer Lun	13:30 - 17:00 08:30 - 12:30	C TP A+B	B-1404 B-3416	J. Rivera J. Rivera	
	03	Lun Jeu	09:00 - 12:30 13:30 - 17:30	C TP A+B	B-0906 B-1718	M. Lejeune	
	04	Jeu Mar	09:00 - 12:30 13:30 - 17:30	C TP A+B	B-1404 B-4418	É. Francoeur É. Francoeur	
	05	Mer Jeu	13:30 - 17:00 13:30 - 17:30	C TP A+B	B-1718 B-1716	M. Lejeune M. Lejeune	
	06	Ven Mer	18:00 - 21:30 18:00 - 22:00	C TP A+B	B-3432 B-3416	J. Rivera J. Rivera	
	07	Mer Ven	18:00 - 21:30 18:00 - 22:00	C TP A+B	B-1404 B-3414	M. Monette M. Monette	
	08	Mar Jeu	18:00 - 21:30 18:00 - 22:00	C TP A+B	B-3416 B-3416	M. Lejeune M. Lejeune	
	09	Mar Jeu	18:00 - 21:30 18:00 - 22:00	C TP A+B	B-1404 B-1404	M. Monette M. Monette	

HORAIRE ÉTÉ 2019

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
TIN504	SANTÉ, TECHNOLOGIE ET SOCIÉTÉ						
	01	Mar	18:00 - 21:30	C	B-1508	C. Desbiens Lamarre	
		Jeu	18:00 - 20:00	TP	B-1402	C. Desbiens Lamarre	

NOTES

a)

Programmes d'études

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 technologies 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.