

HORAIRE AUTOMNE 2017

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
AER600		INTRODUCTION À L'AÉROSPATIALE					
	01	Jeu	08:30 - 12:00	C	B-1508	S.H. Moustapha / J.F. Viau / M. Jahazi / M. Vandevivere	
		Mar	08:45 - 10:45	TP	B-3432		
ANG010		ANGLAIS POUR INGÉNIEURS I					
	01	Lun	18:00 - 21:30	C	B-1404	R. Hailpern	
		Ven	18:00 - 20:00	TP	B-1404		
ATE029		INTRODUCTION À LA MODÉLISATION SOLIDE AVEC CATIA					
	01	Sam	08:30 - 17:00	Atelier	A-1214	A. Lajmi	
		09 septembre 2017					
		16 septembre 2017					
		23 septembre 2017					
	02	Sam	08:30 - 17:00	Atelier	A-1220	N. Karabibene	
		09 septembre 2017					
		16 septembre 2017					
		23 septembre 2017					
	03	Sam	08:30 - 17:00	Atelier	A-1222	J.F. Côté	
		09 septembre 2017					
		16 septembre 2017					
		23 septembre 2017					
	04	Sam	08:30 - 17:00	Atelier	A-1226	M. Rafaf	
		09 septembre 2017					
		16 septembre 2017					
		23 septembre 2017					
ATE050		RÉUSSIR EN GÉNIE					
	01	Mar	08:30 - 10:30	Atelier	B-3420	R. Rioux	
CHM131		CHIMIE ET MATÉRIAUX					
	01	Mer	13:30 - 17:00	C	B-3416	D. Pottie D. Pottie	
		Ven	09:00 - 12:00	TP	B-2622		
	02	Lun	13:30 - 17:00	C	B-3416	P. Baril P. Baril	
		Jeu	13:30 - 16:30	TP	B-2622		
	03	Mer	09:00 - 12:30	C	B-3416	X. Lavocat-Dubuis	
		Lun	09:00 - 12:00	TP	B-2622		
	04	Jeu	09:00 - 12:30	C	B-3416	T. Rivard T. Rivard	
		Mar	09:00 - 12:00	TP	B-2622		
	05	Mar	13:30 - 17:00	C	B-3416	D. Pottie D. Pottie	
		Ven	13:30 - 16:30	TP	B-2622		
	06	Jeu	13:30 - 17:00	C	B-3416	X. Lavocat-Dubuis	
		Lun	13:30 - 16:30	TP	B-2622		
	07	Mer	18:00 - 21:30	C	B-2622	P. Baril P. Baril	
		Lun	18:00 - 21:00	TP	B-3416		
	08	Jeu	18:00 - 21:30	C	B-2622	T. Rivard T. Rivard	
		Mar	18:00 - 21:00	TP	B-2622		
	09	Ven	09:00 - 12:30	C	B-3416	P. Baril P. Baril	
		Mer	13:30 - 16:30	TP	B-2622		
	10	Mar	09:00 - 12:30	C	B-3416	Z. Hamoudi Z. Hamoudi	
		Jeu	09:00 - 12:00	TP	B-2622		
	11	Lun	09:00 - 12:30	C	B-3416	Z. Hamoudi Z. Hamoudi	
		Mer	09:00 - 12:00	TP	B-2622		
	12	Ven	13:30 - 17:00	C	B-3416	T. Rivard T. Rivard	
		Mar	13:30 - 16:30	TP	B-2622		
	13	Sam	08:30 - 12:00	C	B-2622	J. Bissou Billong	
		Sam	13:00 - 16:00	TP	B-2622		
	14	Mar	09:00 - 12:30	C	B-3406	J. Bissou Billong	

HORAIRE AUTOMNE 2017

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
CHM131	CHIMIE ET MATÉRIAUX						
	14	Jeu	09:00 - 12:00	TP	B-1404		
COM115	COMMUNICATION INTERCULTURELLE						
	01	Lun Jeu	13:30 - 17:00 13:30 - 17:30	C TP A+B	B-1518 B-3410	J. Richard	
	02	Mar Jeu	18:00 - 21:30 18:00 - 22:00	C TP A+B	B-3416 B-3404	R. Rioux R. Rioux	
COM129	MÉTHODES DE COMMUNICATION EN GÉNIE MÉCANIQUE						
	01	Ven Mer	09:00 - 12:30 13:30 - 17:30	C TP A+B	B-3422 B-3410		
	02	Ven Mar	13:30 - 17:00 13:30 - 17:30	C TP A+B	B-3422 B-3408	G. Nasr	
	03	Mer Ven	13:30 - 17:00 08:30 - 12:30	C TP A+B	B-1718 B-3404	A.M. Fortin M. Richard	
	04	Mar Ven	13:30 - 17:00 13:30 - 17:30	C TP A+B	B-1716 B-3408	L. Arel C. Bachaalani	
	05	Mar Ven	13:30 - 17:00 13:30 - 17:30	C TP A+B	B-3422 B-3404	M. de Laat M. de Laat	
	06	Lun Jeu	13:30 - 17:00 13:30 - 17:30	C TP A+B	B-1718 B-3404	A.M. Fortin A.M. Fortin	
	07	Lun Mer	09:00 - 12:30 08:30 - 12:30	C TP A+B	B-1718 B-3410	A.M. Fortin A.M. Fortin	
ENT201	GESTION FINANCIÈRE D'ENTREPRISE						
							GIA400 ou GIA410
	01	Mer Lun	18:00 - 21:30 18:00 - 20:00	C TP	B-1506 E-4026	H. Smidi H. Smidi	
	02	Mer Lun	09:00 - 12:30 10:30 - 12:30	C TP	A-1242 A-3336	L. Parent L. Parent	
	03	Sam Sam	08:30 - 12:00 13:00 - 15:00	C TP	B-1506 B-1506	M. Boucher-Rochon	
ENT202	INTRODUCTION À L'ENTREPRENEURSHIP						
	01	Mar Jeu	18:00 - 21:30 18:00 - 20:00	C TP	B-3402 B-1504	P. Laferrière	
	02	Mer Jeu	13:30 - 17:00 18:00 - 20:00	C TP	B-1504 B-4408	P. Laferrière	
FRA150	FRANÇAIS ÉCRIT						
	01	Jeu Mar	18:00 - 21:30 18:00 - 20:00	C TP	E-4026 B-3418	M.H. Thibault	
FRA151	FRANÇAIS ÉCRIT						
	01	Jeu Mar	18:00 - 21:30 18:00 - 22:00	C TP	E-4025 B-3420	M. de Laat M. de Laat	
GIA410	GESTION ET ÉCONOMIE DES PROJETS D'INGÉNIEURIE						
	01	Lun Jeu	13:30 - 17:00 13:30 - 15:30	C TP	A-4404 A-4408	P. Coutou	
	02	Mar Ven	13:30 - 17:00 13:30 - 15:30	C TP	A-4404 A-4408	Y. Wagner	
	03	Mer Lun	18:00 - 21:30 18:00 - 20:00	C TP	B-1502 E-4025	B.L. Agba	

HORAIRE AUTOMNE 2017

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
GIA601	ERGONOMIE ET SÉCURITÉ EN MILIEU DE TRAVAIL						
01	Mar		13:30 - 17:00	C	B-3410	S. Nadeau	
	Jeu		13:30 - 15:30	Labo A	A-1214, A-2230		
	Jeu		15:30 - 17:30	Labo B	A-1214, A-2230		
02	Mer		18:00 - 21:30	C	A-1752	S. Nadeau	
	Jeu		18:00 - 20:00	Labo A	A-1226, A-2230		
	Jeu		20:00 - 22:00	Labo B	A-1226, A-2230		
GPE450	GESTION DU PERSONNEL ET RELATIONS INDUSTRIELLES						
01	Ven		13:30 - 17:00	C	A-3336	S. Tétreault	
	Sam		15:30 - 17:30	TP	A-3336		
02	Mer		18:00 - 21:30	C	E-2022	S. Tétreault	
	Sam		13:30 - 15:30	TP	A-3336		
GTS501	INGÉNIERIE DES SYSTÈMES HUMAINS						
01	Jeu		13:30 - 17:00	C	B-3420	N. Hagemeister	
	Mer		08:45 - 10:45	TP A	A-3728		
	Mer		10:45 - 12:45	TP B	A-3728		
GTS502	RISQUES SECTEUR SANTÉ: SOURCES ET TECHN D'ÉVALUATION						
01	Mar		13:30 - 17:00	C	A-3240	I. Desjardins-David	
	Mer		13:30 - 15:30	Labo	A-1214		
GTS504	INTRODUCTION À L'INGÉNIERIE DE LA RÉADAPTATION						
01	Lun		13:30 - 17:00	C	B-3418	P.O. Lemieux	
	Jeu		13:30 - 17:30	Labo A+B	A-4516		
GTS792	PROJET DE FIN D'ÉTUDES EN TECHNOLOGIES DE LA SANTÉ						
01	Ven		08:30 - 12:00	C	A-1170, A-4516		STA351 et 6 cr. obtenus en Conc. Technologie de la santé
INF135	INTRODUCTION À LA PROGRAMMATION EN GÉNIE MÉCANIQUE						
01	Jeu		13:30 - 17:00	C	E-2021, E-4023	H. Leblanc	
	Lun		13:30 - 16:30	Labo	E-4023	H. Leblanc / C. Pulgar	
02	Lun		09:00 - 12:30	C	E-2022, E-4022	H. Leblanc	
	Mer		09:00 - 12:00	Labo	E-4023	H. Leblanc / C. Pulgar	
03	Jeu		18:00 - 21:30	C	E-2025, E-4022	F. M'Hiri	
	Mar		18:00 - 21:00	Labo	E-4022		
04	Ven		09:00 - 12:30	C	E-2021, E-4021	H. Leblanc	
	Mer		13:30 - 16:30	Labo	E-4022	H. Leblanc / C. Pulgar	
ING500	OUTILS DE DÉVELOPPEMENT DURABLE POUR L'INGÉNIEUR						
01	Mar		13:30 - 17:00	C	B-3414	P. Terrier	
	Ven		13:30 - 17:30	Labo A+B	E-4021	P. Terrier	
02	Lun		18:00 - 21:30	C	B-3414	A. Cherifi	
	Mer		18:00 - 22:00	Labo A+B	E-4023	A. Cherifi	
MAT144	INTRODUCTION AUX MATHÉMATIQUES DU GÉNIE (HORS PROG.)						
01	Mer		09:00 - 12:30	C	A-4660	V. Gouaillier	
	Lun		09:00 - 12:00	TP	A-4660	V. Gouaillier	
	Préalable : MATEST-01						
02	Mar		09:00 - 12:30	C	B-1514	K. Pineau	
	Jeu		09:00 - 12:00	TP	B-3402	K. Pineau	
	Préalable : MATEST-02						
03	Mer		13:30 - 17:00	C	B-1514	V. Gouaillier	
	Ven		09:00 - 12:00	TP	A-4660	V. Gouaillier	
	Préalable : MATEST-03						
04	Lun		13:30 - 17:00	C	A-4660	M. Morel	
	Jeu		13:30 - 16:30	TP	A-4660		
	Préalable : MATEST-04						

HORAIRE AUTOMNE 2017

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.)						
05	Mar		13:30 - 17:00	C	B-1518	P. Choquette	
	Ven		13:30 - 16:30	TP	B-1514		
	Préalable : MATEST-05						
06	Mer		18:00 - 21:30	C	B-3416	K. Mahni	
	Lun		18:00 - 21:00	TP	B-3402	K. Mahni	
	Préalable : MATEST-06						
07	Mar		18:00 - 21:30	C	B-1514	M. Morel	
	Jeu		18:00 - 21:00	TP	B-3416		
	Préalable : MATEST-07						
MAT145	CALCUL DIFFÉRENTIEL ET INTÉGRAL						
01	Mer		09:00 - 12:30	C	B-0904		
	Lun		09:00 - 12:00	TP	A-4404		
	Préalable : MATEST-01						
02	Mer		09:00 - 12:30	C	A-3336	S. Hilal	
	Lun		09:00 - 12:00	TP	A-4408		
	Préalable : MATEST-01						
03	Mar		09:00 - 12:30	C	B-1706	G. Savard	
	Jeu		09:00 - 12:00	TP	A-4408		
	Préalable : MATEST-02						
04	Mar		09:00 - 12:30	C	B-1708		
	Jeu		09:00 - 12:00	TP	A-2448		
	Préalable : MATEST-02						
05	Mer		13:30 - 17:00	C	A-4660	G. Picard	
	Ven		09:00 - 12:00	TP	B-1708	G. Picard	
	Préalable : MATEST-03						
06	Mer		13:30 - 17:00	C	A-4670	G. Savard	
	Ven		09:00 - 12:00	TP	A-1242		
	Préalable : MATEST-03						
07	Lun		13:30 - 17:00	C	A-4408		
	Jeu		13:30 - 16:30	TP	A-1238		
	Préalable : MATEST-04						
08	Lun		13:30 - 17:00	C	A-1562	J.B. Lévesque	
	Jeu		13:30 - 16:30	TP	A-4404	J.B. Lévesque	
	Préalable : MATEST-04						
09	Mar		13:30 - 17:00	C	A-1242		
	Ven		13:30 - 16:30	TP	B-1518		
	Préalable : MATEST-05						
10	Mar		13:30 - 17:00	C	A-3336	S. Hilal	
	Ven		13:30 - 16:30	TP	B-1706		
	Préalable : MATEST-05						
11	Mer		18:00 - 21:30	C	B-1518	P. Mbaraga	
	Lun		18:00 - 21:00	TP	B-1516	P. Mbaraga	
	Préalable : MATEST-06						
12	Mer		18:00 - 21:30	C	B-1708	F. Bédard	
	Lun		18:00 - 21:00	TP	B-0906		
	Préalable : MATEST-06						
13	Mar		18:00 - 21:30	C	B-1504	K. Amoura	
	Jeu		18:00 - 21:00	TP	A-4408		
	Préalable : MATEST-07						
14	Mar		18:00 - 21:30	C	B-1404	M. Groiez	
	Jeu		18:00 - 21:00	TP	A-4404	A. Beljadid	
	Préalable : MATEST-07						
20	Mer		18:00 - 21:30	C	B-1404	K. Amoura	
	Lun		18:00 - 21:00	TP	B-0908		
	Préalable : MATEST-06						
22	Sam		08:30 - 12:00	C	B-3416	M. Groiez	
	Sam		13:00 - 16:00	TP	B-3416	A. Beljadid	
MAT165	ALGÈBRE LINÉAIRE ET ANALYSE VECTORIELLE						MAT145
01	Jeu		09:00 - 12:30	C	B-1518	A. Lacasse	
	Mar		09:00 - 12:00	TP	A-1242		
02	Lun		09:00 - 12:30	C	A-1260	H. Lahoussine	
	Mer		09:00 - 12:00	TP	A-4408		
03	Jeu		13:30 - 17:00	C	A-1562	L.X. Proulx	
	Lun		13:30 - 16:30	TP	A-1260	L.X. Proulx	
04	Ven		09:00 - 12:30	C	A-4408	H. Lahoussine	
	Mer		13:30 - 16:30	TP	A-4408		
05	Lun		18:00 - 21:30	C	B-0904	J.B. Lévesque	
	Mer		18:00 - 21:00	TP	B-3402	J.B. Lévesque	
06	Ven		13:30 - 17:00	C	B-4408	H. Lahoussine	
	Mar		13:30 - 16:30	TP	B-3402		

HORAIRE AUTOMNE 2017

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>
MAT165	ALGÈBRE LINÉAIRE ET ANALYSE VECTORIELLE						MAT145
07	Mar		09:00 - 12:30	C	A-4408	M. Beaudin	
	Jeu		09:00 - 12:00	TP	B-0904	M. Beaudin	
08	Sam		08:30 - 12:00	C	B-1706	H. Massé	
	Sam		13:00 - 16:00	TP	B-1706		
MAT265	ÉQUATIONS DIFFÉRENTIELLES						MAT145
01	Lun		09:00 - 12:30	C	B-1516	K. Dhoubi	
	Mer		09:00 - 12:00	TP	A-1260		
02	Jeu		09:00 - 12:30	C	B-0906	S. Lafrance	
	Mar		09:00 - 12:00	TP	B-0906	S. Lafrance	
03	Ven		09:00 - 12:30	C	B-1514	F. Kacher	
	Mer		13:30 - 16:30	TP	B-3402		
04	Jeu		13:30 - 17:00	C	B-1516	C. Trottier	
	Lun		13:30 - 16:30	TP	A-1238	C. Trottier	
05	Ven		13:30 - 17:00	C	B-3402	G. Picard	
	Mar		13:30 - 16:30	TP	B-0906	G. Picard	
06	Mar		09:00 - 12:30	C	B-0908	L.X. Proulx	
	Jeu		09:00 - 12:00	TP	B-4408	L.X. Proulx	
07	Lun		13:30 - 17:00	C	A-4670	G. Picard	
	Jeu		13:30 - 16:30	TP	B-0908	G. Picard	
08	Lun		18:00 - 21:30	C	B-1504	P. Choquette	
	Mer		18:00 - 21:00	TP	B-0908	A. Beljadid	
09	Mer		13:30 - 17:00	C	A-1260	M. Beaudin	
	Ven		09:00 - 12:00	TP	A-4404	M. Beaudin	
10	Mer		09:00 - 12:30	C	B-0906	L.X. Proulx	
	Lun		09:00 - 12:00	TP	B-0908	L.X. Proulx	
11	Sam		08:30 - 12:00	C	B-1518	K. Amoura	
	Sam		13:00 - 16:00	TP	B-1518		
12	Jeu		18:00 - 21:30	C	B-0906	I. Ndiaye	
	Mar		18:00 - 21:00	TP	B-0906		
MAT350	PROBABILITÉS ET STATISTIQUES						MAT145
01	Lun		09:00 - 12:30	C	B-0906	E.M. Frih	
	Mer		09:00 - 12:00	TP	B-1514		
02	Jeu		09:00 - 12:30	C	B-1708	S. Ayad	
	Mar		09:00 - 12:00	TP	B-0904		
03	Ven		09:00 - 12:30	C	B-0908	K. Dhoubi	
	Mer		13:30 - 16:30	TP	B-0908		
04	Lun		13:30 - 17:00	C	B-0904	S. Ayad	
	Jeu		13:30 - 16:30	TP	B-0906		
05	Mer		18:00 - 21:30	C	B-0906	M. Groiez	
	Ven		18:00 - 21:00	TP	B-3406	Z. Coulibaly	
06	Jeu		18:00 - 21:30	C	B-0904	S. Ayad	
	Mar		18:00 - 21:00	TP	B-0904		
07	Ven		13:30 - 17:00	C	B-0908	S. Gervais	
	Mar		13:30 - 16:30	TP	B-0904		
08	Jeu		13:30 - 17:00	C	B-1706	S. Gervais	
	Lun		13:30 - 16:30	TP	B-0906		
09	Mer		13:30 - 17:00	C	B-0904	I. Ndiaye	
	Ven		09:00 - 12:00	TP	B-0904		
10	Mer		09:00 - 12:30	C	B-0908	E.M. Frih	
	Lun		09:00 - 12:00	TP	B-0904		
11	Sam		08:30 - 12:00	C	B-1516	A. Régnier	
	Sam		13:00 - 16:00	TP	B-1516		
MATEST	ACCUEIL EN MATHÉMATIQUES						
01	Mer		09:00 - 12:30	C			
	Lun		09:00 - 12:00	TP			
02	Mar		09:00 - 12:30	C			

HORAIRE AUTOMNE 2017

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
MATEST	ACCUEIL EN MATHÉMATIQUES						
	02	Jeu	09:00 - 12:00	TP			
	03	Mer Ven	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C TP			
	04	Lun Jeu	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP			
	05	Mar Ven	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP			
	06	Mer Lun	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP			
	07	Mar Jeu	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP			
MEC029	COMMUNICATION GRAPHIQUE ET FABRICATION MÉCANIQUE (3 CR.)						
	01	Ven Mar	08:45 - 12:15 10:45 - 12:45	C Labo	E-2022 A-1226	A. Lajmi	
	02	Lun Jeu	18:00 - 21:30 18:00 - 20:00	C Labo	A-2448 A-1214	A. Lajmi	
MEC111	STATIQUE DE L'INGÉNIEUR						
	01	Lun Mer	08:30 - 12:00 08:45 - 11:45	C TP/Labo	A-2448 A-3220, A-2304	J.F. Lanteigne	
	02	Mer Lun	08:45 - 12:15 08:30 - 11:30	C TP/Labo	A-3230 A-1562, A-2304	L. Cormier	
	03	Lun Jeu	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP/Labo	A-3240 A-3230, A-2304	F. Marchand	
	04	Jeu Lun	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP/Labo	A-2448 A-4406, A-2304	F. Marchand	
	05	Mar Jeu	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP/Labo	A-1752 A-3240, A-2304	S. Bérubé	
	07	Ven Mer	08:45 - 12:15 13:30 - 16:30	C TP/Labo	A-3230 A-3230, A-2304	L.C. Forcier	
	08	Mer Ven	13:30 - 17:00 08:45 - 11:45	C TP/Labo	A-3220 A-2448, A-2304	V.N. Lê	
							Préalable : PHYEST-08
MEC129	DÉVELOPPEMENT DE PRODUITS ASSISTÉ PAR ORDINATEUR						
	01	Lun Jeu	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C Labo	A-3230 A-1222	P.L. Vachon	
	02	Jeu Mar	08:30 - 12:00 08:45 - 11:45	C Labo	A-4522 A-1222	P.L. Vachon	
	03	Ven Mar	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C Labo	A-1562 A-1222	J. Clément	
	04	Lun Mer	08:30 - 12:00 08:45 - 11:45	C Labo	A-4520 A-1222	P.L. Vachon	
	05	Ven Mer	08:45 - 12:15 13:30 - 16:30	C Labo	A-1562 A-1222	J. Clément	
	06	Mar Ven	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C Labo	A-3220 A-1222	P.L. Vachon	
	07	Mer Lun	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C Labo	A-1240 A-1222	F. Giguère	
MEC200	TECHNOLOGIE DES MATÉRIAUX						
	L'horaire des laboratoires est à déterminer						
	01	Mer	13:30 - 17:00	C Labo	B-3432	V. Songmene	CHM131
	02	Jeu	13:30 - 17:00	C	A-1242	V. Songmene	

HORAIRE AUTOMNE 2017

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
MEC200	TECHNOLOGIE DES MATÉRIAUX						CHM131
	L'horaire des laboratoires est à déterminer						
	02			Labo			
	03	Sam	08:30 - 12:00	C Labo	B-4416	A. Szymanski	
	04	Mer	18:00 - 21:30	C Labo	A-4522	A. Loucif	
MEC222	DYNAMIQUE						MEC111 et MAT145
	01	Mer Mar	13:30 - 17:00 08:45 - 12:45	C TP A+B	A-4520 B-3414, A-1220	A. Delnavaz	
	02	Mer Lun	18:00 - 21:30 18:00 - 22:00	C TP A+B	B-1716 A-1562, A-1212	D. Provencher	
MEC240	THERMODYNAMIQUE						
	01	Lun Jeu	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP/Labo	E-4025 CTT, B-1716	S. Benneceur	
	02	Jeu Lun	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP/Labo	A-4520 CTT, B-1716	S. Benneceur	
	03	Jeu Mar	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP/Labo	A-3220 CTT, A-1238	S. Benneceur	
MEC300	TECHNOLOGIE DE FABRICATION						MEC200
	01	Mar Lun	13:30 - 17:00 08:30 - 12:30	C TP A+B	A-4670 A-3240, A-2150	M. Eskandarian	
	02	Sam Jeu	13:30 - 17:00 18:00 - 22:00	C TP A+B	A-1752 B-1716, A-2150	A. Szymanski	
	03	Lun Mar	18:00 - 21:30 18:00 - 22:00	C TP A+B	A-3240 A-3240, A-2150	T. Georges	
MEC329	RÉSISTANCE DES MATÉRIAUX						MEC111
	01	Ven Lun	13:30 - 17:00 08:30 - 11:30	C TP/Labo	A-4524 A-1170, A-2304	V.N. Lê	
	02	Mar Ven	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP/Labo	A-3220 A-1242, A-2304	V.N. Lê	
	03	Lun Mar	08:30 - 12:00 13:30 - 16:30	C TP/Labo	B-3418 A-2448, A-2304	H. Champlaud	
MEC335	MÉCANIQUE DES FLUIDES						MEC222
	01	Mer Mar	13:30 - 17:00 08:45 - 11:45	C TP/Labo	A-1238 A-4520, A-1214, A-2220	C. Masson	
	02	Sam Lun	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP/Labo	A-3220 B-4416, A-1222, A-2220	M. Chahine	
	03	Jeu Mer	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP/Labo	B-3422 A-1260, A-1220, A-2220	J. Weiss	
MEC402	PRODUCTION ET FABRICATION INDUSTRIELLES						MAT350*
	01	Mer Lun	08:45 - 12:15 13:30 - 15:30	C Labo	B-3432 A-1220	Y. Beauregard	
MEC423	MÉTHODE DES ÉLÉMENTS FINIS DES CORPS DÉFORMABLES						INF135 et MEC329*
	01	Jeu Ven	08:30 - 12:00 08:45 - 11:45	C Labo	B-4416 A-1226	N.S. Hô	
	02	Sam Lun	08:30 - 12:00 08:30 - 11:30	C Labo	B-3432 A-1226	N.S. Hô	

HORAIRE AUTOMNE 2017

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
MEC423	MÉTHODE DES ÉLÉMENTS FINIS DES CORPS DÉFORMABLES						INF135 et MEC329*
	03	Mer	18:00 - 21:30	C	A-1238	N.S. Hô	
		Ven	18:00 - 21:00	Labo	A-1226		
	04	Ven	08:45 - 12:15	C	A-4524	N.S. Hô	
		Jeu	08:30 - 11:30	Labo	A-1212		
MEC525	CONCEPTION VIBRATOIRE ET DYNAMIQUE DES STRUCTURES						MAT265 et MEC222 et MEC423
	01	Jeu	13:30 - 17:00	C	B-4416	V.H. Vu	
		Mar	13:30 - 16:30	TP/Labo	A-1350, A-0558, A-1214		
	02	Sam	08:30 - 12:00	C	B-3414	V.H. Vu	
		Mer	08:45 - 11:45	TP/Labo	B-3414, A-0558, A-1214		
	03	Jeu	18:00 - 21:30	C	B-4416	F. Mabrouki	
		Mer	18:00 - 21:00	TP/Labo	B-1718, A-0558, A-1222		
MEC528	ÉLÉMENTS DE MACHINE						MEC423
	01	Mer	08:45 - 12:15	C	E-2021	V. Brailovski	
		Lun	15:30 - 17:30	TP/Labo	B-3422, A-1220		
	02	Mer	18:00 - 21:30	C	E-2021	V. Brailovski	
		Mar	18:00 - 20:00	TP/Labo	B-1718, A-1214		
MEC532	TRANSFERT DE CHALEUR						MEC240
	01	Jeu	13:30 - 17:00	C	B-3422	P.L. Paradis	
		Ven	08:45 - 10:45	TP	A-1424		
	02	Sam	13:30 - 17:00	C	A-1240	P.L. Paradis	
		Lun	13:30 - 15:30	TP	B-3432		
	03	Mer	18:00 - 21:30	C	E-2025	S. Benneceur	
		Mar	18:00 - 20:00	TP	A-1562		
MEC546	CIRCUITS ÉLECTRIQUES ET ÉLECTROTECHNIQUE						PHY332
	01	Mer	08:45 - 12:15	C	A-2332	M. Rafaf	
		Lun	13:30 - 16:30	TP/Labo	A-1340, A-2170, A-2504		
	02	Mar	18:00 - 21:30	C	A-3230	M. Rafaf	
		Jeu	18:00 - 21:00	TP/Labo	A-3230, A-2170, A-2504		
MEC555	ANALYSE DES CONTRAINTES						MEC329 et MEC423
	01	Lun	08:30 - 12:00	C	A-3230	H.A. Bouzid	
		Mar	15:30 - 17:30	TP/Labo	A-4524, A-2240		
MEC556	AÉROTHERMODYNAMIQUE DES ÉCOULEMENTS						MEC335
	01	Jeu	13:30 - 17:00	C	B-3432	L. Dufresne	
		Mer	10:45 - 12:45	TP	A-4520		
MEC592	PROJET DE CONCEPTION DE MACHINES						MEC129, MEC300
	01	Jeu	08:30 - 12:00	C	B-3432, A-1214	É. Wagnac	
	02	Lun	18:00 - 21:30	C	B-3432, A-1214	É. Wagnac	
MEC624	TECHNOLOGIE DE LA MISE EN FORME						MEC300
	01	Lun	13:30 - 17:00	C	B-1510	M. Jahazi / H. Champlaud	
		Mer	08:45 - 10:45	TP/Labo	A-4520, A-1220, A-2150		

HORAIRE AUTOMNE 2017

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
MEC625	TECHNOLOGIE DU SOUDAGE						MEC200
	01	Mar Ven	13:30 - 17:00 10:45 - 12:45	C Labo	E-2024 A-0550, A-1214, A-2150	D. Leroux / J.L. Fihey	
MEC627	TECHNOLOGIES DE FABRICATION ADDITIVE						
	01	Jeu Mer	08:30 - 12:00 13:30 - 15:30	C TP/Labo	B-3414 A-1340, A-1220, A-2370	S. Doré	
MEC628	CONCEPTION DE SYSTÈMES À FLUIDE SOUS PRESSION						MEC335
	01	Jeu Mar	18:00 - 21:30 18:00 - 20:00	C TP/Labo	B-3432 B-3422, A-1226, A-2170	C. Kaddissi	
MEC630	VENTILATION ET CHAUFFAGE						MEC335
	01	Jeu Ven	08:30 - 12:00 08:45 - 10:45	C Labo	B-3418 A-1220	S. Hallé	
MEC636	ACOUSTIQUE INDUSTRIELLE						MEC222
	01	Mer Lun	08:45 - 12:15 13:30 - 17:30	C TP A+B	A-4406 A-4522, A-1226, A-2210, A-2214, A-2230	O. Dautres	
MEC652	CONCEPTION DES SYSTÈMES MANUFACTURIERS						BACC.: MAT350 OU Cert.: MAT321
	01	Jeu Jeu	13:30 - 17:00 08:30 - 10:30	C Labo	A-4522 A-1222	D. Désilets	
MEC664	OPTIMISATION DES PROCÉDÉS INDUSTRIELS						MAT350
	01	Mar Jeu	08:45 - 12:15 13:30 - 15:30	C TP/Labo	A-4660 A-3336, A-1220	A. Aidibe	
MEC671	DESIGN CONCEPTUEL DES AÉRONEFS						
	01	Mer Ven	18:00 - 21:30 18:00 - 20:00	C TP/Labo	B-3422 B-3414, A-1222	F. Morency	
MEC702	TECHNIQUES DE MAINTENANCE PRÉDICTIONNELLE ET FIABILITÉ						MAT350 et MEC525
	01	Mar Mer	18:00 - 21:30 18:00 - 20:00	C TP/Labo	A-2448 A-3240, A-1214	F. Provost / M. Brient	
MEC723	FABRICATION NUMÉRIQUE						
	01	Mar Lun	18:00 - 21:30 18:00 - 20:00	C TP/Labo	B-1716 A-4524, A-1220	V. Thomasset-Laperrière	
MEC728	CONCEPTION ET ANALYSE DES ASSEMBLAGES						MEC423
	01	Jeu Ven	13:30 - 17:00 08:45 - 10:45	C TP/Labo	B-3414 B-3432, A-1222	H. Champlaud	
MEC730	CLIMATISATION ET RÉFRIGÉRATION INDUSTRIELLE						MEC335
	01	Mar Jeu	13:30 - 17:00 13:30 - 15:30	C TP/Labo	B-3432 B-3418, A-1226	S. Kajl	
MEC737	MOTEURS ALTERNATIFS À COMBUSTION INTERNE						MEC335
	01	Mer	13:30 - 17:00	C	B-3418	P. Tétraut	

HORAIRE AUTOMNE 2017

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
MEC737	MOTEURS ALTERNATIFS À COMBUSTION INTERNE						MEC335
	01	Jeu	10:30 - 12:30	TP/Labo	B-3420, A-0697		
MEC743	INSTRUMENTATION ET CONTRÔLE DES PROCÉDÉS INDUSTRIELS						PHY332
	01	Mer	18:00 - 21:30	C	A-3220	M. Viens	
		Lun	18:00 - 20:00	TP/Labo	A-4520, A-1226, A-2170		
MEC757	INTRODUCTION À L'AÉRODYNAMIQUE						MEC335
	01	Mar	08:45 - 12:15	C	B-1508	P. Doran	
		Mer	15:30 - 17:30	TP/Labo	A-1150, A-1220		
MEC761	ESSAIS MÉCANIQUES ET CONTRÔLE NON DESTRUCTIF						MEC200
	01	Lun	08:30 - 12:00	C	A-1238	M. Viens	
		Ven	13:30 - 15:30	TP/Labo	A-4520, A-1214		
MEC781	MÉTHODES D'USINAGE AVANCÉES						MEC300
	01	Mar	08:45 - 12:15	C	A-2330	I. Zaghbani	
		Mer	13:30 - 15:30	TP/Labo	A-1150, A-0550, A-0634		
MEC788	MÉCATRONIQUE						MEC222 et MEC546*
	01	Jeu	08:30 - 12:00	C	E-2025	A. Tahan	
		Mer	10:45 - 12:45	TP/Labo	A-1340, A-1220, A-2170		
	02	Lun	18:00 - 21:30	C	B-4408	É. Lacroix	
		Mer	18:00 - 20:00	TP/Labo	A-3230, A-1226, A-2170		
MEC791	PROJETS SPÉCIAUX						Autorisation du directeur de département
	01			Projet			
MEC795	PROJET DE FIN D'ÉTUDES EN GÉNIE MÉCANIQUE						Minimum 99 Cr
	01	Ven	13:30 - 17:00	Projet	A-1170		
			08 septembre 2017				
PHY144	INTRODUCTION À LA PHYSIQUE DU GÉNIE (HORS PROGRAMME)						
	01	Lun	09:00 - 12:30	C	B-1518	I. Desjardins-David	
		Mer	09:00 - 12:00	TP	B-1518	I. Desjardins-David	
	Préalable : PHYEST-01. Pour le programme 7684, le préalable est : PHYEST-05						
	02	Ven	09:00 - 12:30	C	B-1518	A. Benmassaoud	
		Mer	13:30 - 16:30	TP	B-1518	A. Benmassaoud	
	Préalable : PHYEST-02. Pour le programme 7684, le préalable est : PHYEST-08						
	03	Lun	13:30 - 17:00	C	B-1706	A. St-Amand	
		Jeu	13:30 - 16:30	TP	B-3428	A. St-Amand	
	Préalable : PHYEST-03. Pour le programme 7684, le préalable est : PHYEST-06						
	04	Mar	18:00 - 21:30	C	B-1518	A. St-Amand	
		Jeu	18:00 - 21:00	TP	B-3428	A. St-Amand	
	Préalable : PHYEST-04. Pour le programme 7684, le préalable est : PHYEST-07						
	05	Lun	09:00 - 12:30	C	B-1706	D. Benhachmi	
		Mer	09:00 - 12:00	TP	B-1706	D. Benhachmi	
	Préalable : PHYEST-01. Pour le programme 7684, le préalable est : PHYEST-05						
PHY332	ÉLECTRICITÉ ET MAGNÉTISME						CTN258 / ING150
	01	Mar	09:00 - 12:30	C	B-1518	J.S. Closson-Duquette	
		Jeu	09:00 - 12:00	TP	B-1514	J.S. Closson-Duquette	
	02	Mer	09:00 - 12:30	C	B-3428	M. Boulé	
		Lun	09:00 - 12:00	TP	B-3402	M. Boulé	

HORAIRE AUTOMNE 2017

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>	
PHY332		ÉLECTRICITÉ ET MAGNÉTISME						CTN258 / ING150
	03	Jeu Lun	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP	B-1502 B-3428	T. Ait Ahcene T. Ait Ahcene		
	04	Mer Ven	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C TP	B-3428 B-3428	M. Boulé M. Boulé		
	05	Ven Mar	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP	B-1708 B-1514	J.S. Closson-Duquette J.S. Closson-Duquette		
	06	Lun Mer	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP	B-4410 B-1514	T. Ait Ahcene		
	07	Jeu Mar	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP	B-1516 B-4410	G. Paquin		
	08	Mar Ven	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP	B-1516 B-3428	G. Paquin		
	09	Sam Sam	08:30 - 12:00 13:00 - 16:00	C TP	B-1514 B-1514	T. Ait Ahcene T. Ait Ahcene		
PHY335		PHYSIQUE DES ONDES						CTN258 / ING150
	01	Mer Lun	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP	B-4410 B-3428	M. Perrault		
	02	Jeu Mar	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP	B-3428 B-1502	X. Daxhelet X. Daxhelet		
	03	Mer Ven	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C TP	B-4410 B-4410	M. Perrault		
	04	Ven Mar	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP	B-4410 B-1706	A. Bordeleau A. Bordeleau		
	05	Lun Jeu	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP	B-4410 B-1506	A. Bordeleau A. Bordeleau		
	06	Mar Jeu	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP	B-1506 B-4410	M. Perrault		
	07	Sam Sam	08:30 - 12:00 13:00 - 16:00	C TP	B-3406 B-3406	C. Dahmoune		
	08	Mer Lun	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP	B-1706 B-1506	S. Baune		
PHYEST		ACCUEIL EN PHYSIQUE						
	01	Lun Mer	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP				
	02	Ven Mer	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C TP				
	03	Lun Jeu	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP				
	04	Mar Jeu	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP				
	05	Lun Mer	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP				
	06	Lun Jeu	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP				
	07	Mar Jeu	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP				
	08	Ven Mer	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C TP				
PRE010		INIT. AU MILIEU INDUS., SANTÉ ET SÉCURITÉ AU TRAVAIL						
	Volet stages - activité à compléter en ligne. Volet intensif santé sécurité 9 h - aux dates spécifiques indiquées pour chaque groupe. Modalités des ateliers PRE010 - 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 - 21:00	Atelier	A-1340	G. Mercier		

HORAIRE AUTOMNE 2017

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
PRE010		INIT. AU MILIEU INDUS., SANTÉ ET SÉCURITÉ AU TRAVAIL					
		Volet stages - activité à compléter en ligne. Volet intensif santé sécurité 9 h - aux dates spécifiques indiquées pour chaque groupe. Modalités des ateliers PRE010 - 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	Sam	09:00 - 16:00	TP	A-1340		
		22 septembre 2017					
		23 septembre 2017					
	02	Ven	18:00 - 21:00	Atelier	A-1302	C. Pelletier	
		Sam	09:00 - 16:00	TP	A-1302		
		22 septembre 2017					
		23 septembre 2017					
	03	Ven	18:00 - 21:00	Atelier	A-1340	G. Mercier	
		Sam	09:00 - 16:00	TP	A-1340		
		29 septembre 2017					
		30 septembre 2017					
	04	Ven	18:00 - 21:00	Atelier	A-1302	C. Pelletier	
		Sam	09:00 - 16:00	TP	A-1302		
		29 septembre 2017					
		30 septembre 2017					
	05	Lun	18:00 - 21:00	Atelier	A-1340	G. Mercier	
		Mar	18:00 - 21:00	TP A	A-1340		
		Mer	18:00 - 21:00	TP B	A-1340		
		02 octobre 2017					
		03 octobre 2017					
		04 octobre 2017					
	06	Lun	18:00 - 21:00	Atelier	A-1302	D. Leclerc	
		Mar	18:00 - 21:00	TP A	A-1302		
		Mer	18:00 - 21:00	TP B	A-1302		
		02 octobre 2017					
		03 octobre 2017					
		04 octobre 2017					
	07	Ven	18:00 - 21:00	Atelier	A-1340	G. Mercier	
		Sam	09:00 - 16:00	TP	A-1340		
		13 octobre 2017					
		14 octobre 2017					
	08	Ven	18:00 - 21:00	Atelier	A-1302	C. Pelletier	
		Sam	09:00 - 16:00	TP	A-1302		
		13 octobre 2017					
		14 octobre 2017					
	09	Ven	18:00 - 21:00	Atelier	A-1340	D. Leclerc	
		Sam	09:00 - 16:00	TP	A-1340		
		20 octobre 2017					
		21 octobre 2017					
	10	Ven	18:00 - 21:00	Atelier	A-1302	C. Pelletier	
		Sam	09:00 - 16:00	TP	A-1302		
		20 octobre 2017					
		21 octobre 2017					
	11	Lun	18:00 - 21:00	Atelier	A-1340	G. Mercier	
		Mar	18:00 - 21:00	TP A	A-1340		
		Mer	18:00 - 21:00	TP B	A-1340		
		23 octobre 2017					
		24 octobre 2017					
		25 octobre 2017					
	12	Lun	18:00 - 21:00	Atelier	A-1302	D. Leclerc	
		Mar	18:00 - 21:00	TP A	A-1302		
		Mer	18:00 - 21:00	TP B	A-1302		
		23 octobre 2017					
		24 octobre 2017					
		25 octobre 2017					
	13	Ven	18:00 - 21:00	Atelier	A-1340	C. Pelletier	

HORAIRE AUTOMNE 2017

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
PRE010				INIT. AU MILIEU INDUS., SANTÉ ET SÉCURITÉ AU TRAVAIL			
				Volet stages - activité à compléter en ligne. Volet intensif santé sécurité 9 h - aux dates spécifiques indiquées pour chaque groupe. Modalités des ateliers PRE010 - 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.			
	13	Sam	09:00 - 16:00	TP	A-1340		
			10 novembre 2017				
			11 novembre 2017				
	14	Ven	18:00 - 21:00	Atelier	A-1302	D. Leclerc	
		Sam	09:00 - 16:00	TP	A-1302		
			10 novembre 2017				
			11 novembre 2017				
	15	Lun	18:00 - 21:00	Atelier	A-1340	G. Mercier	
		Mar	18:00 - 21:00	TP A	A-1340		
		Mer	18:00 - 21:00	TP B	A-1340		
			13 novembre 2017				
			14 novembre 2017				
			15 novembre 2017				
	16	Lun	18:00 - 21:00	Atelier	A-1302	D. Leclerc	
		Mar	18:00 - 21:00	TP A	A-1302		
		Mer	18:00 - 21:00	TP B	A-1302		
			13 novembre 2017				
			14 novembre 2017				
			15 novembre 2017				
	17	Ven	18:00 - 21:00	Atelier	A-1340	C. Pelletier	
		Sam	09:00 - 16:00	TP	A-1340		
			24 novembre 2017				
			25 novembre 2017				
	18	Ven	18:00 - 21:00	Atelier	A-1302	D. Leclerc	
		Sam	09:00 - 16:00	TP	A-1302		
			24 novembre 2017				
			25 novembre 2017				
	19			Atelier			
				Activité en ligne. Cours-groupe réservé aux étudiants du programme 7622 en génie de la construction.			
TIN501				ENVIRONNEMENT, TECHNOLOGIE ET SOCIÉTÉ			Minimum 70 Cr
	01	Mer	09:00 - 12:30	C	A-1238	É. Francoeur	
		Lun	08:30 - 12:30	TP A+B	E-4025		
	02	Jeu	09:00 - 12:30	C	E-4024	É. Francoeur	
		Mar	08:30 - 12:30	TP A+B	E-2024		
	03	Mer	13:30 - 17:00	C	E-4026	C. Desbiens Lamarre	
		Ven	08:30 - 12:30	TP A+B	E-4025		
	04	Mer	18:00 - 21:30	C	B-3428	J. Rivera	
		Ven	18:00 - 20:00	TP	B-3402		
	05	Lun	18:00 - 21:30	C	B-1502	L.C. Gagnon	
		Ven	18:00 - 20:00	TP	B-2622		
	06	Ven	13:30 - 17:00	C	E-2024	J. Rivera	
		Mar	13:30 - 17:30	TP A+B	B-4408		
	07	Sam	08:30 - 12:00	C	B-3402	C. Desbiens Lamarre	
		Sam	13:00 - 17:00	TP A+B	B-3402		
	08	Jeu	13:30 - 17:00	C	E-4025	C. Desbiens Lamarre	

HORAIRE AUTOMNE 2017

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
TIN501	ENVIRONNEMENT, TECHNOLOGIE ET SOCIÉTÉ						Minimum 70 Cr
	08	Lun	13:30 - 17:30	TP A+B	B-1516		

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.