

## HORAIRE AUTOMNE 2021

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	GR	JOUR	HEURE	ACTIVITÉ	Mode d'ens.	LOCAL	ENSEIGNANT	PRÉALABLES
ATE070	NEUROFOCUS							
	01	Lun	08:30 - 11:30	Atelier		D-3010		
	02	Lun	09:30 - 12:30	Atelier		D-3007		
	03	Lun	13:00 - 16:00	Atelier		D-3010		
CHM131	CHIMIE ET MATÉRIAUX							
	Pour les cours-groupes à distance de ce sigle, CERTAINES évaluations et activités de laboratoire obligatoires se dérouleront en présentiel.							
	01	Jeu Mar	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP		B-1518 B-1706	Z. Hamoudi Z. Hamoudi	
	02	Ven Mar	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C TP		B-1708 B-4410	Z. Hamoudi Z. Hamoudi	
	03	Ven Jeu	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP	D D		J. Bissou Billong J. Bissou Billong	
	04	Lun Mer	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP	D D		X. Lavocat-Dubuis A. Li	
	05	Mer Lun	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP		B-1518 B-1518		
	06	Mar Jeu	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP		B-1708 B-1706	M. Bergeron-Brlek M. Bergeron-Brlek	
	07	Ven Mar	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C TP		B-1706 B-4408	M. Fraser M. Fraser	
	08	Jeu Ven	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP	D D		Z. Hamoudi A.S. Bajamigni Gbambie	
	09	Mer Lun	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP	D D		X. Lavocat-Dubuis M. Fraser	
	10	Lun Mer	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP		B-1514 B-1514	M. Bergeron-Brlek M. Bergeron-Brlek / A. Gravel	
	11	Lun Mer	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP		B-1720 B-1706	A. Gravel A. Gravel	
	12	Jeu Mar	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP		B-1514 B-1514	C. Dahmoune C. Dahmoune	
	14	Jeu Mar	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP		B-1514 B-1514	X. Lavocat-Dubuis M. Fraser	
	15	Ven Jeu	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP	D D		C. Dahmoune C. Dahmoune	
	16	Sam Sam	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C TP		B-1514 B-1514		
COM110	MÉTHODES DE COMMUNICATION							
	Avoir satisfait aux exigences de la Politique linguistique de l'ÉTS							
	01	Ven Mar	09:00 - 12:30 13:30 - 17:30	C TP A+B		B-3428 B-3408	L. Arel P.M. Gaillard	
	02	Ven Jeu	13:30 - 17:00 13:30 - 17:30	C TP A+B	D D		L. Arel P.M. Gaillard	
	03	Jeu Mar	09:00 - 12:30 08:30 - 12:30	C TP A+B		E-4026 B-3408	M. Richard M. Richard	
	04	Lun Mer	09:00 - 12:30 13:30 - 17:30	C TP A+B	D D		L. Arel P.M. Gaillard	
	05	Jeu Lun	18:00 - 21:30 18:00 - 22:00	C TP A+B		E-2024 B-3408	M. Claveau A. Podlasiewicz	
	06	Mer Lun	09:00 - 12:30 13:30 - 17:30	C TP A+B		B-1506 B-3404	M. Richard K. Dufault	
	07	Ven Mar	09:00 - 12:30 13:30 - 17:30	C TP A+B		B-4410 B-3404	J. Vianou J. Vianou	
	08	Jeu Ven	13:30 - 17:00 13:30 - 17:30	C TP A+B	D D		Y. Rouillard Y. Rouillard	

## HORAIRE AUTOMNE 2021

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	GR	JOUR	HEURE	ACTIVITÉ	Mode d'ens.	LOCAL	ENSEIGNANT	PRÉALABLES
COM110	MÉTHODES DE COMMUNICATION							Avoir satisfait aux exigences de la Politique linguistique de l'ÉTS
09	Mar		09:00 - 12:30	C		E-2025	C. Gervais	
	Jeu		08:30 - 12:30	TP A+B		B-3408	C. Gervais	
10	Mar		18:00 - 21:30	C	D		M. Claveau	
	Ven		18:00 - 22:00	TP A+B	D		A. Podlasiewicz	
11	Lun		18:00 - 21:30	C		B-1506	J. Milette	
	Jeu		18:00 - 22:00	TP A+B		B-3404	P. Millet	
13	Mer		13:30 - 17:00	C	D		L. Arel	
	Lun		08:30 - 12:30	TP A+B	D		P.M. Gaillard	
14	Lun		13:30 - 17:00	C		E-2023	M. Marcil-Bergeron	
	Mer		08:30 - 12:30	TP A+B		B-3408	M. Marcil-Bergeron	
15	Sam		09:00 - 12:30	C		B-4408	J. Vianou	
	Sam		13:30 - 17:30	TP A+B		B-3404	J. Vianou	
COM115	COMMUNICATION INTERCULTURELLE							Avoir satisfait aux exigences de la Politique linguistique de l'ÉTS
01	Lun		13:30 - 17:00	C		E-4026	M. Richard	
	Jeu		08:30 - 12:30	TP A+B		B-3404	G. Nasr	
02	Lun		18:00 - 21:30	C	D		M. Richard	
	Mer		18:00 - 22:00	TP A+B	D		S. Najac	
03	Lun		09:00 - 12:30	C		B-1516	M. Marcil-Bergeron	
	Ven		13:30 - 17:30	TP A+B		B-3404	M. Marcil-Bergeron	
ENT201	GESTION FINANCIÈRE D'ENTREPRISE							GIA400 ou GIA410
01	Lun		09:00 - 12:30	C	D		L. Parent	
	Mer		15:30 - 17:30	TP	D		L. Parent	
02	Mar		18:00 - 21:30	C		B-0906	L. Parent	
	Jeu		18:00 - 20:00	TP		B-1720	L. Parent	
ENT202	INTRODUCTION À L'ENTREPRENEURSHIP							
01	Mar		13:30 - 17:00	C		B-0908	D. Drouet	
	Jeu		18:00 - 20:00	TP		A-1600	D. Drouet	
02	Mer		13:30 - 17:00	C		E-2024	D. Drouet	
	Jeu		18:00 - 20:00	TP		A-1600	D. Drouet	
ENT601	MARKETING ET VENTES							
01	Jeu		13:30 - 17:00	C		A-1302	N. Morin	
	Ven		13:30 - 15:30	TP		B-1708	F.G. Duprat	
GIA400	ANALYSE DE RENTABILITÉ DE PROJETS							
01	Sam		09:00 - 12:30	C		B-3416	B.L. Agba	
	Sam		13:30 - 15:30	TP		B-3416	B.L. Agba	
02	Mer		09:00 - 12:30	C		B-3416	R. Jeannotte	
	Ven		15:30 - 17:30	TP		B-1716	K. Lagacé	
03	Mar		13:30 - 17:00	C		E-2022	M. Boucher-Rochon	
	Jeu		08:30 - 10:30	TP		E-4024	M. Boucher-Rochon	
04	Jeu		13:30 - 17:00	C		B-1720	H. Smidi	
	Mar		08:30 - 10:30	TP		E-4024	H. Smidi	
05	Lun		13:30 - 17:00	C		E-4024	M. Boucher-Rochon	
	Mer		13:30 - 15:30	TP		E-2022	M. Boucher-Rochon	
06	Lun		09:00 - 12:30	C	D		H. Smidi	
	Mer		15:30 - 17:30	TP	D		H. Smidi	
08	Jeu		09:00 - 12:00	C	D		K. Lagacé	

## HORAIRE AUTOMNE 2021

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	GR	JOUR	HEURE	ACTIVITÉ	Mode d'ens.	LOCAL	ENSEIGNANT	PRÉALABLES	
GIA400				ANALYSE DE RENTABILITÉ DE PROJETS					
	08	Mar	15:30 - 17:30	TP	D		K. Lagacé		
	10	Mar	18:00 - 21:30	C		B-0904	R. Jeannotte		
		Jeu	18:00 - 20:00	TP		B-1506	R. Jeannotte		
	11	Mer	18:00 - 21:30	C	D		R. Jeannotte		
		Ven	18:00 - 20:00	TP	D		C. Séguin		
GIA500				INITIATION AUX PROJETS INTERNATIONAUX D'INGÉNIERIE					
	01	Jeu	18:00 - 21:30	C		D-3025	C. Beauchamp		
		Lun	18:00 - 22:00	TP/2		D-5007	C. Beauchamp		
GIA602				ERGONOMIE ET SÉCURITÉ EN MILIEU INDUSTRIEL					
	01	Lun	08:30 - 12:00	C		D-5017	I. Desjardins-David		
		Mer	08:30 - 12:30	TP/Labo		A-1212, A-2230, D-3017	V. Ngô		
	02	Mar	13:30 - 17:00	C		D-3007	D. Benyahia		
		Ven	13:30 - 17:30	TP/Labo		A-1504, A-2230, D-5019	V. Ngô		
	04	Jeu	18:00 - 21:30	C		D-4008	A. Nerguizian		
		Mar	18:00 - 22:00	TP/Labo		A-1212, A-2230, D-3009	V. Ngô		
GOL111				COMPORTEMENT ORGANISATIONNEL ET PERFORMANCE DES ÉQUIPES					
	01	Mar	08:30 - 12:00	C	D		M.J. Dufour		
		Jeu	08:30 - 11:30	TP	D		M.J. Dufour		
	02	Mar	13:30 - 17:00	C	D		M.J. Dufour		
		Ven	13:30 - 16:30	TP	D		M.J. Dufour		
	03	Ven	08:30 - 12:00	C	D		M.J. Dufour		
		Jeu	13:30 - 16:30	TP	D		M.J. Dufour		
	04	Lun	08:30 - 12:00	C	D		M.J. Dufour		
		Mer	13:30 - 16:30	TP	D		M.J. Dufour		
GOL201				OUTILS DE CONCEPTION ET D'ANALYSE DE PRODUITS ET DE SERVICES					
	01	Lun	13:30 - 17:00	C		D-5025	D. Désilets		
		Mer	08:30 - 11:30	Labo		A-3728	P. Lachapelle		
	02	Mer	09:00 - 12:30	C		D-4023	D. Désilets		
		Lun	13:30 - 16:30	Labo		A-3608	P. Lachapelle		
GOL302				AMÉNAG., MANUT. ET CIRCUL. DES BIENS & DES PERSONNES					Pr. AD: GOL102 et GOL203 Pr. G: GOL203 Pr. I, R: GOL102 et GOL203
	01	Lun	18:00 - 21:30	C		B-3422	J. Daigneault		
		Mer	18:00 - 21:00	TP		A-3608	L. Drolet		
	02	Mer	18:00 - 21:30	C		D-3010	J. Daigneault		
		Lun	18:00 - 21:00	TP		A-3608	L. Drolet		
GOL405				MÉTHODES QUANTITATIVES EN LOGISTIQUE					MAT165
	01	Mar	18:00 - 21:30	C		B-3418	M.S. Garcia Alvarado / V. Destuynder		
		Jeu	18:00 - 21:00	TP		A-4516	V. Destuynder		
GOL450				MAÎTRISE STATISTIQUE DES PROCÉDÉS					MAT350
	01	Mer	08:30 - 12:00	C		D-5023	S. Assal		

## HORAIRE AUTOMNE 2021

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	GR	JOUR	HEURE	ACTIVITÉ	Mode d'ens.	LOCAL	ENSEIGNANT	PRÉALABLES
GOL450	MAÎTRISE STATISTIQUE DES PROCÉDÉS							MAT350
	01	Ven	13:30 - 16:30	TP		A-3726	M. Figueroa	
	02	Ven	13:30 - 17:00	C		D-5023	S. Assal	
		Mer	08:30 - 11:30	TP		A-4516	M. Figueroa	
GOL455	GESTION DES OPÉRATIONS, DES FLUX ET DES STOCKS							GOL405 et MAT350
	01	Lun	08:30 - 12:00	C		D-3019	D. Désilets	
		Mar	13:30 - 16:30	TP		A-3726, A-4516		
	02	Mar	13:30 - 17:00	C		D-5023	T. Boukherroub	
		Lun	08:30 - 11:30	TP		A-3608, A-3728	N. El Asli	
GOL465	SIMULATION DES OPÉRATIONS ET DES ACTIVITÉS DE SERVICES							GOL401, MAT350 Pr. AD: GOL102 et MAT350 Pr. G: MAT350 Pr. I, R: GOL102 et MAT350 / Pr. AD: GOL102 et MAT350 Pr. G: MAT350 Pr. I, R: GOL102 et MAT350
	01	Lun	18:00 - 21:30	C		A-3566	J.F. Boulet / X. Rousseau-Laliberté	
		Mer	18:00 - 21:00	Labo		A-3566	M. Grigoriadis / L. Castonguay	
GOL491	CONCEPTION DES SYSTÈMES D'INFORMATION ET FORAGE DE DONNÉES							INF130
	01	Mar	13:30 - 17:00	C		A-1424	J.C. Montecinos	
		Ven	08:30 - 10:30	TP A		A-3566	J.C. Montecinos	
		Ven	10:30 - 12:30	TP B		A-3566	J.C. Montecinos	
GOL500	INDUSTRIES DE SERVICES: ORGANISATION ET FONCTIONNEMENT							
	01	Jeu	13:30 - 17:00	C		B-3422	S. Assal	
		Lun	13:30 - 15:30	TP A		A-3728	Y. Raghoobar	
		Lun	15:30 - 17:30	TP B		A-3728	Y. Raghoobar	
GOL509	PROCÉDÉS DE FABRICATION							Minimum 60 Cr
	Les période de laboratoire d'usinage seront déterminées au début de la session avec l'enseignant.							
	01	Lun	13:30 - 17:00	C		B-3418	S. Bérubé	
		Mer	13:30 - 15:30	Labo A		A-3240	S. Bérubé	
		Mer	15:30 - 17:30	Labo B		A-3240	S. Bérubé	
GOL616	INGÉNIERIE DE LA QUALITÉ							GSY500
	01	Mer	18:00 - 21:30	C		D-5019	M. Gardoni / A. Cherifi	
		Jeu	18:00 - 20:00	TP A		A-3566	J.A. Hurtado	
		Jeu	20:00 - 22:00	TP B		A-3566	J.A. Hurtado	
GOL661	INGÉNIERIE DE LA SÉCURITÉ ET DES RISQUES							
	01	Mar	18:00 - 21:30	C		D-3012	J.C. Boitard / F. Coats	
		Ven	18:00 - 22:00	TP A+B		A-3566, D-4012	J.C. Boitard / F. Coats	
GOL670	MAINTENANCE ET FIABILITÉ							MAT350
	01	Jeu	13:30 - 17:00	C		D-5023	M. Rioux	
		Mar	08:30 - 10:30	TP A		A-4516	M. Rioux	
		Mar	10:30 - 12:30	TP B		A-4516	M. Rioux	
GOL791	PROJETS SPÉCIAUX							Autorisation du directeur de département
	01	Ven	13:30 - 17:00	Projet		A-4516		



## HORAIRE AUTOMNE 2021

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	GR	JOUR	HEURE	ACTIVITÉ	Mode d'ens.	LOCAL	ENSEIGNANT	PRÉALABLES
MAT144	INTRODUCTION AUX MATHÉMATIQUES DU GÉNIE (HORS PROG.)							
01	Ven		09:00 - 12:30	C		B-3416	K. Amoura	
	Mar		13:30 - 16:30	TP		B-1716	R. Chavez Aquino	
02	Ven		13:30 - 17:00	C	D		I. Ndiaye	
	Jeu		13:30 - 16:30	TP	D		M. Abdelhamit	
03	Mer		13:30 - 17:00	C		B-1504	R. Maalaoui	
	Lun		13:30 - 16:30	TP		D-5007	R. Maalaoui	
04	Jeu		09:00 - 12:30	C		B-1506	T. Hammouche / K. Pineau	
	Mar		09:00 - 12:00	TP		D-5019	T. Hammouche / K. Pineau	
05	Lun		09:00 - 12:30	C	D		I. Ndiaye	
	Mer		09:00 - 12:00	TP	D		M. Abdelhamit	
06	Jeu		18:00 - 21:30	C		B-3416	D. Gagnon	
	Mar		18:00 - 21:00	TP		B-4408	D. Gagnon	
07	Lun		18:00 - 21:30	C		B-1716	I. Ndiaye	
	Mer		18:00 - 21:00	TP		B-1506	M. Abdelhamit	
08	Mar		13:30 - 17:00	C		B-3416	R. Maalaoui	
	Ven		09:00 - 12:00	TP		B-3402	R. Maalaoui	
11	Jeu		09:00 - 12:30	C		E-2022	R. Maalaoui	
	Mar		09:00 - 12:00	TP		D-4019	R. Maalaoui	
MAT145	CALCUL DIFFÉRENTIEL ET INTÉGRAL							
01	Ven		09:00 - 12:30	C		B-1518	K. Dhoub	
	Mar		13:30 - 16:30	TP		B-1516	M. Benkadoum	
02	Mar		13:30 - 17:00	C		B-1514	K. Amoura	
	Ven		09:00 - 12:00	TP		B-1404	R. Chavez Aquino	
03	Ven		13:30 - 17:00	C	D		P. Mbaraga	
	Jeu		13:30 - 16:30	TP	D		P. Mbaraga	
04	Jeu		13:30 - 17:00	C	D		V. Gouaillier	
	Ven		13:30 - 16:30	TP	D		V. Gouaillier	
05	Mer		13:30 - 17:00	C		B-4410	J.M. Lemay	
	Lun		13:30 - 16:30	TP		B-1506	J.M. Lemay	
06	Lun		13:30 - 17:00	C		B-3428	K. Dhoub	
	Mer		13:30 - 16:30	TP		B-4408	Z. El Ouaid	
07	Jeu		09:00 - 12:30	C		B-4410	K. Dhoub	
	Mar		09:00 - 12:00	TP		D-3019	M. Benkadoum	
08	Mar		09:00 - 12:30	C		D-3012	A. Bergeron-Brek	
	Jeu		09:00 - 12:00	TP		B-4408	A. Bergeron-Brek	
09	Lun		09:00 - 12:30	C	D		V. Gouaillier	
	Mer		09:00 - 12:00	TP	D		V. Gouaillier	
10	Mer		09:00 - 12:30	C	D		J.M. Lemay	
	Lun		09:00 - 12:00	TP	D		J.M. Lemay	
11	Jeu		18:00 - 21:30	C		B-4408	R. Persechino	
	Mar		18:00 - 21:00	TP		B-1706	R. Persechino	
13	Lun		18:00 - 21:30	C		B-4410	R. Persechino	
	Mer		18:00 - 21:00	TP		B-4410	R. Persechino	
14	Mer		18:00 - 21:30	C		B-4408	O. Foutlane	
	Lun		18:00 - 21:00	TP		B-4408	A. Beljadid	
15	Ven		09:00 - 12:30	C	D		Z. Coulibaly	
	Mar		13:30 - 16:30	TP	D		M. Abdelhamit	
16	Ven		13:30 - 17:00	C	D		M. Morel	
	Jeu		13:30 - 16:30	TP	D		M. Morel	
17	Mer		13:30 - 17:00	C		B-1708	K. Amoura	
	Lun		13:30 - 16:30	TP		B-4410	R. Chavez Aquino	
18	Lun		09:00 - 12:30	C	D		A. Bergeron-Brek	
	Mer		09:00 - 12:00	TP	D		A. Bergeron-Brek	
19	Mar		09:00 - 12:30	C		D-4012	S. Roberge	

## HORAIRE AUTOMNE 2021

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	GR	JOUR	HEURE	ACTIVITÉ	Mode d'ens.	LOCAL	ENSEIGNANT	PRÉALABLES
MAT145	CALCUL DIFFÉRENTIEL ET INTÉGRAL							
	19	Jeu	09:00 - 12:00	TP		B-1708	F. Pepin	
	20	Mar	13:30 - 17:00	C		B-1506	S. Lafrance	
		Ven	09:00 - 12:00	TP		B-1506	F. Côté	
MAT215	LOGIQUE ET MATHÉMATIQUES DISCRÈTES POUR L'OPTIMISATION (4 CR.)							
	01	Mar	09:00 - 12:30	C		B-1512	G. Savard / D. Gagnon	MAT145
		Jeu	09:00 - 12:30	TP		B-1508	F. Côté	
MAT350	PROBABILITÉS ET STATISTIQUES							
	01	Mar	13:30 - 17:00	C		B-3406	M. Forest	MAT145
		Jeu	09:00 - 12:00	TP		B-0908	M. Forest	
	02	Mer	09:00 - 12:30	C		B-1518	F. Bédard	
		Lun	13:30 - 16:30	TP		D-4012	F. Côté	
	03	Mar	09:00 - 12:30	C		B-1506	M. Forest	
		Jeu	13:30 - 16:30	TP		B-1506	M. Forest	
	04	Lun	09:00 - 12:30	C	D		S. Ayad	
		Ven	13:30 - 16:30	TP	D		I. Himmich	
	05	Mer	13:30 - 17:00	C	D		S. Ayad	
		Ven	09:00 - 12:00	TP	D			
	06	Jeu	09:00 - 12:30	C	D		E.M. Frih	
		Mar	13:30 - 16:30	TP	D		E.M. Frih	
	07	Lun	13:30 - 17:00	C		D-3012	S. Ayad	
		Mer	09:00 - 12:00	TP		B-1516	O. Foutlane	
	08	Lun	18:00 - 21:30	C		B-1706	A. Régnier	
		Mer	18:00 - 21:00	TP		D-3012	F. Côté	
	09	Jeu	13:30 - 17:00	C		B-4410	T. Hammouche	
		Mar	09:00 - 12:00	TP		B-4410	F. Côté	
	11	Jeu	13:30 - 17:00	C		B-4408	Z. Coulibaly	
		Mar	09:00 - 12:00	TP		D-5008	M. Abdelhamit	
	12	Mer	18:00 - 21:30	C		B-3406	R. Maalaoui	
		Lun	18:00 - 21:00	TP		B-1516	R. Maalaoui	
MAT472	ALGÈBRE LINÉAIRE ET GÉOMÉTRIE DE L'ESPACE							
	01	Jeu	09:00 - 12:30	C		B-3428	M. Beaudin	MAT145
		Mer	09:00 - 12:00	TP		B-3428	M. Beaudin	
	02	Ven	09:00 - 12:30	C	D		E.M. Frih	
		Lun	09:00 - 12:00	TP	D		A. Madrane	
	03	Lun	18:00 - 21:30	C		B-1502	T. Hammouche	
		Mer	18:00 - 21:00	TP		B-1502	Z. El Ouaid	
	04	Jeu	13:30 - 17:00	C		B-3428	O. Foutlane	
		Mar	09:00 - 12:00	TP		B-3428	O. Foutlane	
	05	Lun	09:00 - 12:30	C	D		E.M. Frih	
		Ven	09:00 - 12:00	TP	D		A. Madrane	
MATEST	ACCUEIL EN MATHÉMATIQUES							
	01	Ven	09:00 - 12:30	C				
		Mar	13:30 - 16:30	TP				
	02	Ven	13:30 - 17:00	C				
		Jeu	13:30 - 16:30	TP				
	03	Mer	13:30 - 17:30	C				
		Lun	13:30 - 16:30	TP				
	04	Jeu	09:00 - 12:30	C				

## HORAIRE AUTOMNE 2021

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	GR	JOUR	HEURE	ACTIVITÉ	Mode d'ens.	LOCAL	ENSEIGNANT	PRÉALABLES
MATEST								
				ACCUEIL EN MATHÉMATIQUES				
	04	Mar	09:00 - 12:00	TP				
	05	Lun	09:00 - 12:30	C				
		Mer	09:00 - 12:00	TP				
	06	Jeu	18:00 - 21:30	C				
		Mar	18:00 - 21:00	TP				
	07	Lun	18:00 - 21:30	C				
		Mer	18:00 - 21:00	TP				
PEP110								
				ENCADREMENT DE LA PROFESSION ET ÉTHIQUE PROFESSIONNELLE				
	01	Lun	09:00 - 12:30	Atelier	D		T. Mekhaël	
				13 septembre 2021 20 septembre 2021 27 septembre 2021 04 octobre 2021 Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 19 septembre 2021 / 26 septembre 2021				
	02	Lun	09:00 - 12:30	Atelier	D		D.T. Leblanc	
				12 octobre 2021 18 octobre 2021 25 octobre 2021 01 novembre 2021 Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 17 octobre 2021 / 24 octobre 2021				
	03	Lun	09:00 - 12:30	Atelier	D		D.T. Leblanc	
				08 novembre 2021 15 novembre 2021 22 novembre 2021 29 novembre 2021 Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 14 novembre 2021 / 21 novembre 2021				
	04	Mar	09:00 - 12:30	Atelier		B-1716	T. Mekhaël	
				07 septembre 2021 14 septembre 2021 21 septembre 2021 28 septembre 2021 Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 13 septembre 2021 / 20 septembre 2021				
	05	Mar	09:00 - 12:30	Atelier		B-1508	T. Mekhaël	
				05 octobre 2021 19 octobre 2021 26 octobre 2021 02 novembre 2021 Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 18 octobre 2021 / 25 octobre 2021				
	06	Mar	09:00 - 12:30	Atelier		B-1508	T. Mekhaël	
				09 novembre 2021 16 novembre 2021 23 novembre 2021 30 novembre 2021 Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 15 novembre 2021 / 22 novembre 2021				
	07	Mer	18:00 - 21:30	Atelier		B-3402	K. St-Denis	
				08 septembre 2021 15 septembre 2021 22 septembre 2021 29 septembre 2021 Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 14 septembre 2021 / 21 septembre 2021				
	08	Mer	18:00 - 21:30	Atelier		B-1508	K. St-Denis	
				06 octobre 2021 13 octobre 2021 20 octobre 2021 27 octobre 2021 Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 12 octobre 2021 / 19 octobre 2021				
	09	Mer	18:00 - 21:30	Atelier		B-1508	K. St-Denis	
				10 novembre 2021 17 novembre 2021 24 novembre 2021 01 décembre 2021 Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 16 novembre 2021 / 23 novembre 2021				
	10	Mar	18:00 - 21:30	Atelier		B-4416	T. Mekhaël	
				07 septembre 2021 14 septembre 2021 21 septembre 2021 28 septembre 2021 Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 13 septembre 2021 / 20 septembre 2021				



## HORAIRE AUTOMNE 2021

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	GR	JOUR	HEURE	ACTIVITÉ	Mode d'ens.	LOCAL	ENSEIGNANT	PRÉALABLES
PEP110				ENCADREMENT DE LA PROFESSION ET ÉTHIQUE PROFESSIONNELLE				
	11	Mar	18:00 - 21:30	Atelier		B-1508	T. Mekhaël	
			05 octobre 2021 19 octobre 2021 26 octobre 2021 02 novembre 2021					
			Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 18 octobre 2021 / 25 octobre 2021					
	12	Mar	18:00 - 21:30	Atelier		B-1508	K. St-Denis	
			09 novembre 2021 16 novembre 2021 23 novembre 2021 30 novembre 2021					
			Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 15 novembre 2021 / 22 novembre 2021					
	13	Jeu	13:30 - 17:00	Atelier	D		D.T. Leblanc	
			16 septembre 2021 23 septembre 2021 30 septembre 2021 07 octobre 2021					
			Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 22 septembre 2021 / 29 septembre 2021					
	14	Sam	09:00 - 12:30	Atelier		B-3402	T. Mekhaël	
			11 septembre 2021 18 septembre 2021 25 septembre 2021 02 octobre 2021					
			Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 17 septembre 2021 / 24 septembre 2021					
	15	Sam	09:00 - 12:30	Atelier		B-1508	T. Mekhaël	
			09 octobre 2021 16 octobre 2021 23 octobre 2021 30 octobre 2021					
			Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 15 octobre 2021 / 22 octobre 2021					
	16	Sam	09:00 - 12:30	Atelier		B-1508	T. Mekhaël	
			13 novembre 2021 20 novembre 2021 27 novembre 2021 04 décembre 2021					
			Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 19 novembre 2021 / 26 novembre 2021					
PHY144				INTRODUCTION À LA PHYSIQUE DU GÉNIE (HORS PROGRAMME)				
				Pour les cours-groupes à distance de ce sigle, CERTAINES évaluations et activités de laboratoire obligatoires se dérouleront en présentiel.				
	01	Lun	13:30 - 17:00	C		B-3416	D. Benhachmi	
		Mer	13:30 - 16:30	TP/Labo		B-3416	D. Benhachmi	
	02	Mar	09:00 - 12:30	C		B-3416	D. Benhachmi	
		Jeu	09:00 - 12:00	TP/Labo		B-3416	D. Benhachmi	
	03	Lun	09:00 - 12:30	C	D		N. Dabin-Voix	
		Ven	09:00 - 12:00	TP/Labo	D		N. Dabin-Voix	
	04	Ven	18:00 - 21:30	C	D		T. Ait Ahcene	
		Mar	18:00 - 21:00	TP/Labo	D		S. Baune	
	05	Lun	13:30 - 17:00	C		B-1716	Z. Hamoudi	
		Mer	13:30 - 16:30	TP/Labo		B-3402	Z. Hamoudi	
PHY335				PHYSIQUE DES ONDES				CTN248 / ING150
				Pour les cours-groupes à distance de ce sigle, CERTAINES évaluations et activités de laboratoire obligatoires se dérouleront en présentiel.				
	01	Ven	13:30 - 17:00	C	D		J.S. Closson-Duquette	
		Mar	09:00 - 12:00	Labo	D		J.S. Closson-Duquette	
	02	Jeu	09:00 - 12:30	C		B-1516	J.S. Closson-Duquette	
		Mer	09:00 - 12:00	Labo		B-1514	J.S. Closson-Duquette	
	03	Mar	09:00 - 12:30	C		B-1516	X. Daxhelet	
		Jeu	13:30 - 16:30	Labo		B-1516	A.S. Bajamgnigni Gbambie	
	04	Ven	09:00 - 12:30	C		B-1514	G. Paquin	
		Lun	09:00 - 12:00	Labo		B-1514	G. Paquin	

## HORAIRE AUTOMNE 2021

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	GR	JOUR	HEURE	ACTIVITÉ	Mode d'ens.	LOCAL	ENSEIGNANT	PRÉALABLES
PHY335				PHYSIQUE DES ONDES				CTN248 / ING150
Pour les cours-groupes à distance de ce sigle, CERTAINES évaluations et activités de laboratoire obligatoires se dérouleront en présentiel.								
	05	Lun Mer	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C Labo		B-1516 B-1516	O. Boyadjian	
	06	Ven Mer	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C Labo		B-1516 B-1516	A.S. Bajamgnigni Gbambie A.S. Bajamgnigni Gbambie	
	08	Jeu Mar	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C Labo		B-1516 B-1516	S. David / O. Boyadjian A.S. Bajamgnigni Gbambie / S. David	
PHYEST				ACCUEIL EN PHYSIQUE				
	01	Lun Mer	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP/Labo				
	02	Mar Jeu	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP/Labo				
	03	Lun Ven	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP/Labo				
	04	Ven Mar	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP/Labo				
	05	Lun Mer	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP/Labo				
	06	Lun Ven	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP/Labo				
	07	Ven Mar	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP/Labo				
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.								
	01	Ven Sam	18:00 - 21:30 09:00 - 16:00	Atelier C	D D		D. Leclerc	
			17 septembre 2021 18 septembre 2021 25 septembre 2021					
	02	Ven Sam	18:00 - 21:30 09:00 - 16:00	Atelier C	D D		S. Demers	
			17 septembre 2021 18 septembre 2021 25 septembre 2021					
	03	Ven Sam	18:00 - 21:30 09:00 - 16:00	Atelier C	D D		D. Leclerc	
			01 octobre 2021 02 octobre 2021 16 octobre 2021					
	04	Ven Sam	18:00 - 21:30 09:00 - 16:00	Atelier C	D D		S. Demers	
			01 octobre 2021 02 octobre 2021 16 octobre 2021					
	05	Ven Sam	18:00 - 21:30 09:00 - 16:00	Atelier C	D D		D. Leclerc	
			22 octobre 2021 23 octobre 2021 30 octobre 2021					
	06	Ven Sam	18:00 - 21:30 09:00 - 16:00	Atelier C	D D		S. Durocher	
			22 octobre 2021 23 octobre 2021 30 octobre 2021					
	07	Ven	18:00 - 21:30	Atelier	D		S. Demers	

## HORAIRE AUTOMNE 2021

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	GR	JOUR	HEURE	ACTIVITÉ	Mode d'ens.	LOCAL	ENSEIGNANT	PRÉALABLES
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.				
	07	Sam	09:00 - 16:00	C	D			
			12 novembre 2021 13 novembre 2021 20 novembre 2021					
	08	Ven Sam	18:00 - 21:30 09:00 - 16:00	Atelier C	D D		D. Lapointe	
			12 novembre 2021 13 novembre 2021 20 novembre 2021					
	09	Lun	18:00 - 21:30	Atelier	D		S. Durocher	
			13 septembre 2021 20 septembre 2021 27 septembre 2021 04 octobre 2021 18 octobre 2021					
	10	Lun	18:00 - 21:30	Atelier	D		É. Dupont	
			13 septembre 2021 20 septembre 2021 27 septembre 2021 04 octobre 2021 18 octobre 2021					
	11	Lun	18:00 - 21:30	Atelier	D		S. Durocher	
			25 octobre 2021 01 novembre 2021 08 novembre 2021 15 novembre 2021 22 novembre 2021					
	12	Lun	18:00 - 21:30	Atelier	D		D. Leclerc	
			25 octobre 2021 01 novembre 2021 08 novembre 2021 15 novembre 2021 22 novembre 2021					
	13	Mar	18:00 - 21:30	Atelier	D		D. Lapointe	
			14 septembre 2021 21 septembre 2021 28 septembre 2021 05 octobre 2021 19 octobre 2021					
	14	Mar	18:00 - 21:30	Atelier	D		H. Ntoumaleu	
			14 septembre 2021 21 septembre 2021 28 septembre 2021 05 octobre 2021 19 octobre 2021					
	15	Mar	18:00 - 21:30	Atelier	D		H. Ntoumaleu	
			26 octobre 2021 02 novembre 2021 09 novembre 2021 16 novembre 2021 23 novembre 2021					
	16	Mer	18:00 - 21:30	Atelier	D		I. Desjardins-David	
			15 septembre 2021 22 septembre 2021 29 septembre 2021 06 octobre 2021 13 octobre 2021					
	17	Mer	18:00 - 21:30	Atelier	D		É. Dupont	
			20 octobre 2021 27 octobre 2021 10 novembre 2021 17 novembre 2021 24 novembre 2021					

## HORAIRE AUTOMNE 2021

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	GR	JOUR	HEURE	ACTIVITÉ	Mode d'ens.	LOCAL	ENSEIGNANT	PRÉALABLES
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.								
18	Jeu		18:00 - 21:30	Atelier	D		S. Durocher	
			16 septembre 2021 23 septembre 2021 30 septembre 2021 07 octobre 2021 14 octobre 2021					
19	Jeu		18:00 - 21:30	Atelier	D		É. Dupont	
			21 octobre 2021 28 octobre 2021 03 novembre 2021 11 novembre 2021 18 novembre 2021					
21				Atelier	D			
Ce cours est offert en ligne. Le groupe 21 est réservé aux étudiants inscrits aux programmes 7625 et 7622.								
TIN503	ENVIRONNEMENT, TECHNOLOGIE ET SOCIÉTÉ							
01	Mar		13:30 - 17:00	C	D		É. Francoeur	
	Lun		13:30 - 17:30	TP A+B	D		É. Francoeur	
02	Lun		18:00 - 21:30	C		D-4012	J. Rivera	
	Mer		18:00 - 22:00	TP A+B		D-4012	J. Rivera	
03	Jeu		09:00 - 12:30	C		D-5012	J. Rivera	
	Mer		08:30 - 12:30	TP A+B		D-5012	J. Rivera	
04	Jeu		13:30 - 17:00	C		D-5012	M. Monette	
	Ven		08:30 - 12:30	TP A+B		D-5012	M. Monette	
05	Mar		09:00 - 12:30	C		D-5012	É. Francoeur	
	Mer		13:30 - 17:30	TP A+B		D-5012	É. Francoeur	
06	Ven		18:00 - 21:30	C		D-5012	S. Meunier	
	Jeu		18:00 - 22:00	TP A+B		D-5012	S. Meunier	
07	Lun		09:00 - 12:30	C	D		M. Monette	
	Ven		13:30 - 17:30	TP A+B	D		M. Monette	
09	Lun		13:30 - 17:00	C	D		M. Monette	

## HORAIRE AUTOMNE 2021

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	GR	JOUR	HEURE	ACTIVITÉ	Mode d'ens.	LOCAL	ENSEIGNANT	PRÉALABLES
TIN503	ENVIRONNEMENT, TECHNOLOGIE ET SOCIÉTÉ							
	09	Mar	13:30 - 17:30	TP A+B	D		M. Monette	

### 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.