

## HORAIRE HIVER 2025

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.  
Locaux F: bâtiment sud, 1130, rue William

### 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
ATE075	NEUROFOCUS : STRATÉGIES D'ÉTUDES OPTIMALES							
	01	Mer	09:00 - 12:30	Atelier	P	E-2025		
ATE085	NEUROFOCUS : ÉQUILIBRE DE VIE AUX ÉTUDES							
	01	Mer	13:30 - 17:00	Atelier	P	E-2025		
ATE100	INTÉGRITÉ INTELLECTUELLE							
	La formation ATE100 est offerte sur la plateforme de cours en ligne Moodle. La durée de la formation est estimée à environ 4 heures. Afin de respecter les différents rythmes d'apprentissage et les diverses plages horaires où les étudiant (es) sont disponibles, une période de 5 semaines sera accordée pour compléter la formation.							
	01			Atelier	D			
			Dates : 13 janvier au 17 février 2025					
	02			Atelier	D			
			Dates : 17 février au 31 mars 2025					
ATE150	RÈGLES DE BASE EN SANTÉ ET SÉCURITÉ							
	La formation ATE150 est offerte sur la plateforme de cours en ligne Moodle. La durée de la formation est estimée à environ 2 heures. Afin de respecter les différents rythmes d'apprentissage et les diverses plages horaires où les étudiant (es) sont disponibles, une période de 4 semaines sera accordée pour compléter la formation. Du 13 janvier au 10 février 2025.							
	01			Atelier	D			
			Du 13 janvier au 10 février 2025					
	02			Atelier	D			
			Du 13 janvier au 10 février 2025					
CHM131	CHIMIE ET MATÉRIAUX							
	01	Jeu	09:00 - 12:30	C	P	B-1404	M. Bergeron-Brlek	
		Mar	09:00 - 12:00	TP	P	B-1504		
	02	Ven	09:00 - 12:30	C	P	B-1404	M. Fraser	
		Mer	13:30 - 16:30	TP	P	B-1720	M. Fraser / Y. Nicole	
	03	Mer	09:00 - 12:30	C	P	B-1516	C. Dahmoune	
		Lun	09:00 - 12:00	TP	P	B-1720		
	04	Ven	13:30 - 17:00	C	P	B-1716	M. Fraser	
		Jeu	13:30 - 16:30	TP	P	B-1720	M. Fraser / Y. Nicole	
	05	Lun	13:30 - 17:00	C	P	B-1720	M. Bergeron-Brlek	
		Mar	13:30 - 16:30	TP	P	B-1720		
	06	Mar	09:00 - 12:30	C	P	B-1404	A. Henderson	
		Jeu	09:00 - 12:00	TP	P	B-1708		
	07	Mar	18:00 - 21:30	C	P	B-1708	Z. Hamoudi	
		Mer	18:00 - 21:00	TP	P	B-1720		
	08	Lun	09:00 - 12:30	C	P	B-1504	Z. Hamoudi	
		Mer	09:00 - 12:00	TP	P	B-1720		
	09	Jeu	13:30 - 17:00	C	P	B-1504	Z. Hamoudi	
		Ven	13:30 - 16:30	TP	P	B-1720		
COM120	MÉTHODES DE COMMUNICATION							
	01	Lun	13:30 - 17:00	C	P	B-3414	L. Arel	
		Ven	08:30 - 12:30	TP A+B	P	B-3404		
	02	Ven	13:30 - 17:00	C	P	B-3432	C. Bachaalani	
		Mer	08:30 - 12:30	TP A+B	P	B-3410		
	03	Mar	18:00 - 21:30	C	P	B-1502	J. Milette	
		Jeu	18:00 - 22:00	TP A+B	P	B-3404	J. Milette	

## HORAIRE HIVER 2025

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.  
Locaux F: bâtiment sud, 1130, rue William

### 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
COM210	RÉDACTION TECHNIQUE ET COMMUNICATION EN GÉNIE DES TI							
01	Mer		13:30 - 17:00	C	P	B-3404	J.M. Laberge	
	Jeu		13:30 - 17:30	TP A+B	P	B-3410		
ENT201	GESTION FINANCIÈRE D'ENTREPRISE							GIA400 ou GIA410
01	Mar		13:30 - 17:00	C	P	B-1508	J. Salvador-Tremblay	
	Lun		08:30 - 12:30	TP A+B	P	B-4416		
ENT202	INTRODUCTION À L'ENTREPRENEURSHIP							
Il est fortement recommandé de suivre le cours ENT202 seulement après avoir terminé votre 2e stage.								
01	Lun		09:00 - 12:30	C	P	D-4017	P. d'Astous	
	Mer		18:00 - 20:00	TP	P	B-1502	P. d'Astous	
02	Mar		13:30 - 17:00	C	P	B-3422	D. Drouet	
	Mer		18:00 - 20:00	TP	P	B-1502		
ENT301	PROJETS SPÉCIAUX EN ENTREPRENEURIAT I							
01				Projets	P			
ENT302	PROJETS SPÉCIAUX EN ENTREPRENEURIAT II							
01				Projets	P			
ENT303	PROJETS SPÉCIAUX EN ENTREPRENEURIAT III							
01				Projets	P			
ENT304	PROJETS SPÉCIAUX EN ENTREPRENEURIAT IV							
01				Projets	P			
GIA400	ANALYSE DE RENTABILITÉ DE PROJETS							
01	Mar		13:30 - 17:00	C	P	D-4017	M. Rabah Gana	
	Mer		13:30 - 15:30	TP	P	D-5008	M. Rabah Gana	
02	Ven		09:00 - 12:30	C	P	D-4018	J. Salvador-Tremblay	
	Mar		08:30 - 10:30	TP	P	B-3416		
03	Jeu		09:00 - 12:30	C	P	B-1518	K. Lagacé	
	Lun		10:30 - 12:30	TP	P	B-1708	K. Lagacé	
04	Mer		09:00 - 12:30	C	P	D-3018	M. Rabah Gana	
	Lun		13:30 - 15:30	TP	P	B-3418	M. Rabah Gana	
05	Ven		13:30 - 17:00	C	P	D-3019	J. Salvador-Tremblay	
	Jeu		13:30 - 15:30	TP	P	D-3017		
06	Jeu		18:00 - 21:30	C	H		K. Lagacé	
	Mer		18:00 - 20:00	TP	H		K. Lagacé	
07	Mar		18:00 - 21:30	C	H		K. Lagacé	
	Lun		18:00 - 20:00	TP	H		K. Lagacé	

## HORAIRE HIVER 2025

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.  
Locaux F: bâtiment sud, 1130, rue William

### 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
GIA602	ERGONOMIE ET SÉCURITÉ EN MILIEU INDUSTRIEL							
01	Mer		08:30 - 12:00	C	P	D-3009	I. Desjardins-David / O. Thamsuwan	
	Ven		13:30 - 17:30	Labo A+B	P	D-3009, A-1222, A-2230	A. Cohic	
02	Ven		18:00 - 21:30	C	P	D-4012	I. Desjardins-David / O. Thamsuwan	
	Lun		18:00 - 22:00	Labo A+B	P	D-3009, A-1220, A-2230	C. Tiaya Tedonchio	
GPE450	GESTION DU PERSONNEL ET RELATIONS INDUSTRIELLES							
01	Lun		08:30 - 12:00	C	D		S. Tétreault	
	Mer		13:30 - 15:30	TP	D		S. Tétreault	
02	Mar		18:00 - 21:30	C	D		S. Tétreault	
	Mer		18:00 - 20:00	TP	D		S. Tétreault	
03	Mar		13:30 - 17:00	C	D		S. Tétreault	
	Lun		13:30 - 15:30	TP	D		S. Tétreault	
GTI100	PROGRAMMATION ET RÉSEAUTIQUE EN GÉNIE DES TI							
01	Mar		08:30 - 11:30	C	P		I. Benzarti / R. Langar	
	Mer		13:30 - 17:00	Labo	P	A-3344		
02	Jeu		13:30 - 17:00	C	P	E-4025	I. Benzarti / A. Abdennebi	
	Ven		13:30 - 16:30	Labo	P	A-3344		
GTI210	INTRODUCTION AU GÉNIE DES TI							
01	Lun		18:00 - 21:30	C	P	D-5017	F. Coallier	
	Jeu		18:00 - 20:00	Labo	P	A-3412		
GTI311	TRAITEMENT DES SIGNAUX AUDIOVISUELS							
01	Jeu		08:30 - 12:00	C	H	E-4024	S. Coulombe	LOG121
	Lun		08:30 - 10:30	Labo A	H	A-3412		
	Lun		10:30 - 12:30	Labo B	H	A-3412		
GTI320	PROGRAMMATION MATHÉMATIQUE : PATRONS ET ALGORITHMES EFFICACES							
01	Mer		08:30 - 12:00	C	P	E-2021	S. Andrews	MAT472, LOG121
	Jeu		08:30 - 10:30	Labo A	P	A-3346		
	Jeu		10:30 - 12:30	Labo B	P	A-3346		
GTI350	CONCEPTION ET ÉVALUATION DES INTERFACES UTILISATEURS							
01	Lun		13:30 - 17:00	C	P	D-3012	D. Labbé	LOG210
	Mar		13:30 - 16:30	Labo	P	A-3340		
02	Mer		18:00 - 21:30	C	D		F. Cardinal	
	Lun		18:00 - 21:00	Labo	D	A-3446		
GTI411	IMAGERIE NUMÉRIQUE							
01	Mer		13:30 - 17:00	C	P	D-4009	C. Vázquez	MAT472, LOG121
	Mar		08:30 - 11:30	Labo	P	A-3412		

## HORAIRE HIVER 2025

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.  
Locaux F: bâtiment sud, 1130, rue William

### 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
GTI510	GESTION DE PROJETS ET ASSURANCE DE LA QUALITÉ							GTI210 et STA204 / TI: STA204, LOG: STA204 ou STA206
	01	Mer	08:30 - 12:00	C	P	E-2024	D. Désilets	
		Ven	13:30 - 15:30	Labo A	P	A-3446		
		Ven	15:30 - 17:30	Labo B	P	A-3446		
	02	Mer	18:00 - 21:30	C	D		D.A. Paquette	
		Jeu	18:00 - 20:00	Labo A	D	A-3342		
		Jeu	20:00 - 22:00	Labo B	D	A-3342		
GTI525	TECHNOLOGIES DE DÉVELOPPEMENT INTERNET							LOG210 / Minimum 47 Cr
	01	Mer	18:00 - 21:30	C	D		M. Dias de Assuncao	
		Lun	18:00 - 20:00	Labo A	D	A-3346		
		Lun	18:00 - 20:00	Labo B	D	A-3346		
GTI611	RÉSEAUX DE COMMUNICATION IP							LOG100 ou GTI100 et LOG121 / LOG121
	01	Jeu	18:00 - 21:30	C	P	D-4012	S. Hadjres	
		Mar	18:00 - 21:00	Labo	P	A-3346		
	02	Jeu	13:30 - 17:00	C	P	D-3012	N. Kara / W. Jaafar	
		Ven	13:30 - 16:30	Labo	P	A-3346		
GTI619	SÉCURITÉ DES SYSTÈMES							GTI610 / GTI610 ou GTI611 / GTI611 / LOG121
	01	Jeu	08:30 - 12:00	C	P	E-4021		
		Mar	13:30 - 15:30	TP-Labo A	P	A-3344		
		Mar	15:30 - 17:30	TP-Labo B	P	A-3344		
	02	Ven	18:00 - 21:30	C	P	D-3012	S. Preda	
		Lun	18:00 - 20:00	TP-Labo A	P	A-3220		
		Lun	18:00 - 20:00	TP-Labo B	P	A-3230		
GTI650	INTRODUCTION À L'INFORMATION QUANTIQUE							
	01	Jeu	13:30 - 17:00	C	P	E-4023	O. Landon-Cardinal	
		Lun	13:30 - 15:30	Labo	P	E-4021		
GTI660	BASES DE DONNÉES MULTIMÉDIAS							GTI310 / GTI311, LOG320
	01	Lun	08:30 - 12:00	C	P	D-3025	L. Duong	
		Mar	13:30 - 16:30	TP/Labo	P	A-3230		
GTI700	PRINCIPES ET FONDEMENTS DE L'INTERNET DES OBJETS (IDO)							Min. 60 crédits
	01	Mar	18:00 - 21:30	C	P	D-5019	C. Melançon	
		Jeu	18:00 - 20:00	TP-Labo A	P	A-3446		
		Jeu	18:00 - 20:00	TP-Labo B	P	A-3450		
GTI720	PROTECTION DES RENSEIGNEMENTS PERSONNELS							LOG121
	01	Mar	08:30 - 12:00	C	P	D-4009	U. Aïvodji	
		Jeu	08:30 - 10:30	Labo A	P	A-3344		
		Jeu	10:30 - 12:30	Labo B	P	A-3344		
GTI723	TEST D'INTRUSION							GTI619
	01	Mar	18:00 - 21:30	C	P	E-4023	A. Boukhtouta	
		Mer	18:00 - 20:00	Labo	P	A-3342		

## HORAIRE HIVER 2025

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.  
Locaux F: bâtiment sud, 1130, rue William

### 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
GTI745	INTERFACES UTILISATEURS AVANCÉES							GTI350; MAT472
	01	Lun	13:30 - 17:00	C	P	E-2024	V. Lévesque	
		Mer	08:30 - 10:30	Labo A	P	A-3220		
		Mer	10:30 - 12:30	Labo B	P	A-3220		
	02	Mer	08:30 - 12:00	C	P	E-4022	V. Lévesque	
		Lun	13:30 - 15:30	Labo A	P	A-3344		
		Lun	15:30 - 17:30	Labo B	P	A-3344		
GTI778	INFRASTRUCTURES ET SERVICES INFONUAGIQUES							GTI611
	01	Mer	08:30 - 12:00	C	P	F-3016	M. Dupuis	
		Mar	08:30 - 10:30	Labo A	P	A-3446		
		Mar	10:30 - 12:30	Labo B	P	A-3446		
GTI791	PROJETS SPÉCIAUX							Autorisation du directeur de département
	01	Ven	22:00 - 23:00	Projet	P			
GTI795	PROJET DE FIN D'ÉTUDES EN GÉNIE DES TECHNOLOGIES DE L'INFORMATION							Min. 99 crédits
	01	Mar	22:00 - 23:00	C	P			
INF111	PROGRAMMATION ORIENTÉE-OBJET (HORS PROGRAMME)							
	01	Mar	09:00 - 12:30	C	P	D-3010	S. Leclerc	
		Mer	13:30 - 16:30	Labo	P	D-3017		
	02	Mer	13:30 - 17:00	C	P	B-1508	S. Pichette	
		Mar	09:00 - 12:00	Labo	P	B-1508	S. Pichette	
	03	Jeu	13:30 - 17:00	C	P	B-4416	F. Simard	
		Ven	13:30 - 16:30	Labo	P	E-4021		
	04	Ven	13:30 - 17:00	C	P	D-3017	S. Pichette	
		Jeu	13:30 - 16:30	Labo	P	B-3416	S. Pichette	
	05	Lun	13:30 - 17:00	C	P	B-1708	A. Toudeft	
		Mar	09:00 - 12:00	Labo	P	B-1716		
	07	Mar	09:00 - 12:30	C	P	B-3410	F. Simard	
		Jeu	09:00 - 12:00	Labo	P	B-3422		
ING150	STATIQUE ET DYNAMIQUE							
	01	Mar	13:30 - 17:00	C	P	B-1404	X. Daxhelet	
		Lun	09:00 - 12:00	TP	P	B-3406	D. Benhachmi	
	02	Ven	09:00 - 12:30	C	P	B-1518	A. Benmassaoud	
		Jeu	09:00 - 12:00	TP	P	B-3402	A. Benmassaoud	
	03	Lun	13:30 - 17:00	C	P	B-3416	A. Benmassaoud	
		Ven	13:30 - 16:30	TP	P	B-3416	A. Benmassaoud	
	04	Mer	09:00 - 12:30	C	P	B-1518	A. Benmassaoud	
		Jeu	13:30 - 16:30	TP	P	B-1506	A. Benmassaoud	
	05	Mer	18:00 - 21:30	C	P	B-3422	G. Paquin	
		Mar	18:00 - 21:00	TP	P	B-3406	G. Paquin	
	06	Lun	09:00 - 12:30	C	P	B-1404	A. Hénault	
		Mar	13:30 - 16:30	TP	P	B-3416		
	07	Mar	18:00 - 21:30	C	P	B-1518	L. Mbetkwe Youwa	
		Mer	18:00 - 21:00	TP	P	B-1518	L. Mbetkwe Youwa	
	08	Ven	13:30 - 17:00	C	P	B-3410		
		Lun	13:30 - 16:30	TP	P	B-3410		

## HORAIRE HIVER 2025

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.  
Locaux F: bâtiment sud, 1130, rue William

### 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
ING160	THERMODYNAMIQUE ET MÉCANIQUE DES FLUIDES							ING150
	01	Mer Mar	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C TP	P P	B-1404 B-1720	C. Alinot C. Alinot	
	02	Ven Jeu	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP	P P	B-1720 B-1720	A. Hénault	
	03	Ven Jeu	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP	P P	B-3404 B-1720	D. Benhachmi D. Benhachmi	
ING500	OUTILS DE DÉVELOPPEMENT DURABLE POUR L'INGÉNIEUR							
	01	Lun Ven	09:00 - 12:30 08:30 - 12:30	C TP/Labo	P P	D-3007 B-2622	P. Terrier P. Terrier	
	02	Jeu Mar	18:00 - 21:30 18:00 - 22:00	C TP/Labo	P P	B-1504 B-2622	A. Cherifi A. Cherifi	
LOG121	CONCEPTION ORIENTÉE OBJET							GT100 (G.TI) ; LOG100 (G.Log)
	01	Mar Mer	08:30 - 12:00 13:30 - 16:30	C Labo	P P	D-3012 A-3346	S. Fostine	
	02	Jeu Ven	13:30 - 17:00 08:30 - 11:30	C Labo	P P	D-3007 A-3450	P. Robitaille	
	03	Mer Mar	08:30 - 12:00 08:30 - 11:30	C Labo	P P	D-5025 A-3344	S. Hadjres	
	04	Mer Mar	13:30 - 17:00 08:30 - 11:30	C Labo	P P	D-4019 A-3220	P. Robitaille	
	05	Ven Jeu	08:30 - 12:00 13:30 - 16:30	C Labo	P P	F-5009 A-3450		
LOG210	ANALYSE ET CONCEPTION DE LOGICIELS							LOG121
	01	Mar Jeu	13:30 - 17:00 08:30 - 11:30	C Labo	P P	D-5025 A-3220, A-3230, A-3220, A-3230	P. Robitaille	
	02	Mar Lun	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C Labo	P P	A-1302 A-3340, A-3342	P. Robitaille	
LOG320	STRUCTURES DE DONNÉES ET ALGORITHMES							MAT210, LOG121
	01	Jeu Ven	08:30 - 12:00 13:30 - 16:30	C Labo	H H	D-3007 A-3220, A-3230, A-3220, A-3230	A. Lameiras Koerich	
	02	Mer Mar	13:30 - 17:00 08:30 - 11:30	C Labo	H H	E-2024 A-3342	F. Cardinal	
	03	Mer Mar	13:30 - 17:00 08:30 - 11:30	C Labo	P P	E-4023 A-3346	P. Cardinal	
LOG430	ARCHITECTURE LOGICIELLE							LOG210
	01	Lun Mer	13:30 - 17:00 08:30 - 11:30	C Labo	P P	D-5025 A-3340, A-3342	F. Petrillo	
	02	Mer Lun	08:30 - 12:00 13:30 - 16:30	C Labo	P P	D-5023 A-3220	F. Petrillo	

## HORAIRE HIVER 2025

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.  
Locaux F: bâtiment sud, 1130, rue William

### 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
LOG450	CONCEPTION D'APPLICATIONS MOBILES							GTI350 / GTI350, LOG121
	01	Mar	13:30 - 17:00	C	P	D-3007	S.L. Kpodjedo	
		Mer	13:30 - 15:30	Labo A	P	A-3220		
		Mer	15:30 - 17:30	Labo B	P	A-3220		
LOG460	SÉCURITÉ DES LOGICIELS							LOG121
	01	Jeu	18:00 - 21:30	C	D		C. Talhi	
		Mer	18:00 - 20:00	Labo A	D	A-3446		
		Mer	18:00 - 20:00	Labo B	P	A-3446		
LOG530	RÉINGÉNIERIE DU LOGICIEL							LOG210
	01	Lun	08:30 - 12:00	C	P	E-4026		
		Mar	13:30 - 15:30	Labo A	P	A-3412		
		Mar	15:30 - 17:30	Labo B	P	A-3412		
LOG550	CONCEPTION DE SYSTÈMES INFORMATIQUES EN TEMPS RÉEL							LOG210
	01	Mer	18:00 - 21:30	C	P	D-5023	A. Bali	
		Mar	18:00 - 20:00	Labo	P	A-3340		
LOG635	SYSTÈMES INTELLIGENTS ET ALGORITHMES							LOG320 et MAT350 / MAT350, LOG320
	01	Mar	08:30 - 12:00	C	P	F-3060		
		Mer	13:30 - 15:30	Labo A	P	A-3412		
		Mer	15:30 - 17:30	Labo B	P	A-3412		
LOG645	ARCHITECTURES DE CALCULS PARALLÈLES							
	01	Jeu	08:30 - 12:00	C	P	D-5008	C. Coti	
		Mar	13:30 - 15:30	Labo A	P	A-3342		
		Mar	15:30 - 17:30	Labo B	P	A-3342		
LOG675	PROGRAMMATION COMPÉTITIVE							
	01	Mar	13:30 - 17:00	C	P	D-3010	D. Naboulsi	
		Jeu	13:30 - 15:30	Labo A	P	A-3340		
		Jeu	15:30 - 17:30	Labo B	P	A-3340		
LOG680	INTRODUCTION À L'APPROCHE DEVOPS							STA204 ou STA206
	01	Lun	13:30 - 17:00	C	P	D-4017	F. Bordeleau / S. Bouix	
		Mer	13:30 - 15:30	Labo A	P	A-3342		
		Mer	15:30 - 17:30	Labo B	P	A-3342		
	02	Mer	13:30 - 17:00	C	P	F-3046		
		Lun	13:30 - 15:30	Labo A	P	A-3342		
		Lun	15:30 - 17:30	Labo B	P	A-3342		
LOG710	PRINCIPES SYSTÈMES D'EXPL. ET PROGRAMMATION SYSTÈME							GTI310 (G.TI) ; LOG320 (G.Log)
	01	Lun	18:00 - 21:30	C	P	F-3010		
		Mar	18:00 - 20:00	Labo A	D	A-3446		
		Mar	20:00 - 22:00	Labo B	D	A-3446		
LOG721	INTERGICIELS POUR APPLICATIONS DISTRIBUÉS							LOG210
	01	Mer	18:00 - 21:30	C	D		J. Gascon-Samson	
		Mar	18:00 - 20:00	Labo A+B	D	A-3220		

## HORAIRE HIVER 2025

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.  
Locaux F: bâtiment sud, 1130, rue William

### 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
LOG725	INGÉNIERIE ET CONCEPTION DE JEUX VIDÉO							GTI320
01	Lun		18:00 - 21:30	C	D			
	Jeu		18:00 - 20:00	Labo A	D	A-3342		
	Jeu		18:00 - 20:00	Labo B	D	A-3346		
LOG750	INFOGRAPHIE							GTI320 / MAT472
01	Lun		13:30 - 17:00	C	P	E-2022	A.F. Gruson	
	Jeu		08:30 - 10:30	Labo A	P	A-3450		
LRC110	LEADERSHIP ET RESPONSABILITÉ COLLECTIVE							
Hors-programme, sauf pour les programmes 7625, 7694, 7084, 7684 et 7086 Pour plus d'informations : <a href="https://www.etsmtl.ca/etudes/leadership-et-responsabilite-collective">https://www.etsmtl.ca/etudes/leadership-et-responsabilite-collective</a> .								
01	Lun		13:30 - 17:00	C	P	B-0904	M.K. Daoust	
	Mar		08:30 - 12:30	TP	P	B-0904	M.K. Daoust	
MAT144	INTRODUCTION AUX MATHÉMATIQUES DU GÉNIE (HORS PROG.)							
01	Lun		13:30 - 17:00	C	P	D-4010	M. Forest	
	Mer		13:30 - 16:30	TP	P	B-3414	M. Forest	
03	Mar		18:00 - 21:30	C	P	B-3410	M. Forest	
	Mer		18:00 - 21:00	TP	P	B-4418	M. Forest	
06	Mer		09:00 - 12:30	C	P	D-4009	V. Gouaillier	
	Jeu		13:30 - 16:30	TP	P	B-3428	V. Gouaillier	
MAT145	CALCUL DIFFÉRENTIEL ET INTÉGRAL							
01	Lun		13:30 - 17:00	C	P	D-5018	J.M. Lemay	
	Mer		13:30 - 16:30	TP	P	B-1516	J.M. Lemay	
02	Mar		09:00 - 12:30	C	P	D-4010	A. Bergeron-Brlek	
	Jeu		09:00 - 12:00	TP	P	D-5018	A. Bergeron-Brlek	
03	Mar		13:30 - 17:00	C	P	B-1708	I. Ndiaye	
	Ven		13:30 - 16:30	TP	P	B-1404		
04	Jeu		13:30 - 17:00	C	P	D-4010	A. Bergeron-Brlek	
	Mer		09:00 - 12:00	TP	P	D-5019	A. Bergeron-Brlek	
05	Ven		09:00 - 12:30	C	P	D-3010	A. Lacasse	
	Lun		09:00 - 12:00	TP	P	B-3416	A. Lacasse	
06	Mer		18:00 - 21:30	C	P	B-1404	M. Morel	
	Mar		18:00 - 21:00	TP	P	B-1404		
07	Lun		18:00 - 21:30	C	P	B-1720	P. Mbaraga	
	Jeu		18:00 - 21:00	TP	P	B-3402	P. Mbaraga	
08	Mer		13:30 - 17:00	C	P	B-3428	A. Lacasse	
	Lun		13:30 - 16:30	TP	P	D-3025	A. Lacasse	
10	Jeu		18:00 - 21:30	C	P	B-1402		
	Lun		18:00 - 21:00	TP	P	B-1508		

## HORAIRE HIVER 2025

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.

Locaux F: bâtiment sud, 1130, rue William

### 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
MAT210				LOGIQUE ET MATHÉMATIQUES DISCRÈTES				MAT145
	01	Lun Jeu	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C Labo	P P	D-4019 B-3432	X. Provençal X. Provençal	
	02	Lun Jeu	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C Labo	P P	B-1706 B-1706	X. Provençal X. Provençal	
	03	Jeu Lun	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C Labo	P P	D-4010 B-3420	J.P. Labbé J.P. Labbé	
	04	Mer Ven	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C Labo	P P	B-3406 D-5007	M. Groiez	
MAT265				ÉQUATIONS DIFFÉRENTIELLES				MAT145
	01	Ven Lun	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP	P P	B-1706 B-1516	R. Persechino R. Persechino	
	02	Jeu Mar	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP	P P	B-1706 B-1514		
	03	Mar Mer	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP	P P	D-4009 B-1502	M. Beaudin M. Beaudin	
	04	Lun Ven	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP	P P	B-0904 B-3402	K. Dhoub K. Dhoub	
	05	Mer Jeu	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C TP	P P	B-3402 B-1706		
	06	Jeu Mer	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C TP	P P	B-1708 B-1708		
	07	Mer Mar	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP	P P	D-5017 D-5017	G. Picard G. Picard	
	08	Lun Mer	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP	P P	B-1514 B-1514	T. Hammouche	
	09	Mar Jeu	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP	P P	B-3416 B-3416	Z. Coulibaly	
	10	Mar Jeu	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP	P P	B-1708 D-4012	K. Dhoub K. Dhoub	
MAT350				PROBABILITÉS ET STATISTIQUES				MAT145
	01	Mer Mar	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP	P P	D-3025 B-1514	S. Vicente S. Vicente	
	02	Jeu Ven	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP	P P	D-4019 D-5009	S. Ayad	
	03	Lun Mar	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP	P P	D-5008 B-1706	S. Gervais S. Gervais	
	04	Jeu Ven	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP	P P	B-1508 B-3414	S. Lafrance S. Lafrance	
	05	Lun Mer	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C TP	P P	D-4018 B-1514	S. Vicente S. Vicente	
	06	Mar Mer	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP	P P	D-5018 B-1708	S. Gervais S. Gervais	
	07	Ven Jeu	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP	P P	B-1518 B-3406	I. Ndiaye	
	08	Jeu Mar	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP	P P	B-1708 B-1514	S. Ayad	
	09	Mar Lun	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP	P P	B-3402 B-3402	S. Lafrance S. Lafrance	
	10	Ven Jeu	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP	P P	D-4012 B-4416	S. Ayad	

## HORAIRE HIVER 2025

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.  
Locaux F: bâtiment sud, 1130, rue William

### 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
MAT472				ALGÈBRE LINÉAIRE ET GÉOMÉTRIE DE L'ESPACE				MAT145
	01	Lun Mer	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C TP	P P	B-1506 B-1506	G. Roy-Fortin	
	02	Mer Mar	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP	P P	B-1506 B-1502	G. Roy-Fortin	
	03	Jeu Ven	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP	P P	D-5007 D-4012	R. Persechino	
	04	Ven Mer	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP	P P	B-3402 B-3406	M. Morel	
	05	Mer Lun	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C TP	P P	B-1508 B-1508	R. Persechino	
PEP110				ENCADREMENT DE LA PROFESSION ET ÉTHIQUE PROFESSIONNELLE				
				Pour vous inscrire à ce cours en tant qu'étudiant libre pour satisfaire aux exigences de l'OIQ, suivez les instructions sur cette page : <a href="https://www.etsmtl.ca/etudiants/etudiants-libres">https://www.etsmtl.ca/etudiants/etudiants-libres</a> .				
	01	Lun	13:30 - 17:00	Atelier	P	D-5008	T. Mekhaël	
			13 janvier 2025 20 janvier 2025 27 janvier 2025 03 février 2025					
			Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 19 janvier 2025 / 26 janvier 2025					
	02	Lun	13:30 - 17:00	Atelier	P	D-5008	T. Mekhaël	
			10 février 2025 17 février 2025 24 février 2025 10 mars 2025					
			Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 16 février 2025 / 02 mars 2025					
	03	Mer	09:00 - 12:30	Atelier	P	D-4010	T. Mekhaël	
			15 janvier 2025 22 janvier 2025 29 janvier 2025 05 février 2025					
			Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 21 janvier 2025 / 28 janvier 2025					
	04	Mer	09:00 - 12:30	Atelier	P	D-4010	T. Mekhaël	
			12 février 2025 19 février 2025 26 février 2025 12 mars 2025					
			Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 18 février 2025 / 04 mars 2025					
	05	Mar	18:00 - 21:30	Atelier	D		M.K. Daoust	
			14 janvier 2025 21 janvier 2025 28 janvier 2025 04 février 2025					
			Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 20 janvier 2025 / 27 janvier 2025					
	07	Jeu	18:00 - 21:30	Atelier	D		M.K. Daoust	
			16 janvier 2025 23 janvier 2025 30 janvier 2025 06 février 2025					
			Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 22 janvier 2025 / 29 janvier 2025					
	09	Mer	09:00 - 12:30	Atelier	P	D-4010	M.K. Daoust	
			19 mars 2025 26 mars 2025 02 avril 2025 09 avril 2025					
			Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 25 mars 2025 / 01 avril 2025					

## HORAIRE HIVER 2025

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.  
 Locaux F: bâtiment sud, 1130, rue William

### 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	
PHY144				INTRODUCTION À LA PHYSIQUE DU GÉNIE (HORS PROGRAMME)					
01	Mar		13:30 - 17:00	C	P	B-3428	C. Alinot		
	Lun		09:00 - 12:00	TP/Labo	P	B-0908	C. Alinot		
02	Ven		09:00 - 12:30	C	P	B-1506	M. Clisson		
	Jeu		09:00 - 12:00	TP/Labo	P	B-3414	M. Clisson		
03	Lun		13:30 - 17:00	C	P	B-1504	M. Clisson		
	Ven		13:30 - 16:30	TP/Labo	P	B-1506	M. Clisson		
04	Mer		18:00 - 21:30	C	P	B-1716	D. Benhachmi		
	Mar		18:00 - 21:00	TP/Labo	P	B-3422	D. Benhachmi		
PHY332				ÉLECTRICITÉ ET MAGNÉTISME					CTN248 / ING150
01	Mar		13:30 - 17:00	C	P	B-3402	M. Boulé		
	Lun		09:00 - 12:00	Labo	P	B-1516	M. Boulé		
02	Ven		09:00 - 12:30	C	P	B-1706	A.S. Bajamigni Gbambie		
	Jeu		09:00 - 12:00	Labo	P	B-1502			
03	Lun		13:30 - 17:00	C	P	B-3406	C. Dahmoune		
	Ven		13:30 - 16:30	Labo	P	B-1708			
04	Mer		09:00 - 12:30	C	P	B-3428	A.S. Bajamigni Gbambie		
	Jeu		13:30 - 16:30	Labo	P	B-3402			
05	Mer		13:30 - 17:00	C	P	B-1514	G. Paquin		
	Mar		09:00 - 12:00	Labo	P	B-1502	G. Paquin		
06	Ven		18:00 - 21:30	C	P	B-1514	F. Laguë		
	Jeu		18:00 - 21:00	Labo	P	B-1514			
PHY335				PHYSIQUE DES ONDES					CTN248 / ING150
01	Mar		13:30 - 17:00	C	P	B-1706	G. Paquin		
	Lun		09:00 - 12:00	Labo	P	B-1706	G.D. Leutcho		
02	Ven		09:00 - 12:30	C	P	B-1514	X. Daxhelet		
	Jeu		09:00 - 12:00	Labo	P	B-1514			
03	Lun		13:30 - 17:00	C	P	B-3428	A. Bordeleau		
	Ven		13:30 - 16:30	Labo	P	B-3402			
04	Mer		09:00 - 12:30	C	P	B-1706	J. Payette		
	Jeu		13:30 - 16:30	Labo	P	B-1514	J. Payette		
05	Mer		18:00 - 21:30	C	P	B-1706	A. Bordeleau		
	Mar		18:00 - 21:00	Labo	P	B-1706			

## HORAIRE HIVER 2025

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.  
Locaux F: bâtiment sud, 1130, rue William

### 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 7625 doivent s'inscrire dans le groupe réservé (PRE011-80).				
	01	Mer	09:00 - 12:30	Atelier	P	B-3420		
								15 janvier 2025 22 janvier 2025 29 janvier 2025 05 février 2025 12 février 2025 Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 21 janvier 2025 / 04 février 2025
	02	Jeu	18:00 - 21:30	Atelier	P	B-1508	É. Dupont	
								16 janvier 2025 23 janvier 2025 30 janvier 2025 06 février 2025 13 février 2025 Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 22 janvier 2025 / 05 février 2025
	03	Ven Sam	18:00 - 21:30 09:00 - 17:00	Atelier C	P P	B-1504 B-1504	S. Demers	
								07 février 2025 08 février 2025 15 février 2025 Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 06 février 2025 / 14 février 2025
	12	Lun	18:00 - 21:30	Atelier	P	B-3414	D. Lapointe	
								17 février 2025 24 février 2025 10 mars 2025 17 mars 2025 24 mars 2025 Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 23 février 2025 / 16 mars 2025
	13			Atelier	D			
PRE013				DÉVELOPPEMENT PROFESSIONNEL ET SANTÉ ET SÉCURITÉ DU TRAVAIL EN SE				
				2 volets obligatoires. VOLET SANTÉ ET SÉCURITÉ 15 h (donné par le service des enseignements généraux) - aux dates spécifiques indiquées pour chaque groupe. •VOLET STAGES (DÉVELOPPEMENT PROFESSIONNEL): cette activité doit être complétée en ligne, le Service de l'enseignement coopératif vous informera de la procédure à suivre par courriel.				
	01	Mer	09:00 - 12:30	Atelier	P	B-4416		
								19 février 2025 26 février 2025 12 mars 2025 19 mars 2025 26 mars 2025 Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 25 février 2025 / 18 mars 2025
	02	Lun	18:00 - 21:30	Atelier	P	D-3025		
								17 février 2025 24 février 2025 10 mars 2025 17 mars 2025 24 mars 2025 Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 23 février 2025 / 16 mars 2025

## HORAIRE HIVER 2025

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.  
Locaux F: bâtiment sud, 1130, rue William

### 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				
	01	Mar Lun	13:30 - 17:00 08:30 - 12:30	C TP A+B	P P	D-3008 D-5012	É. Francoeur	
	02	Jeu Mar	09:00 - 12:30 08:30 - 12:30	C TP A+B	H H		É. Francoeur	
	03	Ven Lun	13:30 - 17:00 13:30 - 17:30	C TP A+B	P P	D-3007 B-1404	M. Monette M. Monette	
	04	Mer Ven	13:30 - 17:00 08:30 - 12:30	C TP A+B	P P	B-3402 B-3422	M. Monette M. Monette	
	05	Mer Jeu	09:00 - 12:30 13:30 - 17:30	C TP A+B	P P	B-1504 D-5012	M. Monette M. Monette	
	06	Ven Jeu	18:00 - 21:30 18:00 - 22:00	C TP A+B	H H		L. Arel	
	07	Mer Mar	18:00 - 21:30 18:00 - 22:00	C TP A+B	H H		M. Lejeune	
	46	Lun	08:00 - 10:00	C	P			
TIN504				SANTÉ, TECHNOLOGIE ET SOCIÉTÉ				
	01	Mar Mer	18:00 - 21:30 18:00 - 22:00	C TP A+B	P P	B-1506 B-1516	T. Mekhaël T. Mekhaël	

### 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.