

## HORAIRE ÉTÉ 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

Compte tenu que l'ÉTS sera l'hôte d'une importante conférence en 2025 qui se tiendra du 5 au 9 mai 2025, les activités de cours à l'horaire du 1er au 9 mai inclusivement, se donneront à distance, sauf quelques exceptions qui seront à préciser au moment de la période d'inscription. Ceci permettra de libérer les salles de classe pour cet évènement majeur.

COURS	GR	JOUR	HEURE	ACTIVITÉ	Mode d'ens.	LOCAL	ENSEIGNANT	PRÉALABLES
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			
				Du 12 mai au 16 juin 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.				
	01			Atelier	D			
				Du 12 mai au 9 juin 2025				
CHM131				CHIMIE ET MATÉRIAUX				
	01	Mer	09:00 - 12:30	C	P		D. Pottie	
		Lun	13:30 - 16:30	TP	P		D. Pottie	
	02	Ven	09:00 - 12:30	C	P			
		Mar	13:30 - 16:30	TP	P			
	03	Jeu	09:00 - 12:30	C	P		M. Fraser	
		Mar	09:00 - 12:00	TP	P		M. Fraser	
	04	Lun	09:00 - 12:30	C	P		M. Fraser	
		Jeu	13:30 - 16:30	TP	P		M. Fraser	
	05	Jeu	18:00 - 21:30	C	P			
		Lun	18:00 - 21:00	TP	P			
	06	Mar	09:00 - 12:30	C	P			
		Jeu	09:00 - 12:00	TP	P			
COM120				MÉTHODES DE COMMUNICATION				
	01	Mar	09:00 - 12:30	C	P			
		Jeu	08:30 - 12:30	TP A+B	P			
	02	Lun	13:30 - 17:00	C	P			
		Mer	08:30 - 12:30	TP A+B	P			
	03	Mer	18:00 - 21:30	C	P			
		Lun	18:00 - 22:00	TP A+B	P			
ENT201				GESTION FINANCIÈRE D'ENTREPRISE				GIA400 ou GIA410
	01	Mar	13:30 - 17:00	C	P		M. Boucher-Rochon	
		Jeu	08:30 - 12:30	TP A+B	P			
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		P. d'Astous	
		Mer	18:00 - 20:00	TP	P			
ETH610				ENJEUX ÉTHIQUES DE L'INTELLIGENCE ARTIFICIELLE				
	01	Mer	13:30 - 17:00	C	P		M.K. Daoust	
		Ven	08:30 - 10:30	TP A	P			
		Ven	10:30 - 12:30	TP B	P			

## HORAIRE ÉTÉ 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

Compte tenu que l'ÉTS sera l'hôte d'une importante conférence en 2025 qui se tiendra du 5 au 9 mai 2025, les activités de cours à l'horaire du 1er au 9 mai inclusivement, se donneront à distance, sauf quelques exceptions qui seront à préciser au moment de la période d'inscription. Ceci permettra de libérer les salles de classe pour cet évènement majeur.

COURS	GR	JOUR	HEURE	ACTIVITÉ	Mode d'ens.	LOCAL	ENSEIGNANT	PRÉALABLES	
GIA400				ANALYSE DE RENTABILITÉ DE PROJETS					
	01	Lun	09:00 - 12:30	C	P				
		Jeu	08:30 - 12:30	TP A+B	P				
	02	Mer	13:30 - 17:00	C	P				
		Lun	13:30 - 17:30	TP A+B	P				
	03	Mer	18:00 - 21:30	C	H				
		Mar	18:00 - 22:00	TP A+B	H				
	04	Lun	13:30 - 17:00	C	P				
		Mer	13:30 - 17:30	TP A+B	P				
GIA602				ERGONOMIE ET SÉCURITÉ EN MILIEU INDUSTRIEL					
	01	Lun	08:30 - 12:00	C	P		S. Nadeau		
		Mer	13:30 - 17:30	Labo A+B	P	, A-1222, A-2230			
	02	Ven	18:00 - 21:30	C	P				
		Mar	18:00 - 22:00	Labo A+B	P	, A-1220, A-2230			
GOL301				CONCEPTION ET AMÉNAGEMENT DE SYSTÈMES INDUSTRIELS					GOL201
	01	Lun	08:30 - 12:00	C	P				
		Lun	13:30 - 15:30	TP	P	A-4516			
GOL401				RÉINGÉNIERIE DE PROCESSUS D'AFFAIRES ET TRANSFORMATION NUMÉRIQUE					GOL201
	01	Lun	18:00 - 21:30	C	P				
		Ven	18:00 - 22:00	TP A+B	P	A-3608			
GOL460				CHAÎNES LOGISTIQUES ET D'APPROVISIONNEMENT					GOL405 / GOL451, GSY400
	01	Mar	08:30 - 12:00	C	P				
		Lun	08:30 - 11:30	TP	P	A-3566			
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	P	A-3726			
		Mer	18:00 - 21:00	Labo	P	A-3726			
GOL471				SYSTÈMES DE DISTRIBUTION					GOL301
	01	Lun	18:00 - 21:30	C	P				
		Jeu	18:00 - 22:00	Labo A+B	P	A-3726			
GOL508				ORGANISATION FLEXIBLE DE LA PRODUCTION					GOL451 / GOL455
	01	Lun	18:00 - 21:30	C	P				
		Jeu	18:00 - 20:00	Labo	P	A-3566			

## HORAIRE ÉTÉ 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

Compte tenu que l'ÉTS sera l'hôte d'une importante conférence en 2025 qui se tiendra du 5 au 9 mai 2025, les activités de cours à l'horaire du 1er au 9 mai inclusivement, se donneront à distance, sauf quelques exceptions qui seront à préciser au moment de la période d'inscription. Ceci permettra de libérer les salles de classe pour cet évènement majeur.

COURS	GR	JOUR	HEURE	ACTIVITÉ	Mode d'ens.	LOCAL	ENSEIGNANT	PRÉALABLES
GOL514				INGÉNIERIE SIMULTANÉE POUR DES PRODUITS/SERVICES INNOVANTS				GOL111
	01	Mer	13:30 - 17:00	C	P			
		Jeu	13:30 - 17:30	Labo A+B	P	A-3566		
GOL651				CONCEPTION D'OUTILS D'AIDE À LA DÉCISION				GOL491
	01	Mar	13:30 - 17:00	C	P	A-3566		
		Ven	08:30 - 10:30	Labo	P	A-3726		
GOL711				GESTION DE PROJET DANS LES PRODUITS ET SERVICES				GOL111, Min 70 cr.
	01	Lun	13:30 - 17:00	C	P			
		Mer	08:30 - 10:30	TP	P	A-3240		
GOL720				IMPLANTATION SYST. INTÉGRÉS DE GESTION D'ENTREPRISE				GOL401, GOL451
	01	Mar	18:00 - 21:30	C	P	A-3566		
		Mer	18:00 - 20:00	TP	P	A-3728		
GOL726				SYSTÈMES DE TRANSPORT DE MARCHANDISES ET DE PERSONNES				GOL471, GSY400
	01	Mer	18:00 - 21:30	C	P			
		Mar	18:00 - 20:00	Labo	P	A-4516		
GOL791				PROJETS SPÉCIAUX				Autorisation du directeur de département
	01	Ven	13:30 - 17:00	Projet	P	A-4516		
GOL793				PROJET FIN D'ÉTUDES EN GÉNIE DES OPÉRATIONS ET DE LA LOGISTIQUE				Minimum 99 Cr
	01	Ven	13:30 - 17:00	Projet	P	A-4516		
GOL794				PROJET INTERNATIONAL DE FIN D'ÉTUDES EN GÉNIE DES OPÉRATIONS ET D				Minimum 99 Cr
	01	Ven	13:30 - 17:00	Projet	P	A-4516		
GSY400				MÉTHODES QUANTITATIVES EN GÉNIE DES SYSTÈMES				MAT472
	01	Mar	18:00 - 21:30	C	P			
		Jeu	18:00 - 22:00	TP A+B	P	A-3728		
GSY500				MAÎTRISE STATISTIQUE DES PROCÉDÉS				MAT350
	01	Jeu	13:30 - 17:00	C	P			
		Mar	13:30 - 17:30	Labo	P	A-3726		

## HORAIRE ÉTÉ 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

Compte tenu que l'ÉTS sera l'hôte d'une importante conférence en 2025 qui se tiendra du 5 au 9 mai 2025, les activités de cours à l'horaire du 1er au 9 mai inclusivement, se donneront à distance, sauf quelques exceptions qui seront à préciser au moment de la période d'inscription. Ceci permettra de libérer les salles de classe pour cet évènement majeur.

COURS	GR	JOUR	HEURE	ACTIVITÉ	Mode d'ens.	LOCAL	ENSEIGNANT	PRÉALABLES
INF130				ORDINATEURS ET PROGRAMMATION				
01	Lun		09:00 - 12:30	C	H			
	Mer		13:30 - 16:30	Labo	H			
02	Mer		09:00 - 12:30	C	P			
	Ven		13:30 - 16:30	Labo	P			
03	Lun		18:00 - 21:30	C	P			
	Mer		18:00 - 21:00	Labo	P			
ING150				STATIQUE ET DYNAMIQUE				
01	Lun		09:00 - 12:30	C	P			
	Mar		13:30 - 16:30	TP	P			
02	Mer		13:30 - 17:00	C	P			
	Lun		13:30 - 16:30	TP	P			
03	Mar		09:00 - 12:30	C	P			
	Jeu		13:30 - 16:30	TP	P			
04	Jeu		09:00 - 12:30	C	P			
	Ven		09:00 - 12:00	TP	P			
05	Mer		18:00 - 21:30	C	P			
	Lun		18:00 - 21:00	TP	P			
ING160				THERMODYNAMIQUE ET MÉCANIQUE DES FLUIDES				ING150
01	Mer		09:00 - 12:30	C	P			
	Ven		13:30 - 16:30	TP	P			
02	Jeu		18:00 - 21:30	C	P			
	Mar		18:00 - 21:00	TP	P			
ING500				OUTILS DE DÉVELOPPEMENT DURABLE POUR L'INGÉNIEUR				
01	Jeu		18:00 - 21:30	C	P			
	Lun		18:00 - 22:00	TP/Labo	P			

## HORAIRE ÉTÉ 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

Compte tenu que l'ÉTS sera l'hôte d'une importante conférence en 2025 qui se tiendra du 5 au 9 mai 2025, les activités de cours à l'horaire du 1er au 9 mai inclusivement, se donneront à distance, sauf quelques exceptions qui seront à préciser au moment de la période d'inscription. Ceci permettra de libérer les salles de classe pour cet évènement majeur.

COURS	GR	JOUR	HEURE	ACTIVITÉ	Mode d'ens.	LOCAL	ENSEIGNANT	PRÉALABLES
MAT144	INTRODUCTION AUX MATHÉMATIQUES DU GÉNIE (HORS PROG.)							
	80	Mer	09:00 - 12:30	C	P		M. Forest	
		Lun	09:00 - 12:00	TP	P			
		21 mai 2025						
		23 mai 2025						
		26 mai 2025						
		28 mai 2025						
		02 juin 2025						
		04 juin 2025						
		09 juin 2025						
		11 juin 2025						
		16 juin 2025						
		18 juin 2025						
		25 juin 2025						
		02 juillet 2025						
		07 juillet 2025						
		09 juillet 2025						
		14 juillet 2025						
		16 juillet 2025						
		21 juillet 2025						
		23 juillet 2025						
		28 juillet 2025						
		30 juillet 2025						
		04 août 2025						
		06 août 2025						
		11 août 2025						
		13 août 2025						
		18 août 2025						
		20 août 2025						
		Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 03 juin 2025 / 29 juillet 2025						
		L'examen final aura lieu à la dernière séance						
MAT145	CALCUL DIFFÉRENTIEL ET INTÉGRAL							
	01	Ven	09:00 - 12:30	C	P			
		Mar	13:30 - 16:30	TP	P			
	02	Lun	13:30 - 17:00	C	P		M. Beaudin	
		Jeu	13:30 - 16:30	TP	P		M. Beaudin	
	03	Jeu	09:00 - 12:30	C	P		M. Beaudin	
		Mar	09:00 - 12:00	TP	P		M. Beaudin	
	04	Jeu	18:00 - 21:30	C	P			
		Mar	18:00 - 21:00	TP	P			
MAT215	LOGIQUE ET MATHÉMATIQUES DISCRÈTES POUR L'OPTIMISATION (4 CR.)							
	01	Jeu	09:00 - 12:30	C	P			MAT145
		Lun	13:30 - 16:30	TP	P			
MAT350	PROBABILITÉS ET STATISTIQUES							
	01	Mar	09:00 - 12:30	C	P			MAT145
		Ven	13:30 - 16:30	TP	P			
	02	Lun	09:00 - 12:30	C	P			
		Mer	13:30 - 16:30	TP	P			
	03	Mar	13:30 - 17:00	C	P			
		Jeu	13:30 - 16:30	TP	P			
	04	Jeu	09:00 - 12:30	C	P			
		Lun	13:30 - 16:30	TP	P			
	05	Mer	09:00 - 12:30	C	P			
		Ven	09:00 - 12:00	TP	P			
	06	Ven	18:00 - 21:30	C	P			
		Mar	18:00 - 21:00	TP	P			
	08	Mar	18:00 - 21:30	C	P			
		Ven	18:00 - 21:00	TP	P			

## HORAIRE ÉTÉ 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

Compte tenu que l'ÉTS sera l'hôte d'une importante conférence en 2025 qui se tiendra du 5 au 9 mai 2025, les activités de cours à l'horaire du 1er au 9 mai inclusivement, se donneront à distance, sauf quelques exceptions qui seront à préciser au moment de la période d'inscription. Ceci permettra de libérer les salles de classe pour cet évènement majeur.

COURS	GR	JOUR	HEURE	ACTIVITÉ	Mode d'ens.	LOCAL	ENSEIGNANT	PRÉALABLES
MAT472		ALGÈBRE LINÉAIRE ET GÉOMÉTRIE DE L'ESPACE						MAT145
01	Mer		13:30 - 17:00	C		P		
	Ven		13:30 - 16:30	TP		P		
02	Ven		09:00 - 12:30	C		P		
	Mar		13:30 - 16:30	TP		P		
03	Jeu		18:00 - 21:30	C		P		
	Mar		18:00 - 21:00	TP		P		
04	Ven		13:30 - 17:00	C		P		
	Mer		13:30 - 16:30	TP		P		
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	Jeu		13:30 - 17:00	Atelier		P	T. Mekhaël	
			15 mai 2025 22 mai 2025 29 mai 2025 05 juin 2025					
			Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 21 mai 2025 / 04 juin 2025					
02	Mar		09:00 - 12:30	Atelier		P	T. Mekhaël	
			13 mai 2025 20 mai 2025 27 mai 2025 03 juin 2025					
			Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 19 mai 2025 / 02 juin 2025					
03	Lun		13:30 - 17:00	Atelier		D	T. Mekhaël	
			05 mai 2025 12 mai 2025 23 mai 2025 26 mai 2025					
			Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 11 mai 2025 / 25 mai 2025					
04	Lun		13:30 - 17:00	Atelier		D	T. Mekhaël	
			02 juin 2025 09 juin 2025 16 juin 2025 25 juin 2025					
			Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 21 mai 2025 / 24 juin 2025					
05	Mer		18:00 - 21:30	Atelier		D	T. Mekhaël	
			07 mai 2025 14 mai 2025 21 mai 2025 28 mai 2025					
			Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 13 mai 2025 / 27 mai 2025					
06	Mer		18:00 - 21:30	Atelier		D	T. Mekhaël	
			04 juin 2025 11 juin 2025 18 juin 2025 02 juillet 2025					
			Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 10 juin 2025 / 01 juillet 2025					

## HORAIRE ÉTÉ 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

Compte tenu que l'ÉTS sera l'hôte d'une importante conférence en 2025 qui se tiendra du 5 au 9 mai 2025, les activités de cours à l'horaire du 1er au 9 mai inclusivement, se donneront à distance, sauf quelques exceptions qui seront à préciser au moment de la période d'inscription. Ceci permettra de libérer les salles de classe pour cet évènement majeur.

COURS	GR	JOUR	HEURE	ACTIVITÉ	Mode d'ens.	LOCAL	ENSEIGNANT	PRÉALABLES
PHY144		INTRODUCTION À LA PHYSIQUE DU GÉNIE (HORS PROGRAMME)						
80	Mar		09:00 - 12:30	C			P	
	Jeu		09:00 - 12:00	TP/Labo			P	
			20 mai 2025					
			22 mai 2025					
			27 mai 2025					
			29 mai 2025					
			03 juin 2025					
			05 juin 2025					
			10 juin 2025					
			12 juin 2025					
			17 juin 2025					
			19 juin 2025					
			26 juin 2025					
			03 juillet 2025					
			08 juillet 2025					
			10 juillet 2025					
			15 juillet 2025					
			17 juillet 2025					
			22 juillet 2025					
			24 juillet 2025					
			29 juillet 2025					
			31 juillet 2025					
			05 août 2025					
			07 août 2025					
			12 août 2025					
			14 août 2025					
			19 août 2025					
			21 août 2025					
			Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 02 juin 2025 / 28 juillet 2025					
			L'examen final aura lieu à la dernière séance					
PHY335		PHYSIQUE DES ONDES						CTN248 / ING150
01	Lun		09:00 - 12:30	C			P	
	Mer		13:30 - 16:30	Labo			P	
02	Mar		13:30 - 17:00	C			P	
	Jeu		13:30 - 16:30	Labo			P	
03	Mar		09:00 - 12:30	C			P	
	Mer		09:00 - 12:00	Labo			P	
04	Lun		18:00 - 21:30	C			P	
	Mar		18:00 - 21:00	Labo			P	
05	Mer		09:00 - 12:30	C			P	
	Mar		09:00 - 12:00	Labo			P	
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 (PRE011-18).						
01	Ven		18:00 - 21:30	Atelier			P	
	Sam		09:00 - 17:00	C			P	
			16 mai 2025					
			17 mai 2025					
			31 mai 2025					
			Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 23 mai 2025 / 30 mai 2025					
12	Mer		18:00 - 21:30	Atelier			P	A. Binette
			14 mai 2025					
			21 mai 2025					
			28 mai 2025					
			04 juin 2025					
			11 juin 2025					
			Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 20 mai 2025 / 10 juin 2025					
13				Atelier			D	

## HORAIRE ÉTÉ 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

Compte tenu que l'ÉTS sera l'hôte d'une importante conférence en 2025 qui se tiendra du 5 au 9 mai 2025, les activités de cours à l'horaire du 1er au 9 mai inclusivement, se donneront à distance, sauf quelques exceptions qui seront à préciser au moment de la période d'inscription. Ceci permettra de libérer les salles de classe pour cet évènement majeur.

COURS	GR	JOUR	HEURE	ACTIVITÉ	Mode d'ens.	LOCAL	ENSEIGNANT	PRÉALABLES
TIN503		ENVIRONNEMENT, TECHNOLOGIE ET SOCIÉTÉ						
	02	Lun	13:30 - 17:00	C				P
		Mar	13:30 - 17:30	TP A+B				P
	03	Mer	09:00 - 12:30	C				P
		Jeu	08:30 - 12:30	TP A+B				P
	04	Ven	09:00 - 12:30	C				P
		Jeu	13:30 - 17:30	TP A+B				P
	05	Mer	13:30 - 17:00	C				P
		Lun	08:30 - 12:30	TP A+B				P
	06	Mer	18:00 - 21:30	C			M. Lejeune	H
		Mar	18:00 - 22:00	TP A+B				H
	07	Lun	18:00 - 21:30	C			M. Lejeune	H
		Jeu	18:00 - 22:00	TP A+B				H

### 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.