

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			
COM400				RÉDACTION TECHNIQUE ET COMMUNICATION EN GÉNIE ÉLECTRIQUE				
	01	Jeu	13:30 - 17:00	C	P			
		Mer	13:30 - 17:30	TP A+B	P			
ELE105				CIRCUITS ÉLECTRIQUES				MAT265*
	01	Ven	13:30 - 17:00	C	P		R. Al Hadi	
		Mer	13:30 - 15:30	TP/2	P			
		Mar	13:30 - 17:30	Labo/2	P	A-2508		
	02	Mar	18:00 - 21:30	C	P		R. Al Hadi	
		Ven	18:00 - 20:00	TP/2	P			
		Jeu	18:00 - 22:00	Labo/2	P	A-2508		
ELE140				CONCEPTION DES SYSTÈMES NUMÉRIQUES				
	01	Mer	08:30 - 12:00	C	P		C. Melançon	
		Lun	13:30 - 15:30	TP/2	P			
		Jeu	13:30 - 17:30	Labo/2	P	A-2446		
ELE200				CIRCUITS ÉLECTRONIQUES				ELE105
	01	Jeu	13:30 - 17:00	C	D		M. Rafaf	
		Mar	10:30 - 12:30	TP/2	D			
		Lun	08:30 - 12:30	Labo/2	P	A-2508		
ELE216				DÉVELOPPEMENT DE LOGICIELS EN GÉNIE ÉLECTRIQUE				INF147 Conc. TS: INF145 / INF147
	01	Mer	08:30 - 12:00	C	P	A-2404	S. Pichette	
		Ven	08:30 - 11:30	Labo	P	A-2404		

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
ELE265	TRAITEMENT DE SIGNAUX							MAT265
01	Jeu	08:30 - 12:00	C	H			C. Tadj	
	Ven	13:30 - 15:30	TP/Labo	H		A-2500		
ELE275	ASSERVISSEMENTS LINÉAIRES							ELE105
01	Mar	13:30 - 17:00	C	P				
	Mer	13:30 - 15:30	TP/2	D				
	Lun	13:30 - 17:30	Labo/2	P		A-2502		
ELE312	ÉLECTROMAGNÉTISME							MAT165 et ING150
01	Mar	08:30 - 12:00	C	H			D. Deslandes	
	Lun	10:30 - 12:30	TP/Labo	H		A-2404		
02	Mer	18:00 - 21:30	C	H			D. Deslandes	
	Mar	18:00 - 20:00	TP/Labo	H		A-2404		
ELE344	CONCEPTION ET ARCHITECTURE DE PROCESSEURS							ELE140
01	Ven	08:30 - 12:00	C	P			K. Kaur	
	Mer	08:30 - 11:30	Labo A+B	P		A-2400, A-2446		
ELE355	ÉLECTRONIQUE DE PUISSANCE I							ELE200
01	Lun	08:30 - 12:00	C	P				
	Mer	08:30 - 10:30	TP/2	P				
	Jeu	08:30 - 12:30	Labo A+B	P		A-2505		
ELE400	MÉTHODOLOGIE DE DESIGN EN GÉNIE ÉLECTRIQUE							Pr. E: ELE216, ELE344 / Pr. E: ELE343 et INF145 Pr. EI: ELE343 Pr. I: ELE343
01	Mar	08:30 - 12:00	C	H			F. Nabki	
	Ven	08:30 - 12:30	Labo	H		A-2500, A-2509		
ELE413	ONDES ÉLECTROMAGNÉTIQUES							ELE312 Conc. TS: ELE200 / ELE312
01	Lun	08:30 - 12:00	C	P			D. Deslandes	
	Mer	08:30 - 11:30	TP/Labo	P		A-2500		
ELE431	ANALYSE ET CONCEPTION DE CIRCUITS ANALOGIQUES							ELE200, ELE265
01	Ven	13:30 - 17:00	C	D			M. Rafaf	
	Lun	13:30 - 15:30	TP/2	D				
	Jeu	08:30 - 12:30	Labo/2	D		A-2508		
ELE452	PRINCIPES DES SYSTÈMES DE L'AÉRONAUTIQUE							
01	Mar	18:00 - 21:30	C	P				
	Jeu	18:00 - 22:00	Labo/2	P		A-2519		
ELE462	PRINCIPES DES SYSTÈMES DE COMMUNICATION							
01	Mer	13:30 - 17:00	C	H			R. Al Hadi	
	Ven	08:30 - 10:30	TP/2	H				
	Jeu	13:30 - 17:30	Labo/2	H		A-2509		

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
ELE474	COMMANDE NUMÉRIQUE							ELE265, ELE275
	01	Lun	18:00 - 21:30	C	P		O. Tremblay	
		Mar	18:00 - 21:00	Labo A	P	A-2502		
		Mer	18:00 - 21:00	Labo B	P	A-2502		
ELE543	PRINCIPES DES SYSTÈMES EMBARQUÉS							
	01	Lun	18:00 - 21:30	C	P		J.F. Penven	
		Mer	18:00 - 21:00	Labo	P	A-2404		
ELE652	ÉLECTRICITÉ INDUSTRIELLE							ELE550
	01	Lun	18:00 - 21:30	C	H			
		Mer	18:00 - 22:00	Labo/2	P	A-2504		
ELE653	TRANSPORT DE L'ÉNERGIE							ELE105 et ELE312
	01	Mar	18:00 - 21:30	C	H			
		Jeu	18:00 - 22:00	Labo/2	P	A-2504		
ELE673	INSTRUMENTATION INDUSTRIELLE							ELE275
	01	Ven	08:30 - 12:00	C	H			
		Mar	08:30 - 12:30	TP-Labo/2	P	A-2502		
ELE735	ANALYSE NUMÉRIQUE							MAT165 / MAT165 ou MAT472
	01	Mar	08:30 - 12:00	C	H		J.M. Lina	
		Lun	13:30 - 17:30	Labo/2	H	A-2446		
ELE747	ANALYSE ET TRAITEMENT D'IMAGES							
	01	Mar	13:30 - 17:00	C	P		R. Noumeir	
		Jeu	08:30 - 12:30	Labo/2	P	A-2446		
ELE749	CONCEPTION CONJOINTE MATÉRIEL-LOGICIEL DE SYSTÈMES NUMÉRIQUES							ELE344
	01	Jeu	18:00 - 21:30	C	P			
		Mar	18:00 - 22:00	Labo	P	A-2500, A-2509		
ELE791	PROJETS SPÉCIAUX							Autorisation du directeur de département
	01			Projet	P			
ELE793	CIRCUITS ET SYSTÈMES RADIOFRÉQUENCES							ELE200
	01	Jeu	08:30 - 12:00	C	P		F. Nabki	
		Mar	13:30 - 17:30	Labo/2	P	A-2446		
ELE795	PROJET DE FIN D'ÉTUDES EN GÉNIE ÉLECTRIQUE							
	01			Projet	P			
ELE796	INGÉNIERIE INFONUAGIQUE							ELE216
	01	Lun	08:30 - 12:00	C	P		K.K. Nguyen	
		Ven	13:30 - 15:30	Labo	P	A-2563		

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
ELE889				TECHNOLOGIES DE L'ÉNERGIE SOLAIRE PHOTOVOLTAÏQUE				ELE312
	01	Lun Jeu	13:30 - 17:00 13:30 - 17:30	C Labo/2	H P	A-2400, A-2408	R. Izquierdo	
ENT201				GESTION FINANCIÈRE D'ENTREPRISE				GIA400 ou GIA410
	01	Mar Jeu	13:30 - 17:00 08:30 - 12:30	C TP A+B	P P		M. Boucher-Rochon	
ENT202				INTRODUCTION À L'ENTREPRENEURSHIP				
				Il est fortement recommandé de suivre le cours ENT202 seulement après avoir terminé votre 2e stage.				
	01	Lun Mer	09:00 - 12:30 18:00 - 20:00	C TP	P P		P. d'Astous	
ETH610				ENJEUX ÉTHIQUES DE L'INTELLIGENCE ARTIFICIELLE				
	01	Mer Ven Ven	13:30 - 17:00 08:30 - 10:30 10:30 - 12:30	C TP A TP B	P P P		M.K. Daoust	
GIA410				GESTION ET ÉCONOMIE DES PROJETS D'INGÉNIERIE				
	01	Jeu Mar	13:30 - 17:00 08:30 - 12:30	C TP A+B	P P		H. Smidi H. Smidi	
	02	Ven Mar	13:30 - 17:00 13:30 - 17:30	C TP A+B	P P			
	03	Lun Jeu	18:00 - 21:30 18:00 - 22:00	C TP A+B	H H			
GPE450				GESTION DU PERSONNEL ET RELATIONS INDUSTRIELLES				
	01	Lun Mer	08:30 - 12:00 13:30 - 15:30	C TP	D D		S. Tétreault	
	02	Mar Mer	18:00 - 21:30 18:00 - 20:00	C TP	D D		S. Tétreault	
	03	Mar Lun	13:30 - 17:00 13:30 - 15:30	C TP	D D		S. Tétreault	
GTS601				PRINCIPES DE L'IMAGERIE MÉDICALE				
	01	Lun Mar	08:30 - 12:00 13:30 - 15:30	C Labo	H H	A-2500		
GTS640				DOSSIER ÉLECTRONIQUE DE SANTÉ				
	01	Lun Mer	13:30 - 17:00 13:30 - 15:30	C Labo	P P	A-2400	R. Noumeir	
INF147				PROGRAMMATION PROCÉDURALE				
	01	Jeu Lun	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C Labo	P P			
	02	Lun Jeu	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C Labo	P 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	
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		
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						

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
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			
MAT165								MAT145
				ALGÈBRE LINÉAIRE ET ANALYSE VECTORIELLE				
01	Lun		09:00 - 12:30	C	P			
	Mer		09:00 - 12:00	TP	P			
02	Jeu		09:00 - 12:30	C	P			
	Mar		09:00 - 12:00	TP	P			
03	Lun		13:30 - 17:00	C	P			
	Jeu		13:30 - 16:30	TP	P			
04	Mer		18:00 - 21:30	C	P			
	Lun		18:00 - 21:00	TP	P			
05	Mar		09:00 - 12:30	C	P			
	Jeu		09:00 - 12:00	TP	P			
MAT265								MAT145
				ÉQUATIONS DIFFÉRENTIELLES				
01	Mar		13:30 - 17:00	C	P			
	Mer		13:30 - 16:30	TP	P			
02	Jeu		09:00 - 12:30	C	P			
	Lun		13:30 - 16:30	TP	P			
03	Mar		09:00 - 12:30	C	P			
	Ven		13:30 - 16:30	TP	P			
04	Jeu		13:30 - 17:00	C	P			
	Lun		09:00 - 12:00	TP	P			
05	Ven		09:00 - 12:30	C	P			
	Mer		09:00 - 12:00	TP	P			
06	Lun		18:00 - 21:30	C	P			
	Mer		18:00 - 21:00	TP	P			
07	Ven		13:30 - 17:00	C	P			
	Mar		09:00 - 12:00	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
MAT350				PROBABILITÉS ET STATISTIQUES				MAT145
	01	Mar	09:00 - 12:30	C	P			
		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			
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 : https://www.etsmtl.ca/etudiants/etudiants-libres .				
	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.