

HORAIRE ÉTÉ 2023

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	Mar	09:00 - 12:00	Atelier	P	D-3010		
	02	Mar	13:00 - 16:00	Atelier	P	D-3010		
CHM131	CHIMIE ET MATÉRIAUX							
	01	Mer	09:00 - 12:30	C	P	B-1518	D. Pottie	
		Ven	09:00 - 12:00	TP	P	B-1506	A. Gravel	
	02	Mer	13:30 - 17:00	C	P	B-1404	D. Pottie	
		Ven	13:30 - 16:30	TP	P	B-1504	A. Gravel	
	03	Mar	09:00 - 12:30	C	P	B-1506	J. Bissou Billong	
		Lun	13:30 - 16:30	TP	P	B-1404	J. Bissou Billong	
	04	Jeu	13:30 - 17:00	C	P	B-1404	Z. Hamoudi	
		Lun	09:00 - 12:00	TP	P	B-1506	J. Bissou Billong	
	05	Mer	18:00 - 21:30	C	P	B-1506	Z. Hamoudi	
		Ven	18:00 - 21:00	TP	P	B-1706	Z. Hamoudi	
	06	Jeu	18:00 - 21:30	C	H		C. Dahmoune	
		Lun	18:00 - 21:00	TP	H		C. Dahmoune	
COM110	MÉTHODES DE COMMUNICATION							
								Avoir satisfait aux exigences de la Politique linguistique de l'ÉTS
	01	Jeu	09:00 - 12:30	C	P	B-1404	K. Dufault	
		Mar	13:30 - 17:30	TP A+B	P	B-3404	K. Dufault	
	02	Lun	13:30 - 17:00	C	P	B-1716	M. Claveau	
		Mer	13:30 - 17:30	TP A+B	P	B-3408	M. Claveau	
	03	Jeu	18:00 - 21:30	C	P	B-0908	J.M. Laberge	
		Mer	18:00 - 22:00	TP A+B	P	B-3404	J.M. Laberge	
04	Lun	18:00 - 21:30	C	P	B-1506	M. Claveau		
	Mar	18:00 - 22:00	TP A+B	P	B-3404	M. Claveau		
ENT201	GESTION FINANCIÈRE D'ENTREPRISE							
								GIA400 ou GIA410
	01	Mer	09:00 - 12:30	C	C	D-4009	H. Smidi	
Lun		10:30 - 12:30	TP	C	D-4009	H. Smidi		
ENT202	INTRODUCTION À L'ENTREPRENEURSHIP							
	Le cours a lieu dans un local situé au Centech, C-0120-1.							
	01	Mar	09:00 - 12:30	C	P	C-0120.1	D. Drouet	
Jeu		18:00 - 20:00	TP	P	B-1506	D. Drouet		
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			

HORAIRE ÉTÉ 2023

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							
	01	Mer	09:00 - 12:30	C	P	E-4025	M. Boucher-Rochon	
		Jeu	10:30 - 12:30	TP	P	E-4024	M. Boucher-Rochon	
	02	Ven	13:30 - 17:00	C	P	B-4408	R. Jeannotte	
		Jeu	08:30 - 10:30	TP	P	B-1506	K. Lagacé	
	03	Lun	18:00 - 21:30	C	H		R. Jeannotte	
		Mar	18:00 - 20:00	TP	H		C. Séguin	
	ERGONOMIE ET SÉCURITÉ EN MILIEU INDUSTRIEL							
	01	Ven	13:30 - 17:00	C	H	D-4010	D. Benyahia	
		Jeu	08:30 - 12:30	Labo A+B	P	A-1222, A-2230, D-5019	V. Ngô	
	02	Mar	18:00 - 21:30	C	H	B-4416	A. Nerguizian	
		Lun	18:00 - 22:00	Labo A+B	H	A-1222, A-2230, D-5017	C. Tiaya Tedonchio	
GPE450	GESTION DU PERSONNEL ET RELATIONS INDUSTRIELLES							
	01	Mar	08:30 - 12:00	C	C	D-5008	S. Tétreault	
		Mer	13:30 - 15:30	TP	C	D-3008	S. Tétreault	
	02	Lun	13:30 - 17:00	C	C	D-3008	S. Tétreault	
		Mer	08:30 - 10:30	TP	C	D-5019	S. Tétreault	
	03	Mer	18:00 - 21:30	C	C	D-3017	S. Tétreault	
		Ven	18:00 - 20:00	TP	C	D-3019	S. Tétreault	
GTI350	CONCEPTION ET ÉVALUATION DES INTERFACES UTILISATEURS							LOG210
	01	Jeu	13:30 - 17:00	C	P	D-3019	M.J. McGuffin	
		Ven	08:30 - 11:30	Labo	P	A-3220		
	02	Ven	08:30 - 12:00	C	P	D-4019	M.J. McGuffin	
		Jeu	13:30 - 17:00	Labo	P	A-3450		
GTI510	GESTION DE PROJETS ET ASSURANCE DE LA QUALITÉ							GTI210 et STA204 / TI: STA204, LOG: STA204 ou STA206
	01	Lun	18:00 - 21:00	C	D		D.A. Paquette	
		Mar	18:00 - 20:00	Labo	D	A-3220, A-3230	D.A. Paquette	
	02	Mar	13:30 - 17:00	C	P	D-3012	J.S. Gervais	
		Jeu	13:30 - 15:30	Labo A	P	A-3346	J.S. Gervais	
		Jeu	15:30 - 17:30	Labo B	P	A-3346		
GTI525	TECHNOLOGIES DE DÉVELOPPEMENT INTERNET							LOG210 / Minimum 47 Cr
	01	Lun	18:00 - 21:30	C	P	B-4416	J. Gascon-Samson	
		Jeu	18:00 - 20:00	Labo	P	A-3344, A-3346	J. Anglehart-Nunes	
GTI611	RÉSEAUX DE COMMUNICATION IP							LOG100 ou GTI100 et LOG121 / LOG121
	01	Mer	08:30 - 12:00	C	P	A-1302	N. Kara / S. Hadjres	
		Jeu	08:30 - 11:30	Labo	P	A-3346		
	02	Mar	08:30 - 12:00	C	P	D-3012	S. Hadjres / W. Jaafar	
		Ven	13:30 - 16:30	Labo	P	A-3346		
GTI619	SÉCURITÉ DES SYSTÈMES							GTI610 / GTI610 ou GTI611 / GTI611 / LOG121
	01	Jeu	18:00 - 21:30	C	P	B-1516	S. Preda	
		Mer	18:00 - 20:00	TP/Labo	P	A-3220, A-3230	M. St-Jean	

HORAIRE ÉTÉ 2023

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
GTI700	PRINCIPES ET FONDEMENTS DE L'INTERNET DES OBJETS (IDO)							Min. 60 crédits
	01	Jeu	18:00 - 21:30	C	D		A. Leivadeas / J. Gascon-Samson	
		Mer	18:00 - 20:00	Labo	D	A-3344, A-3346	A. Leivadeas	
GTI719	SÉCURITÉ DES RÉSEAUX D'ENTREPRISE							GTI619 / LOG121
	01	Mar	18:00 - 21:30	C	P	D-4023	J.M. Robert	
		Lun	18:00 - 20:00	TP/Labo	P	A-3450	C. Guertin	
GTI720	PROTECTION DES RENSEIGNEMENTS PERSONNELS							LOG121
	01	Ven	08:30 - 12:00	C	D		U. Aïvodji	
		Mar	13:30 - 15:30	Labo A	D	A-3342	U. Aïvodji	
		Mar	15:30 - 17:30	Labo B	D	A-3342		
GTI745	INTERFACES UTILISATEURS AVANCÉES							GTI350; MAT472
	01	Jeu	08:30 - 12:00	C	P	D-4019	P. Robitaille	
		Mar	13:30 - 15:30	Labo A	P	A-3344		
		Mar	15:30 - 17:30	Labo B	P	A-3344		
GTI771	APPRENTISSAGE MACHINE AVANCÉ							MAT472, LOG635
	01	Jeu	13:30 - 17:00	C	P	D-3012	H. Lombaert	
		Ven	13:30 - 15:30	Labo A	P	A-3340	E. Baltz	
		Ven	15:30 - 17:30	Labo B	P	A-3340		
INF111	PROGRAMMATION ORIENTÉE-OBJET (HORS PROGRAMME)							
	80	Mer	09:00 - 12:30	C	P	E-4023	F. Bourdeau	
		Lun	09:00 - 12:00	Labo	P	E-4023	F. Bourdeau	
		31 mai 2023						
		05 juin 2023						
		07 juin 2023						
		12 juin 2023						
		14 juin 2023						
		19 juin 2023						
		21 juin 2023						
		26 juin 2023						
		28 juin 2023						
		03 juillet 2023						
		05 juillet 2023						
		10 juillet 2023						
		12 juillet 2023						
		17 juillet 2023						
		19 juillet 2023						
		24 juillet 2023						
		26 juillet 2023						
		31 juillet 2023						
		02 août 2023						
		07 août 2023						
		09 août 2023						
		14 août 2023						
		16 août 2023						
		21 août 2023						
		23 août 2023						
		28 août 2023						
		Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 13 juin 2023 / 07 août 2023						
		L'examen final aura lieu à la dernière séance						
ING150	STATIQUE ET DYNAMIQUE							
	01	Jeu	13:30 - 17:00	C	P	B-4408	G. Paquin	
		Ven	09:00 - 12:00	TP	P	B-1502	J. Kouam	
	02	Ven	13:30 - 17:00	C	P	B-1708	J.H. Liu	
		Lun	13:30 - 16:30	TP	P	B-1720	A. Li	
	03	Mer	13:30 - 17:00	C	P	B-1720	A. Benmassaoud	
		Mar	09:00 - 12:00	TP	P	B-1720	A. Benmassaoud	
	04	Jeu	09:00 - 12:30	C	P	B-1720	A. Benmassaoud	

HORAIRE ÉTÉ 2023

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
ING150	STATIQUE ET DYNAMIQUE							
	04	Mer	09:00 - 12:00	TP	P	B-1720	A. Benmassaoud	
	05	Mer Jeu	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP	P P	B-1708 B-1514	G. Paquin G. Paquin	
ING160	THERMODYNAMIQUE ET MÉCANIQUE DES FLUIDES							ING150
	01	Lun Mar	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C TP	P P	B-1502 B-1720	A. Benmassaoud A. Benmassaoud	
	02	Mar	18:00 - 21:30	C	P	B-1506	D. Benhachmi / A.S. Bajamgnigni Gbambie	
		Lun	18:00 - 21:00	TP	P	B-1720	D. Benhachmi / A.S. Bajamgnigni Gbambie	
ING500	OUTILS DE DÉVELOPPEMENT DURABLE POUR L'INGÉNIEUR							
	01	Mer Ven	18:00 - 21:30 18:00 - 22:00	C Labo A+B	P P	B-3406 B-2626	A. Cherifi A. Cherifi	
LOG100	PROGRAMMATION ET RÉSEAUTIQUE EN GÉNIE LOGICIEL							
	01	Ven Mer	08:30 - 12:00 13:30 - 16:30	C Labo	P P	D-5009 A-3450	A. Ouni / R. Langar N. Bessghaier	
	02	Mer Ven	13:30 - 17:00 08:30 - 11:30	C Labo	P P	D-5023 A-3344	A. Ouni / R. Langar M. Chouchen	
LOG121	CONCEPTION ORIENTÉE OBJET							GTI100 (G.TI) ; LOG100 (G.Log)
	01	Mar Mer	08:30 - 12:00 13:30 - 16:30	C Labo	P P	B-3414 A-3342, A-3346	P. Robitaille V. Audette	
	02	Mar Lun	13:30 - 17:00 08:30 - 11:30	C Labo	P P	D-4012 A-3344	S.L. Kpodjedo B. Alchalabi	
	03	Mer Mar	13:30 - 17:00 08:30 - 11:30	C Labo	P P	D-3019 A-3344	S.L. Kpodjedo B. Alchalabi	
LOG210	ANALYSE ET CONCEPTION DE LOGICIELS							LOG121
	01	Lun Mer	13:30 - 17:00 08:30 - 11:30	C Labo	P P	D-4009 A-3344	C. Fuhrman V. Alix-Joly	
	02	Mar Lun	13:30 - 17:00 08:30 - 11:30	C Labo	P P	B-3414 A-3230	Y. Ross D. Castanet / E. Thirion-Charlebois	
LOG240	TESTS ET MAINTENANCE							LOG100
	01	Jeu Ven Ven	13:30 - 17:00 08:30 - 10:30 10:30 - 12:30	C Labo A Labo B	D D D	A-3342 A-3342	F. Cardinal	
	02	Lun Jeu Jeu	13:30 - 17:00 13:30 - 15:30 15:30 - 17:30	C Labo A Labo B	P P P	D-5012 A-3342 A-3342	F. Cardinal	
LOG320	STRUCTURES DE DONNÉES ET ALGORITHMES							MAT210, LOG121
	01	Mer Jeu	13:30 - 17:00 08:30 - 11:30	C Labo	P P	B-1516 A-3344	P. Cardinal A. Fortier	
	02	Mer	18:00 - 21:30	C	D		F. Cardinal	

HORAIRE ÉTÉ 2023

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
LOG320	STRUCTURES DE DONNÉES ET ALGORITHMES							MAT210, LOG121
	02	Lun	18:00 - 21:00	Labo	D	A-3342		
LOG410	ANALYSE DE BESOINS ET SPÉCIFICATIONS							LOG240
	01	Mar	13:30 - 17:00	C	H	D-5023	D. Mercier	
		Mer	13:30 - 15:30	Labo A	H	A-3412	D. Mercier	
		Mer	15:30 - 17:30	Labo B	H	A-3412		
	02	Mer	13:30 - 17:00	C	P	B-3414	P. Bourque	
		Lun	08:30 - 10:30	Labo A	H	A-3412	P. Bourque	
		Lun	10:30 - 12:30	Labo B	H	A-3412		
LOG430	ARCHITECTURE LOGICIELLE							LOG210
	01	Lun	13:30 - 17:00	C	P	B-3414	Y. Ross	
		Jeu	13:30 - 16:30	Labo	P	A-3344	D. Vermette-Nadeau	
	02	Jeu	08:30 - 12:00	C	P	D-5023	Y. Ross	
		Ven	08:30 - 11:30	Labo	P	A-3346		
LOG635	SYSTÈMES INTELLIGENTS ET ALGORITHMES							LOG320 et MAT350 / MAT350, LOG320
	01	Mar	08:30 - 12:00	C	P	D-4019	J. Dolz	
		Ven	13:00 - 15:30	Labo A	P	A-3450	A. Meftah	
		Ven	15:30 - 17:30	Labo B	P	A-3450		
LOG645	ARCHITECTURES DE CALCULS PARALLÈLES							
	01	Lun	18:00 - 21:30	C	P	D-5023	C. Coti	
		Mar	18:00 - 20:00	Labo	P	A-3450		
LOG660	BASES DE DONNÉES DE HAUTE PERFORMANCE							LOG320
	01	Mer	18:00 - 21:30	C	D		M. Kaba	
		Jeu	18:00 - 21:00	Labo	D	A-3342		
	02	Jeu	18:00 - 21:30	C	D		M. Kaba	
		Mer	18:00 - 21:00	Labo	D	A-3342		
LOG680	INTRODUCTION À L'APPROCHE DEVOPS							STA204 ou STA206
	01	Jeu	13:30 - 17:00	C	D		M. Sayagh	
		Ven	08:30 - 10:30	Labo A	D	A-3412	M. Da Cunha	
		Ven	10:30 - 12:30	Labo B	D	A-3412		
	02	Ven	08:30 - 12:00	C	D		M. Sayagh	
		Jeu	13:30 - 15:30	Labo A	D	A-3412	M. Da Cunha	
		Jeu	15:30 - 17:30	Labo B	D	A-3412		
LOG725	INGÉNIERIE ET CONCEPTION DE JEUX VIDÉO							GTI320
	01	Lun	13:30 - 17:00	C	P	D-3019	M. Johnson	
		Jeu	13:30 - 15:30	Labo	P	A-3220	M. Johnson	
LOG791	PROJETS SPÉCIAUX							Autorisation du directeur de département
	01	Mer	22:00 - 23:00	Projet	P	D-3010		

HORAIRE ÉTÉ 2023

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
LOG795	PROJET DE FIN D'ÉTUDES EN GÉNIE LOGICIEL							Min. 99 crédits
	01	Sam	09:00 - 10:00	C	P	A-1300		
MAT144	INTRODUCTION AUX MATHÉMATIQUES DU GÉNIE (HORS PROG.)							
	80	Mer	09:00 - 12:30	C	P	B-3406	M. Beaudin	
		Lun	09:00 - 12:00	TP	P	B-3406	M. Beaudin	
		31 mai 2023						
		05 juin 2023						
		07 juin 2023						
		12 juin 2023						
		14 juin 2023						
		19 juin 2023						
		21 juin 2023						
		26 juin 2023						
		28 juin 2023						
		03 juillet 2023						
		05 juillet 2023						
		10 juillet 2023						
		12 juillet 2023						
		17 juillet 2023						
		19 juillet 2023						
		24 juillet 2023						
		26 juillet 2023						
		31 juillet 2023						
		02 août 2023						
		07 août 2023						
		09 août 2023						
		14 août 2023						
		16 août 2023						
		21 août 2023						
		23 août 2023						
		28 août 2023						
		Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 13 juin 2023 / 07 août 2023						
		L'examen final aura lieu à la dernière séance						
	81	Mer	18:00 - 21:30	C	P	B-3402	M. Beaudin	
		Lun	18:00 - 21:00	TP	P	B-3402	M. Beaudin	
		31 mai 2023						
		05 juin 2023						
		07 juin 2023						
		12 juin 2023						
		14 juin 2023						
		19 juin 2023						
		21 juin 2023						
		26 juin 2023						
		28 juin 2023						
		03 juillet 2023						
		05 juillet 2023						
		10 juillet 2023						
		12 juillet 2023						
		17 juillet 2023						
		19 juillet 2023						
		24 juillet 2023						
		26 juillet 2023						
		31 juillet 2023						
		02 août 2023						
		07 août 2023						
		09 août 2023						
		14 août 2023						
		16 août 2023						
		21 août 2023						
		23 août 2023						
		28 août 2023						
		Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 13 juin 2023 / 07 août 2023						
		L'examen final aura lieu à la dernière séance						
MAT145	CALCUL DIFFÉRENTIEL ET INTÉGRAL							
	01	Ven	13:30 - 17:00	C	P	B-3406	M. Morel	
		Mar	09:00 - 12:00	TP	P	B-1404	M. Morel	
	02	Jeu	09:00 - 12:30	C	P	B-3406	G. Roy-Fortin	
		Mar	13:30 - 16:30	TP	P	B-3402	G. Roy-Fortin	
	03	Jeu	13:30 - 17:00	C	P	B-3402	R. Persechino	
		Lun	09:00 - 12:00	TP	P	B-3402	Z. Coulibaly	
	04	Jeu	18:00 - 21:30	C	P	D-5009	P. Mbaraga	
		Mar	18:00 - 21:00	TP	P	B-1502	P. Mbaraga	
	80	Mar	13:00 - 16:30	C	H		I. Ndiaye	

HORAIRE ÉTÉ 2023

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							
	80	Jeu	13:00 - 16:00	Labo	H		I. Ndiaye	
		23 mai 2023						
		25 mai 2023						
		30 mai 2023						
		01 juin 2023						
		06 juin 2023						
		08 juin 2023						
		13 juin 2023						
		15 juin 2023						
		20 juin 2023						
		22 juin 2023						
		27 juin 2023						
		04 juillet 2023						
		06 juillet 2023						
		11 juillet 2023						
		13 juillet 2023						
		18 juillet 2023						
		20 juillet 2023						
		25 juillet 2023						
		27 juillet 2023						
		01 août 2023						
		03 août 2023						
		08 août 2023						
		10 août 2023						
		15 août 2023						
		17 août 2023						
		31 août 2023						
		Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 29 mai 2023 / 05 juin 2023						
		Ce groupe est réservé aux étudiantes et étudiants admis à un programme de baccalauréat pour la session d'automne 2023 dans le cadre d'une entente avec un Institut universitaire de technologie (IUT) de France.						
MAT210	LOGIQUE ET MATHÉMATIQUES DISCRÈTES							MAT145
	01	Mer	09:00 - 12:30	C	P	D-5009	D. Gagnon	
		Jeu	09:00 - 12:00	Labo	P	B-1706	F. Côté	
	02	Lun	13:30 - 17:00	C	P	B-4408	M. Groiez	
		Mar	09:00 - 12:00	Labo	P	B-1504	Z. Coulibaly	
MAT265	ÉQUATIONS DIFFÉRENTIELLES							MAT145
	01	Lun	09:00 - 12:30	C	P	B-1708	I. Ndiaye	
		Mer	09:00 - 12:00	TP	P	B-1502	Z. Coulibaly	
	02	Mar	09:00 - 12:30	C	P	B-4408	K. Mahni	
		Lun	13:30 - 16:30	TP	P	B-1708	K. Mahni	
	03	Ven	09:00 - 12:30	C	P	B-4408	M. Morel	
		Mar	13:30 - 16:30	TP	P	B-1706	M. Morel	
	04	Lun	13:30 - 17:00	C	H		I. Ndiaye	

HORAIRE ÉTÉ 2023

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
MAT265	ÉQUATIONS DIFFÉRENTIELLES							MAT145
	04	Jeu	09:00 - 12:00	TP	H		Z. Coulibaly	
	05	Lun	09:00 - 12:30	C	P	B-1706	J.B. Lévesque	
		Mer	09:00 - 12:00	TP	P	B-1708	J.B. Lévesque	
	06	Mer	18:00 - 21:30	C	P	B-1518	J.B. Lévesque	
		Lun	18:00 - 21:00	TP	P	B-4408	J.B. Lévesque	
	07	Jeu	18:00 - 21:30	C	P	B-1518	M. Groiez	
		Mar	18:00 - 21:00	TP	P	B-1708	R. Hassani	
MAT350	PROBABILITÉS ET STATISTIQUES							MAT145
	01	Ven	09:00 - 12:30	C	P	B-1708	S. Ayad	
		Lun	13:30 - 16:30	TP	P	B-1518	S. Ayad	
	02	Lun	09:00 - 12:30	C	P	D-3008	S. Lafrance	
		Mer	09:00 - 12:00	TP	P	D-3017	S. Lafrance	
	03	Jeu	09:00 - 12:30	C	P	B-1514	S. Lafrance	
		Mar	13:30 - 16:30	TP	P	B-1518	S. Lafrance	
	04	Ven	13:30 - 17:00	C	H		S. Ayad	
		Mer	13:30 - 16:30	TP	H		S. Ayad	
	05	Mar	09:00 - 12:30	C	P	B-1706	S. Lafrance	
		Jeu	13:30 - 16:30	TP	P	B-1518	S. Lafrance	
	06	Mar	18:00 - 21:30	C	P	A-1302	S. Ayad	
		Lun	18:00 - 21:00	TP	P	A-1302	S. Ayad	
MAT472	ALGÈBRE LINÉAIRE ET GÉOMÉTRIE DE L'ESPACE							MAT145
	01	Lun	09:00 - 12:30	C	P	B-1504	R. Persechino	
		Mer	09:00 - 12:00	TP	P	B-1504	R. Persechino	
	02	Jeu	09:00 - 12:30	C	P	B-4408	A. Régnier	
		Mar	13:30 - 16:30	TP	P	B-4408	F. Côté	
	03	Jeu	18:00 - 21:30	C	P	B-1504	A. Régnier	
		Mer	18:00 - 21:00	TP	P	B-1504	F. Côté	
PEP110	ENCADREMENT DE LA PROFESSION ET ÉTHIQUE PROFESSIONNELLE							
	Il n'est pas recommandé de vous inscrire au cours PEP110 si vous n'avez pas complété votre premier stage.							
	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	D		M.K. Daoust	
		08 mai 2023						
		15 mai 2023						
		29 mai 2023						
		05 juin 2023						
		Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 14 mai 2023 / 04 juin 2023						
	02	Mar	13:30 - 17:00	Atelier	D		L. Arel	
		09 mai 2023						
		16 mai 2023						
		23 mai 2023						
		30 mai 2023						
		Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 15 mai 2023 / 29 mai 2023						
	03	Mar	13:30 - 17:00	Atelier	P	B-1516	L. Arel	
		06 juin 2023						
		13 juin 2023						
		20 juin 2023						
		27 juin 2023						
		Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 12 juin 2023 / 26 juin 2023						
	04	Mer	13:30 - 17:00	Atelier	D		M.K. Daoust	
		10 mai 2023						
		17 mai 2023						
		31 mai 2023						
		07 juin 2023						
		Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 16 mai 2023 / 06 juin 2023						



HORAIRE ÉTÉ 2023

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							
	Il n'est pas recommandé de vous inscrire au cours PEP110 si vous n'avez pas complété votre premier stage. 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> .							
	05	Mer	13:30 - 17:00	Atelier	P	B-0904	T. Mekhaël	
	14 juin 2023 21 juin 2023 28 juin 2023 05 juillet 2023 Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 20 juin 2023 / 04 juillet 2023							
	06	Jeu	18:00 - 21:30	Atelier	D		M.K. Daoust	
	11 mai 2023 18 mai 2023 25 mai 2023 01 juin 2023 Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 17 mai 2023 / 31 mai 2023							
	07	Jeu	18:00 - 21:30	Atelier	D			
	08 juin 2023 15 juin 2023 22 juin 2023 06 juillet 2023 Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 14 juin 2023 / 05 juillet 2023							
PHY144	INTRODUCTION À LA PHYSIQUE DU GÉNIE (HORS PROGRAMME)							
	80	Mar	09:00 - 12:30	C	P	B-3402	T. Rivard	
		Jeu	09:00 - 12:00	TP/Labo	P	B-3402	T. Rivard	
	23 mai 2023 25 mai 2023 30 mai 2023 01 juin 2023 06 juin 2023 08 juin 2023 13 juin 2023 15 juin 2023 20 juin 2023 22 juin 2023 27 juin 2023 04 juillet 2023 06 juillet 2023 11 juillet 2023 13 juillet 2023 18 juillet 2023 20 juillet 2023 25 juillet 2023 27 juillet 2023 01 août 2023 03 août 2023 08 août 2023 10 août 2023 15 août 2023 17 août 2023 22 août 2023 Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 06 juin 2023 / 07 août 2023							
	L'examen final aura lieu à la dernière séance							
	81	Mar	18:00 - 21:30	C	P	B-3406	C. Liu	

HORAIRE ÉTÉ 2023

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
PHY144	INTRODUCTION À LA PHYSIQUE DU GÉNIE (HORS PROGRAMME)							
	81	Jeu	18:00 - 21:00	TP/Labo	P	B-3406	A. Li	
		23 mai 2023						
		25 mai 2023						
		30 mai 2023						
		01 juin 2023						
		06 juin 2023						
		08 juin 2023						
		13 juin 2023						
		15 juin 2023						
		20 juin 2023						
		22 juin 2023						
		27 juin 2023						
		04 juillet 2023						
		06 juillet 2023						
		11 juillet 2023						
		13 juillet 2023						
		18 juillet 2023						
		20 juillet 2023						
		25 juillet 2023						
		27 juillet 2023						
		01 août 2023						
		03 août 2023						
		08 août 2023						
		10 août 2023						
		15 août 2023						
		17 août 2023						
		22 août 2023						
		Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 06 juin 2023 / 07 août 2023						
	82	Mer	13:00 - 16:30	C	H		J.H. Liu	

HORAIRE ÉTÉ 2023

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	
PHY144	INTRODUCTION À LA PHYSIQUE DU GÉNIE (HORS PROGRAMME)								
	82	Lun	13:00 - 16:00	TP	H		J.H. Liu		
		24 mai 2023							
		29 mai 2023							
		31 mai 2023							
		05 juin 2023							
		07 juin 2023							
		12 juin 2023							
		14 juin 2023							
		19 juin 2023							
		21 juin 2023							
		26 juin 2023							
		28 juin 2023							
		03 juillet 2023							
		05 juillet 2023							
		10 juillet 2023							
		12 juillet 2023							
		17 juillet 2023							
		19 juillet 2023							
		24 juillet 2023							
		26 juillet 2023							
		31 juillet 2023							
		02 août 2023							
		07 août 2023							
		09 août 2023							
		14 août 2023							
		16 août 2023							
		21 août 2023							
		28 août 2023							
		30 août 2023							
		Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 30 mai 2023 / 06 juin 2023							
		Ce groupe est réservé aux étudiantes et étudiants admis à un programme de baccalauréat pour la session d'automne 2023 dans le cadre d'une entente avec un Institut universitaire de technologie (IUT) de France.							
	PHY332	ÉLECTRICITÉ ET MAGNÉTISME							
								CTN248 / ING150	
01		Lun	09:00 - 12:30	C	P	B-1516	T. Rivard		
		Mer	09:00 - 12:00	Labo	P	B-1516	T. Rivard		
02		Mar	13:30 - 17:00	C	P	B-1514	T. Rivard		
		Jeu	13:30 - 16:30	Labo	P	B-1516	T. Rivard		
03		Mer	13:30 - 17:00	C	P	B-1518	M. Boulé		
		Ven	13:30 - 16:30	Labo	P	B-1516	M. Boulé		
04		Mar	09:00 - 12:30	C	P	B-1518	M. Boulé		
		Ven	09:00 - 12:00	Labo	P	B-1518	M. Boulé		
05		Jeu	18:00 - 21:30	C	H		T. Ait Ahcene		
		Ven	18:00 - 21:00	Labo	H		T. Ait Ahcene		

HORAIRE ÉTÉ 2023

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
PRE011	01	Ven	09:00 - 12:30	C	H		T. Ait Ahcene	
		Mar	09:00 - 12:00	Labo	H		T. Ait Ahcene	
	02	Lun	13:30 - 17:00	C	P	B-1504	T. Ait Ahcene	
		Jeu	13:30 - 16:30	Labo	P	B-1504	A.S. Bajamgnigni Gbambie	
	03	Mer	13:30 - 17:00	C	P	B-1506	G. Paquin	
		Ven	13:30 - 16:30	Labo	P	B-1506	J. Kouam	
	04	Lun	18:00 - 21:30	C	P	B-1504	Z. Hamoudi	
		Mar	18:00 - 21:00	Labo	P	B-0908	J. Kouam	
	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.							
	Le groupe 21 est réservé aux étudiants.es en génie de la construction.							
	01	Lun	18:00 - 21:30	Atelier	D		I. Desjardins-David	
		29 mai 2023 05 juin 2023 12 juin 2023 19 juin 2023 26 juin 2023						
	02	Lun	18:00 - 21:30	Atelier	D		D. Lapointe	
		03 juillet 2023 10 juillet 2023 17 juillet 2023 24 juillet 2023 31 juillet 2023						
	03	Ven	18:00 - 21:30	Atelier	P	B-4416	I. Desjardins-David	
		Sam	09:00 - 17:30	C	P	B-4416		
		02 juin 2023 03 juin 2023 10 juin 2023						
	04			Atelier	D			
	Le groupe 04 est offert en ligne et est réservé aux personnes inscrites au programme 7625 et aux personnes exemptées du volet SST.							
TIN503	ENVIRONNEMENT, TECHNOLOGIE ET SOCIÉTÉ							
	01	Mer	13:30 - 17:00	C	P	D-3012	L. Arel	

HORAIRE ÉTÉ 2023

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							
	01	Lun	13:30 - 17:30	TP A+B	P	D-4012	L. Arel	
	02	Jeu	09:00 - 12:30	C	P	D-5012	M. Monette	
		Mar	13:30 - 17:30	TP A+B	P	D-5012	M. Monette	
	03	Ven	09:00 - 12:30	C	P	D-4012	M. Monette	
		Mer	08:30 - 12:30	TP A+B	P	D-5012	M. Monette	
	04	Ven	13:30 - 17:00	C	P	D-5012	M. Monette	
		Jeu	13:30 - 17:30	TP A+B	P	D-5012	M. Monette	
	05	Mar	09:00 - 12:30	C	P	D-4012	L. Arel	
		Lun	08:30 - 12:30	TP A+B	P	D-4012	L. Arel	
	06	Mer	18:00 - 21:30	C	H		M. Lejeune	
		Ven	18:00 - 22:00	TP A+B	H		M. Lejeune	
	07	Mar	18:00 - 21:30	C	H		M. Lejeune	
		Lun	18:00 - 22:00	TP A+B	H		M. Lejeune	

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 technologie de la santé
- b)

Activités

C : cours

TP : travaux pratiquesLABO : laboratoires

TP/2 : travaux pratiques aux deux (2) semainesLABO/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.