

HORAIRE AUTOMNE 2021

Locaux A: bâtiment sud, 1100, Notre-Dame O.
Locaux B: bâtiment nord, 1111, Notre-Dame O.
Locaux D: bâtiment sud-ouest, 1219, rue William
Locaux E: bâtiment ouest, 1220, Notre-Dame O.

AVIS IMPORTANT

Les activités d'enseignement se tiendront en présence sur le campus, sauf celles spécifiquement indiquées à distance (voir la colonne Mode d'ens. ci-dessous). Votre présence sur le campus sera requise.

COURS	GR	JOUR	HEURE	ACTIVITÉ	Mode d'ens.	LOCAL	ENSEIGNANT	PRÉALABLES
ATE070	NEUROFOCUS							
	01	Lun	08:30 - 11:30	Atelier		D-3010		
	02	Lun	09:30 - 12:30	Atelier		D-3007		
	03	Lun	13:00 - 16:00	Atelier		D-3010		
CHM131	CHIMIE ET MATÉRIAUX							
	Pour les cours-groupes à distance de ce sigle, CERTAINES évaluations et activités de laboratoire obligatoires se dérouleront en présentiel.							
	01	Jeu Mar	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP		B-1518 B-1706	Z. Hamoudi	
	02	Ven Mar	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C TP		B-1708 B-4410	Z. Hamoudi	
	03	Ven Jeu	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP	D D		J. Bissou Billong J. Bissou Billong	
	04	Lun Mer	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP	D D		X. Lavocat-Dubuis	
	05	Mer Lun	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP		B-1518 B-1518		
	06	Mar Jeu	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP		B-1708 B-1706	M. Bergeron-Briek M. Bergeron-Briek	
	07	Ven Mar	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C TP		B-1706 B-4408	M. Fraser M. Fraser	
	08	Jeu Ven	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP	D D		Z. Hamoudi	
	09	Mer Lun	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP	D D		X. Lavocat-Dubuis M. Fraser	
	10	Lun Mer	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP		B-1514 B-1514	M. Bergeron-Briek M. Bergeron-Briek	
	11	Mer Lun	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP		B-1706 B-1720		
	12	Jeu Mar	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP		B-1514 B-1514	C. Dahmoune C. Dahmoune	
	14	Jeu Mar	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP		B-1514 B-1514	X. Lavocat-Dubuis M. Fraser	
	15	Ven Jeu	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP	D D		C. Dahmoune C. Dahmoune	
	16	Sam Sam	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C TP		B-1514 B-1514		
COM110	MÉTHODES DE COMMUNICATION							
	Avoir satisfait aux exigences de la Politique linguistique de l'ÉTS							
	01	Ven Mar	09:00 - 12:30 13:30 - 17:30	C TP A+B		B-3428 B-3408	L. Arel	
	02	Ven Jeu	13:30 - 17:00 13:30 - 17:30	C TP A+B	D D		L. Arel	
	03	Jeu Mar	09:00 - 12:30 08:30 - 12:30	C TP A+B		E-4026 B-3408	M. Richard	
	04	Lun Mer	09:00 - 12:30 13:30 - 17:30	C TP A+B	D D		L. Arel	
	05	Jeu Lun	18:00 - 21:30 18:00 - 22:00	C TP A+B		E-2024 B-3408	M. Claveau	
	06	Mer Lun	09:00 - 12:30 13:30 - 17:30	C TP A+B		B-1506 B-3404	M. Richard	
	07	Ven Mar	09:00 - 12:30 13:30 - 17:30	C TP A+B		B-4410 B-3404	J. Vianou J. Vianou	
	08	Jeu Ven	13:30 - 17:00 13:30 - 17:30	C TP A+B	D D		Y. Rouillard	
	09	Mar	09:00 - 12:30	C		E-2025		

HORAIRE AUTOMNE 2021

Locaux A: bâtiment sud, 1100, Notre-Dame O.
Locaux B: bâtiment nord, 1111, Notre-Dame O.
Locaux D: bâtiment sud-ouest, 1219, rue William
Locaux E: bâtiment ouest, 1220, Notre-Dame O.

AVIS IMPORTANT

Les activités d'enseignement se tiendront en présence sur le campus, sauf celles spécifiquement indiquées à distance (voir la colonne Mode d'ens. ci-dessous). Votre présence sur le campus sera requise.

COURS	GR	JOUR	HEURE	ACTIVITÉ	Mode d'ens.	LOCAL	ENSEIGNANT	PRÉALABLES
COM110	MÉTHODES DE COMMUNICATION							Avoir satisfait aux exigences de la Politique linguistique de l'ÉTS
	09	Jeu	08:30 - 12:30	TP A+B		B-3408		
	10	Mar	18:00 - 21:30	C	D		M. Claveau	
		Ven	18:00 - 22:00	TP A+B	D			
	11	Lun	18:00 - 21:30	C		B-1506	J. Milette	
		Jeu	18:00 - 22:00	TP A+B		B-3404		
	13	Mer	13:30 - 17:00	C	D		L. Arel	
		Lun	08:30 - 12:30	TP A+B	D			
	14	Lun	13:30 - 17:00	C		E-2023	M. Marcil-Bergeron	
		Mer	08:30 - 12:30	TP A+B		B-3408	M. Marcil-Bergeron	
	15	Sam	09:00 - 12:30	C		B-4408	J. Vianou	
		Sam	13:30 - 16:30	TP A+B		B-3404	J. Vianou	
COM115	COMMUNICATION INTERCULTURELLE							Avoir satisfait aux exigences de la Politique linguistique de l'ÉTS
	01	Lun	13:30 - 17:00	C		E-4026	S. Najac	
		Jeu	08:30 - 12:30	TP A+B		B-3404		
	02	Lun	18:00 - 21:30	C	D		S. Najac	
		Mer	18:00 - 22:00	TP A+B	D			
	03	Lun	09:00 - 12:30	C		B-1516	M. Marcil-Bergeron	
		Ven	13:30 - 17:30	TP A+B		B-3404	M. Marcil-Bergeron	
ENT201	GESTION FINANCIÈRE D'ENTREPRISE							GIA400 ou GIA410
	01	Lun	09:00 - 12:30	C	D		L. Parent	
		Mer	15:30 - 17:30	TP	D			
	02	Mar	18:00 - 21:30	C		B-0906	L. Parent	
		Jeu	18:00 - 20:00	TP		B-1720		
ENT202	INTRODUCTION À L'ENTREPRENEURSHIP							
	01	Mar	13:30 - 17:00	C		B-0908	D. Drouet	
		Jeu	18:00 - 20:00	TP		A-1600	D. Drouet	
	02	Mer	13:30 - 17:00	C		E-2024	D. Drouet	
		Jeu	18:00 - 20:00	TP		A-1600	D. Drouet	
ENT301	PROJETS SPÉCIAUX EN ENTREPRENEURIAT I							
	01	Projets						
ENT302	PROJETS SPÉCIAUX EN ENTREPRENEURIAT II							
	01	Projets						
ENT303	PROJETS SPÉCIAUX EN ENTREPRENEURIAT III							
	01	Projets						
ENT304	PROJETS SPÉCIAUX EN ENTREPRENEURIAT IV							
	01	Projets						
ENT601	MARKETING ET VENTES							
	01	Jeu	13:30 - 17:00	C		A-1302	N. Morin	
		Ven	13:30 - 15:30	TP		B-1708		

HORAIRE AUTOMNE 2021

Locaux A: bâtiment sud, 1100, Notre-Dame O.
Locaux B: bâtiment nord, 1111, Notre-Dame O.
Locaux D: bâtiment sud-ouest, 1219, rue William
Locaux E: bâtiment ouest, 1220, Notre-Dame O.

AVIS IMPORTANT

Les activités d'enseignement se tiendront en présence sur le campus, sauf celles spécifiquement indiquées à distance (voir la colonne Mode d'ens. ci-dessous). Votre présence sur le campus sera requise.

<u>COURS</u>	<u>GR</u>	<u>JOUR</u>	<u>HEURE</u>	<u>ACTIVITÉ</u>	<u>Mode d'ens.</u>	<u>LOCAL</u>	<u>ENSEIGNANT</u>	<u>PRÉALABLES</u>
GIA400	ANALYSE DE RENTABILITÉ DE PROJETS							
	01	Sam Sam	09:00 - 12:30 13:30 - 15:30	C TP		B-3416 B-3416	B.L. Agba B.L. Agba	
	02	Mer Ven	09:00 - 12:30 15:30 - 17:30	C TP		B-3416 B-1716	R. Jeannotte K. Lagacé	
	03	Mar Jeu	13:30 - 17:00 08:30 - 10:30	C TP		B-1708 E-4024	M. Boucher-Rochon M. Boucher-Rochon	
	04	Jeu Mar	13:30 - 17:30 08:30 - 10:30	C TP		B-1720 E-4024	H. Smidi	
	05	Lun Mer	13:30 - 17:00 13:30 - 15:30	C TP		E-4024 E-2022	M. Boucher-Rochon M. Boucher-Rochon	
	06	Lun Mer	09:00 - 12:30 15:30 - 17:30	C TP	D D		H. Smidi	
	08	Jeu Mar	09:00 - 12:00 15:30 - 17:30	C TP	D D		K. Lagacé K. Lagacé	
	10	Mar Jeu	18:00 - 21:30 18:00 - 20:00	C TP		B-0904 B-1506	R. Jeannotte R. Jeannotte	
	11	Mer Ven	18:00 - 21:30 18:00 - 20:00	C TP	D D		R. Jeannotte	
GIA602	ERGONOMIE ET SÉCURITÉ EN MILIEU INDUSTRIEL							
	01	Lun Mer	08:30 - 12:00 08:30 - 12:30	C TP/Labo		D-5017 A-1212, A-2230, D-3017	I. Desjardins-David	
	02	Mar Ven	13:30 - 17:00 13:30 - 17:30	C TP/Labo		D-3007 A-1504, A-2230, D-5019		
	04	Jeu Mar	18:00 - 21:30 18:00 - 22:00	C TP/Labo		D-4008 A-1212, A-2230, D-3009	A. Nerguizian	
GPA659	VISION ARTIFICIELLE							
	01	Lun Mar	08:30 - 12:00 13:30 - 16:30	C Labo		D-5023 A-3608		
GPE450	GESTION DU PERSONNEL ET RELATIONS INDUSTRIELLES							
	01	Lun Jeu	13:30 - 17:00 15:30 - 17:30	C TP		D-4009 B-4416	S. Tétreault	
	02	Jeu Lun	18:00 - 21:30 18:00 - 20:00	C TP	D D		S. Tétreault	
	04	Mar Mer	13:30 - 17:00 13:30 - 15:30	C TP	D D		S. Tétreault	
GTI320	PROGRAMMATION MATHÉMATIQUE : PATRONS ET ALGORITHMES EFFICACES							MAT472, LOG121
	01	Mer Ven	08:30 - 12:00 08:30 - 10:30	C Labo		B-0908 A-3326	S. Drouin	
GTI350	CONCEPTION ET ÉVALUATION DES INTERFACES UTILISATEURS							LOG210
	01	Mer Ven Ven	13:30 - 17:00 08:30 - 11:30 08:30 - 11:30	C Labo A Labo B		E-2021 A-3412 A-3322	M.J. McGuffin	
	03	Mar Mer Mer	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00 18:00 - 21:00	C Labo A Labo B	D D D	A-3326 A-3412	M.J. McGuffin	

HORAIRE AUTOMNE 2021

Locaux A: bâtiment sud, 1100, Notre-Dame O.
Locaux B: bâtiment nord, 1111, Notre-Dame O.
Locaux D: bâtiment sud-ouest, 1219, rue William
Locaux E: bâtiment ouest, 1220, Notre-Dame O.

AVIS IMPORTANT

Les activités d'enseignement se tiendront en présence sur le campus, sauf celles spécifiquement indiquées à distance (voir la colonne Mode d'ens. ci-dessous). Votre présence sur le campus sera requise.

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	Mar Jeu	18:00 - 21:30 18:00 - 20:00	C TP	D D		D.A. Paquette	
GTI525	TECHNOLOGIES DE DÉVELOPPEMENT INTERNET							LOG210 / Minimum 47 Cr
	01	Mer Lun	13:30 - 17:00 13:30 - 15:30	C Labo		B-0904 A-3326	M. Dupuis	
GTI611	RÉSEAUX DE COMMUNICATION IP							LOG100 ou GTI100 et LOG121 / LOG121
	01	Jeu Mer	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C Labo		D-3012 A-3326	S. Hadjres	
	02	Mer Jeu	08:30 - 12:00 13:30 - 16:30	C Labo		D-3012 A-3322	S. Hadjres	
GTI619	SÉCURITÉ DES SYSTÈMES							GTI610 / GTI610 ou GTI611 / GTI611 / LOG121
	01	Lun Mar Mar	13:30 - 17:00 13:30 - 15:30 15:30 - 17:30	C Labo A Labo B		E-2021 A-3412 A-3412	J.M. Robert	
GTI719	SÉCURITÉ DES RÉSEAUX D'ENTREPRISE							GTI619 / LOG121
	01	Lun Mar	18:00 - 21:30 18:00 - 20:00	C Labo		D-5023 A-3220	J.M. Robert	
GTI723	TEST D'INTRUSION							GTI619
	01	Mer Mar	18:00 - 21:30 18:00 - 20:00	C Labo		A-1424 A-3446	A. Boukhtouta	
GTI771	APPRENTISSAGE MACHINE AVANCÉ							MAT472, LOG635
	01	Mer Ven	13:30 - 17:00 08:30 - 10:30	C Labo		D-3010 A-3326	H. Lombaert	
GTI780	SUJETS ÉMERGENTS EN TECHNOLOGIES DE L'INFORMATION							
	01	Mar Mer	18:00 - 21:30 18:00 - 20:00	C Labo	D D		A. Leivadeas / J. Gascon-Samson	
INF111	PROGRAMMATION ORIENTÉE-OBJET (HORS PROGRAMME)							
	01	Ven Mar	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C Labo		E-4021 E-4021	F. Simard	
	02	Mar Jeu	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C Labo		E-4021 E-4021	F. Simard	
	03	Mar Ven	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C Labo	D D	E-4022 E-4022	P. Bélisle P. Bélisle	
	04	Jeu Mar	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C Labo		E-4022 E-4022	P. Boucher	
INFTEST	ACCUEIL EN INFORMATIQUE							
	01	Ven Mar	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C Labo				
	02	Mar Jeu	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C Labo				

HORAIRE AUTOMNE 2021

Locaux A: bâtiment sud, 1100, Notre-Dame O.
Locaux B: bâtiment nord, 1111, Notre-Dame O.
Locaux D: bâtiment sud-ouest, 1219, rue William
Locaux E: bâtiment ouest, 1220, Notre-Dame O.

AVIS IMPORTANT

Les activités d'enseignement se tiendront en présence sur le campus, sauf celles spécifiquement indiquées à distance (voir la colonne Mode d'ens. ci-dessous). Votre présence sur le campus sera requise.

COURS	GR	JOUR	HEURE	ACTIVITÉ	Mode d'ens.	LOCAL	ENSEIGNANT	PRÉALABLES
ING150				STATIQUE ET DYNAMIQUE				
Pour les cours-groupes à distance de ce sigle, CERTAINES évaluations et activités de laboratoire obligatoires se dérouleront en présentiel.								
01	Lun		13:30 - 17:00	C		B-3406	N. Dabin-Voix	
	Mer		13:30 - 16:30	TP		B-3406	N. Dabin-Voix	
02	Mar		09:00 - 12:30	C		B-3406	C. Alinot	
	Jeu		09:00 - 12:00	TP		B-3406	C. Alinot	
03	Lun		09:00 - 12:30	C	D		C. Alinot	
	Ven		09:00 - 12:00	TP	D		C. Alinot	
04	Ven		18:00 - 21:30	C		B-1716	J.H. Liu	
	Mar		18:00 - 21:00	TP		B-1506	J.H. Liu	
05	Mer		13:30 - 17:00	C		B-1502	X. Daxhelet	
	Lun		13:30 - 16:30	TP		B-1706	A.S. Bajamigni Gbambie	
06	Jeu		09:00 - 12:30	C		B-1502	A. Hénault	
	Mar		09:00 - 12:00	TP		B-1720		
07	Ven		09:00 - 12:30	C	D		X. Daxhelet	
	Lun		09:00 - 12:00	TP	D		X. Daxhelet	
08	Mar		18:00 - 21:30	C		B-3428	A. Benmassaoud	
	Ven		18:00 - 21:00	TP		B-3416		
ING160				THERMODYNAMIQUE ET MÉCANIQUE DES FLUIDES				ING150
Pour les cours-groupes à distance de ce sigle, CERTAINES évaluations et activités de laboratoire obligatoires se dérouleront en présentiel.								
01	Jeu		13:30 - 17:00	C	D		A. Benmassaoud	
	Lun		09:00 - 12:00	TP	D		A. Benmassaoud	
02	Ven		09:00 - 12:30	C		B-1716	A. Benmassaoud	
	Jeu		09:00 - 12:00	TP		B-1720		
03	Jeu		18:00 - 21:30	C		B-4410	D. Benhachmi	
	Mar		18:00 - 21:00	TP		B-1720	D. Benhachmi	
04	Mer		09:00 - 12:30	C		B-3402	A. Benmassaoud	
	Lun		13:30 - 16:30	TP		B-1720	A. Benmassaoud	
05	Mar		13:30 - 17:00	C		B-1518	A. Hénault	
	Mer		13:30 - 16:30	TP		B-1720		
ING500				OUTILS DE DÉVELOPPEMENT DURABLE POUR L'INGÉNIEUR				
01	Jeu		09:00 - 12:30	C	D		P. Terrier	
	Ven		13:30 - 17:30	Labo A+B	D	E-4022		
02	Jeu		18:00 - 21:30	C		B-1716	A. Cherifi	
	Mar		18:00 - 22:00	Labo A+B		B-2622, B-4410	A. Cherifi	
LOG100				PROGRAMMATION ET RÉSEAUTIQUE EN GÉNIE LOGICIEL				
01	Ven		08:30 - 12:00	C		B-3422	R.E. Lopez Herrejon	
	Mar		13:30 - 16:30	Labo		A-3450	B. Labelle	
02	Mar		13:30 - 17:00	C		B-4416	R.E. Lopez Herrejon / A. Rais	
	Ven		08:30 - 11:30	Labo		A-3220	I. Saidani	
03	Mar		13:30 - 17:00	C		B-3422		
	Ven		08:30 - 11:30	Labo		A-3342		
04	Mar		08:30 - 12:00	C		B-3422	N. Moha	
	Jeu		08:30 - 11:30	Labo		A-3326		
05	Ven		08:30 - 12:00	C		B-3418		
	Mar		13:30 - 16:30	Labo		A-3220		
06	Jeu		08:30 - 12:00	C		B-3418	A. Leivadeas	
	Mar		08:30 - 11:30	Labo		A-3230		
07	Mar		13:30 - 17:00	C		B-3418		
	Ven		08:30 - 11:30	Labo		A-3230		
LOG121				CONCEPTION ORIENTÉE OBJET				GT1100 (G.TI) ; LOG100 (G.Log)
01	Mer		08:30 - 12:00	C		D-4012	S.L. Kpodjedo	

HORAIRE AUTOMNE 2021

Locaux A: bâtiment sud, 1100, Notre-Dame O.
Locaux B: bâtiment nord, 1111, Notre-Dame O.
Locaux D: bâtiment sud-ouest, 1219, rue William
Locaux E: bâtiment ouest, 1220, Notre-Dame O.

AVIS IMPORTANT

Les activités d'enseignement se tiendront en présence sur le campus, sauf celles spécifiquement indiquées à distance (voir la colonne Mode d'ens. ci-dessous). Votre présence sur le campus sera requise.

COURS	GR	JOUR	HEURE	ACTIVITÉ	Mode d'ens.	LOCAL	ENSEIGNANT	PRÉALABLES
LOG121	CONCEPTION ORIENTÉE OBJET							GTI100 (G.TI) ; LOG100 (G.Log)
	01	Jeu	13:30 - 16:30	Labo		A-3230		
	02	Jeu Lun	13:30 - 17:00 08:30 - 11:30	C Labo		D-4012 A-3230	V. Lacasse A. Ait-Ouarab	
	04	Mer Mar	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C Labo	D D		B. Galarneau	
LOG210	ANALYSE ET CONCEPTION DE LOGICIELS							LOG121
	01	Lun Mar	08:30 - 12:00 13:30 - 16:30	C Labo	D D	A-3326	Y. Ross	
	02	Mar Lun	13:30 - 17:00 08:30 - 11:30	C Labo		E-2023 A-3450	Y. Ross	
	03	Mar Ven	08:30 - 12:00 13:30 - 16:30	C Labo		D-5025 A-3322	Y. Ross	
LOG240	TESTS ET MAINTENANCE							LOG100 / LOG240
	01	Jeu Mer Mer	08:30 - 12:00 08:30 - 10:30 10:30 - 12:30	C Labo A Labo B		A-1302 A-3322 A-3322	F. Cardinal	
	02	Lun Jeu Jeu	18:00 - 21:30 18:00 - 20:00 18:00 - 20:00	C Labo A Labo B	D D D	A-3322 A-3324	F. Cardinal	
	03	Mer Jeu Jeu	13:30 - 17:00 08:30 - 10:30 10:30 - 12:30	C Labo A Labo B		B-3432 A-3322 A-3322	V. Lacasse J.D. Quintal-Torres	
LOG320	STRUCTURES DE DONNÉES ET ALGORITHMES							MAT210, LOG121
	01	Mar Lun Lun	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30 13:30 - 16:30	C Labo A Labo B		E-4025 A-3412 A-3446	P. Dumouchel	
	02	Lun Mar Mar	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00 18:00 - 21:00	C Labo A Labo B	D D D	A-3412 A-3446	P. Dumouchel	
	04	Mar Lun	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C Labo A	D D		F. Cardinal	
LOG410	ANALYSE DE BESOINS ET SPÉCIFICATIONS							LOG240
	01	Mar Jeu Jeu	08:30 - 12:00 13:30 - 15:30 15:30 - 17:30	C Labo A Labo B		E-4026 A-3412 A-3412		
	02	Mer Jeu Jeu	18:00 - 21:30 18:00 - 20:00 18:00 - 20:00	C Labo A Labo B	D D D	A-3326 A-3446		
LOG430	ARCHITECTURE LOGICIELLE							LOG210
	01	Lun Mer Mer	08:30 - 12:00 08:30 - 11:30 08:30 - 11:30	C Labo A Labo B		E-2025 A-3322 A-3450		
	02	Jeu Mar Mar	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00 18:00 - 21:00	C Labo A Labo B	D D D	A-3322 A-3450	Y. Ross	
LOG460	SÉCURITÉ DES LOGICIELS							LOG121
	01	Mar Mer	13:30 - 17:00 10:30 - 12:30	C Labo		E-4026 A-3326		

HORAIRE AUTOMNE 2021

Locaux A: bâtiment sud, 1100, Notre-Dame O.

Locaux B: bâtiment nord, 1111, Notre-Dame O.

Locaux D: bâtiment sud-ouest, 1219, rue William

Locaux E: bâtiment ouest, 1220, Notre-Dame O.

AVIS IMPORTANT

Les activités d'enseignement se tiendront en présence sur le campus, sauf celles spécifiquement indiquées à distance (voir la colonne Mode d'ens. ci-dessous). Votre présence sur le campus sera requise.

COURS	GR	JOUR	HEURE	ACTIVITÉ	Mode d'ens.	LOCAL	ENSEIGNANT	PRÉALABLES
LOG635				SYSTÈMES INTELLIGENTS ET ALGORITHMES				LOG320 et MAT350 / MAT350, LOG320
	01	Lun	08:30 - 12:00	C		D-4019	S. Ratté	
		Ven	13:30 - 15:30	Labo A		A-3326		
		Ven	15:30 - 17:30	Labo B		A-3326		
	02	Lun	18:00 - 21:00	C		D-3012	C. Desrosiers	
		Mer	18:00 - 20:00	Labo A		A-3450		
		Mer	18:00 - 20:00	Labo B		A-3230		
LOG645				ARCHITECTURES DE CALCULS PARALLÈLES				
	01	Mar	13:30 - 17:00	C		B-1502	R. Menelau Oliveira Cruz	
		Jeu	08:30 - 10:30	Labo A		A-3230		
		Jeu	10:30 - 12:30	Labo B		A-3230		
LOG660				BASES DE DONNÉES DE HAUTE PERFORMANCE				LOG320
	01	Ven	13:30 - 17:00	C		E-2021		
		Mar	08:30 - 11:30	Labo A		A-3446		
		Mar	08:30 - 11:30	Labo B		A-3342		
	02	Mer	18:00 - 21:30	C	D			
		Lun	18:00 - 21:00	Labo A	D	A-3346		
		Mar	18:00 - 21:00	Labo B	D	A-3326		
LOG680				INTRODUCTION À L'APPROCHE DEVOPS				STA204 ou STA206
	01	Mer	13:30 - 17:00	C		E-2023	M. Sayagh	
		Lun	08:30 - 10:30	Labo A		A-3220		
		Lun	10:30 - 12:30	Labo B		A-3220		
LOG710				PRINCIPES SYSTÈMES D'EXPL. ET PROGRAMMATION SYSTÈME				GTI310 (G.TI) ; LOG320 (G.Log)
	01	Mer	08:30 - 12:00	C	D		M. Turenne	
		Mar	08:30 - 10:30	Labo A	D	A-3412		
		Mar	10:30 - 12:30	Labo B	D	A-3412		
LOG721				INTERGICIELS POUR APPLICATIONS DISTRIBUÉS				LOG210
	01	Mer	18:00 - 21:30	C	D		K. Zhang	
		Lun	18:00 - 20:00	Labo	D	A-3446		
LOG750				INFOGRAPHIE				GTI320 / MAT472
	01	Lun	18:00 - 21:30	C		A-1424	E. Paquette	
		Mer	18:00 - 20:00	Labo		A-3230		
LOG791				PROJETS SPÉCIAUX				Autorisation du directeur de département
	01			Projets				
LOG795				PROJET DE FIN D'ÉTUDES EN GÉNIE LOGICIEL				Min. 99 crédits
	01			Projets				
MAT144				INTRODUCTION AUX MATHÉMATIQUES DU GÉNIE (HORS PROG.)				
	01	Ven	09:00 - 12:30	C		B-3416	K. Amoura	
		Mar	13:30 - 16:30	TP		B-1716	Z. Coulibaly	
	02	Ven	13:30 - 17:00	C	D		I. Ndiaye	
		Jeu	13:30 - 16:30	TP	D		M. Abdelhamit	
	03	Mer	13:30 - 17:00	C		B-1504	K. Pineau	

HORAIRE AUTOMNE 2021

Locaux A: bâtiment sud, 1100, Notre-Dame O.
Locaux B: bâtiment nord, 1111, Notre-Dame O.
Locaux D: bâtiment sud-ouest, 1219, rue William
Locaux E: bâtiment ouest, 1220, Notre-Dame O.

AVIS IMPORTANT

Les activités d'enseignement se tiendront en présence sur le campus, sauf celles spécifiquement indiquées à distance (voir la colonne Mode d'ens. ci-dessous). Votre présence sur le campus sera requise.

COURS	GR	JOUR	HEURE	ACTIVITÉ	Mode d'ens.	LOCAL	ENSEIGNANT	PRÉALABLES
MAT144	INTRODUCTION AUX MATHÉMATIQUES DU GÉNIE (HORS PROG.)							
	03	Lun	13:30 - 16:30	TP		B-1502	K. Pineau	
	04	Jeu	09:00 - 12:30	C		B-1506	K. Pineau	
		Mar	09:00 - 12:00	TP		D-5019	K. Pineau	
	05	Lun	09:00 - 12:30	C	D		I. Ndiaye	
		Mer	09:00 - 12:00	TP	D		M. Abdelhamit	
	06	Jeu	18:00 - 21:30	C		B-3416	D. Gagnon	
		Mar	18:00 - 21:00	TP		B-4408		
	07	Lun	18:00 - 21:30	C		B-1716	I. Ndiaye	
		Mer	18:00 - 21:00	TP		B-1506	M. Abdelhamit	
	11	Jeu	09:00 - 12:30	C		B-1504	R. Maalaoui	
		Mar	09:00 - 12:00	TP		D-4019	R. Maalaoui	
MAT145	CALCUL DIFFÉRENTIEL ET INTÉGRAL							
	01	Ven	09:00 - 12:30	C		B-1518	K. Dhouib	
		Mar	13:30 - 16:30	TP		B-1516		
	02	Mar	13:30 - 17:00	C		B-1514	K. Amoura	
		Ven	09:00 - 12:00	TP		B-1404		
	03	Ven	13:30 - 17:00	C	D		P. Mbaraga	
		Jeu	13:30 - 16:30	TP	D		P. Mbaraga	
	04	Jeu	13:30 - 17:00	C	D		V. Gouaillier	
		Ven	13:30 - 16:30	TP	D			
	05	Mer	13:30 - 17:00	C		B-4410	J.M. Lemay	
		Lun	13:30 - 16:30	TP		B-1506	J.M. Lemay	
	06	Lun	13:30 - 17:00	C		B-3428	K. Dhouib	
		Mer	13:30 - 16:30	TP		B-4408		
	07	Jeu	09:00 - 12:30	C		B-4410	K. Dhouib	
		Mar	09:00 - 12:00	TP		D-3019		
	08	Mar	09:00 - 12:30	C		D-3012	A. Bergeron-Brlek	
		Jeu	09:00 - 12:00	TP		B-4408	A. Bergeron-Brlek	
	09	Lun	09:00 - 12:30	C	D		V. Gouaillier	
		Mer	09:00 - 12:00	TP	D			
	10	Mer	09:00 - 12:30	C	D		J.M. Lemay	
		Lun	09:00 - 12:00	TP	D		J.M. Lemay	
	11	Jeu	18:00 - 21:30	C		B-4408	R. Persechino	
		Mar	18:00 - 21:00	TP		B-1706	R. Persechino	
	13	Lun	18:00 - 21:30	C		B-4410	R. Persechino	
		Mer	18:00 - 21:00	TP		B-4410	R. Persechino	
	14	Mer	18:00 - 21:30	C		B-4408	O. Foutlane	
		Lun	18:00 - 21:00	TP		B-4408		
	15	Ven	09:00 - 12:30	C	D		Z. Coulibaly	
		Mar	13:30 - 16:30	TP	D			
	16	Ven	13:30 - 17:00	C	D		M. Morel	
		Jeu	13:30 - 16:30	TP	D		M. Morel	
	17	Mer	13:30 - 17:00	C		B-1708	K. Amoura	
		Lun	13:30 - 16:30	TP		B-4410		
	18	Lun	09:00 - 12:30	C		B-3406	A. Bergeron-Brlek	
		Mer	09:00 - 12:00	TP		B-4408	A. Bergeron-Brlek	
MAT210	LOGIQUE ET MATHÉMATIQUES DISCRÈTES							
	01	Mer	09:00 - 12:30	C		B-3414	X. Provençal	MAT145
		Lun	09:00 - 12:00	Labo		B-3414	X. Provençal	
	02	Mar	13:30 - 17:00	C	D		O. Foutlane	
		Ven	13:30 - 16:30	Labo	D		O. Foutlane	
	03	Ven	09:00 - 12:30	C		B-4416	G. Savard	

HORAIRE AUTOMNE 2021

Locaux A: bâtiment sud, 1100, Notre-Dame O.
Locaux B: bâtiment nord, 1111, Notre-Dame O.
Locaux D: bâtiment sud-ouest, 1219, rue William
Locaux E: bâtiment ouest, 1220, Notre-Dame O.

AVIS IMPORTANT

Les activités d'enseignement se tiendront en présence sur le campus, sauf celles spécifiquement indiquées à distance (voir la colonne Mode d'ens. ci-dessous). Votre présence sur le campus sera requise.

COURS	GR	JOUR	HEURE	ACTIVITÉ	Mode d'ens.	LOCAL	ENSEIGNANT	PRÉALABLES
MAT210	LOGIQUE ET MATHÉMATIQUES DISCRÈTES							MAT145
	03	Mer	13:30 - 16:30	Labo		D-5019		
	04	Jeu	09:00 - 12:30	C		B-4416	X. Provençal	
		Mar	09:00 - 12:00	Labo		B-4416	X. Provençal	
MAT265	ÉQUATIONS DIFFÉRENTIELLES							MAT145
	01	Ven	09:00 - 12:30	C		B-1516	S. Lafrance	
		Mer	09:00 - 12:00	TP		B-1708	S. Lafrance	
	02	Mar	13:30 - 17:00	C	D		S. Hilal	
		Ven	13:30 - 16:30	TP	D			
	03	Mar	09:00 - 12:30	C		B-0906	H. Lahoussine	
		Jeu	13:30 - 16:30	TP		B-1502	H. Lahoussine	
	04	Lun	18:00 - 21:30	C		B-1708	Z. Coulibaly	
		Mer	18:00 - 21:00	TP		B-1708		
	05	Mer	13:30 - 17:00	C		D-4019	M. Groiez	
		Lun	13:30 - 16:30	TP		B-4408	Z. Coulibaly	
	06	Mer	09:00 - 12:30	C		B-1706	H. Lahoussine	
		Ven	09:00 - 12:00	TP		B-3406	H. Lahoussine	
	07	Ven	13:30 - 17:00	C	D		S. Hilal	
		Mar	13:30 - 16:30	TP	D			
	08	Jeu	13:30 - 17:00	C		B-1504	M. Groiez	
		Mar	09:00 - 12:00	TP		B-1502	Z. Coulibaly	
	09	Lun	13:30 - 17:00	C		B-1708	H. Lahoussine	
		Mer	13:30 - 16:30	TP		D-3019	H. Lahoussine	
	10	Jeu	18:00 - 21:30	C	D		S. Hilal	
		Mar	18:00 - 21:00	TP	D			
	12	Sam	09:00 - 12:30	C		B-3406	M. Groiez	
		Sam	13:30 - 16:30	TP		B-3406		
	13	Mar	09:00 - 12:30	C		B-1504	S. Lafrance	
		Jeu	09:00 - 12:00	TP		D-4012	S. Lafrance	
MAT350	PROBABILITÉS ET STATISTIQUES							MAT145
	01	Mar	13:30 - 17:00	C		B-3406	M. Forest	
		Jeu	09:00 - 12:00	TP		B-0908	M. Forest	
	02	Mer	09:00 - 12:30	C		B-1518	F. Bédard	
		Lun	13:30 - 16:30	TP		D-4012		
	03	Mar	09:00 - 12:30	C		B-1506	M. Forest	
		Jeu	13:30 - 16:30	TP		B-1506	M. Forest	
	04	Lun	09:00 - 12:30	C	D		S. Ayad	
		Ven	13:30 - 16:30	TP	D			
	05	Mer	13:30 - 17:00	C	D		S. Ayad	
		Ven	09:00 - 12:00	TP	D			
	06	Jeu	09:00 - 12:30	C	D		E.M. Frih	
		Mar	13:30 - 16:30	TP	D			
	07	Lun	13:30 - 17:00	C		D-3012	S. Ayad	
		Mer	09:00 - 12:00	TP		B-1516		
	08	Lun	18:00 - 21:30	C		B-1706	A. Régnier	
		Mer	18:00 - 21:00	TP		D-3012		
	09	Jeu	13:30 - 17:00	C		B-4410	T. Hammouche	
		Mar	09:00 - 12:00	TP		B-4410		
	11	Jeu	13:30 - 17:00	C		B-4408	Z. Coulibaly	
		Mar	09:00 - 12:00	TP		D-5008		
	12	Mer	18:00 - 21:30	C		B-3406	R. Maalaoui	
		Lun	18:00 - 21:00	TP		B-1516	R. Maalaoui	

HORAIRE AUTOMNE 2021

Locaux A: bâtiment sud, 1100, Notre-Dame O.
Locaux B: bâtiment nord, 1111, Notre-Dame O.
Locaux D: bâtiment sud-ouest, 1219, rue William
Locaux E: bâtiment ouest, 1220, Notre-Dame O.

AVIS IMPORTANT

Les activités d'enseignement se tiendront en présence sur le campus, sauf celles spécifiquement indiquées à distance (voir la colonne Mode d'ens. ci-dessous). Votre présence sur le campus sera requise.

COURS	GR	JOUR	HEURE	ACTIVITÉ	Mode d'ens.	LOCAL	ENSEIGNANT	PRÉALABLES
MAT472				ALGÈBRE LINÉAIRE ET GÉOMÉTRIE DE L'ESPACE				MAT145
	01	Jeu Mer	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP		B-3428 B-3428	M. Beaudin M. Beaudin	
	02	Ven Lun	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP	D D		E.M. Frih	
	03	Lun Mer	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP		B-1502 B-1502	T. Hammouche	
	04	Jeu Mar	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C TP		B-3428 B-3428	O. Foutlane O. Foutlane	
	05	Lun Ven	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP	D D		E.M. Frih	
MATEST				ACCUEIL EN MATHÉMATIQUES				
	01	Ven Mar	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C TP				
	02	Ven Jeu	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP				
	03	Mer Lun	13:30 - 17:30 13:30 - 16:30	C TP				
	04	Jeu Mar	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP				
	05	Lun Mer	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP				
	06	Jeu Mar	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP				
	07	Lun Mer	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP				
PEP110				ENCADREMENT DE LA PROFESSION ET ÉTHIQUE PROFESSIONNELLE				
	01	Lun	09:00 - 12:30	Atelier	D		T. Mekhaël	
			13 septembre 2021 20 septembre 2021 27 septembre 2021 04 octobre 2021 Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 19 septembre 2021 / 26 septembre 2021					
	02	Lun	09:00 - 12:30	Atelier	D		D.T. Leblanc	
			12 octobre 2021 18 octobre 2021 25 octobre 2021 01 novembre 2021 Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 17 octobre 2021 / 24 octobre 2021					
	03	Lun	09:00 - 12:30	Atelier	D		D.T. Leblanc	
			08 novembre 2021 15 novembre 2021 22 novembre 2021 29 novembre 2021 Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 14 novembre 2021 / 21 novembre 2021					
	04	Mar	09:00 - 12:30	Atelier		B-1716	T. Mekhaël	
			07 septembre 2021 14 septembre 2021 21 septembre 2021 28 septembre 2021 Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 13 septembre 2021 / 20 septembre 2021					
	05	Mar	09:00 - 12:30	Atelier		B-1508	T. Mekhaël	
			05 octobre 2021 19 octobre 2021 26 octobre 2021 02 novembre 2021 Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 18 octobre 2021 / 25 octobre 2021					
	06	Mar	09:00 - 12:30	Atelier		B-1508	T. Mekhaël	
			09 novembre 2021 16 novembre 2021 23 novembre 2021 30 novembre 2021 Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 15 novembre 2021 / 22 novembre 2021					

HORAIRE AUTOMNE 2021

Locaux A: bâtiment sud, 1100, Notre-Dame O.
Locaux B: bâtiment nord, 1111, Notre-Dame O.
Locaux D: bâtiment sud-ouest, 1219, rue William
Locaux E: bâtiment ouest, 1220, Notre-Dame O.

AVIS IMPORTANT

Les activités d'enseignement se tiendront en présence sur le campus, sauf celles spécifiquement indiquées à distance (voir la colonne Mode d'ens. ci-dessous). Votre présence sur le campus sera requise.

COURS	GR	JOUR	HEURE	ACTIVITÉ	Mode d'ens.	LOCAL	ENSEIGNANT	PRÉALABLES
PEP110				ENCADREMENT DE LA PROFESSION ET ÉTHIQUE PROFESSIONNELLE				
	07	Mer	18:00 - 21:30	Atelier		B-3402	K. St-Denis	
			08 septembre 2021 15 septembre 2021 22 septembre 2021 29 septembre 2021 Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 14 septembre 2021 / 21 septembre 2021					
	08	Mer	18:00 - 21:30	Atelier		B-1508	K. St-Denis	
			06 octobre 2021 13 octobre 2021 20 octobre 2021 27 octobre 2021 Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 12 octobre 2021 / 19 octobre 2021					
	09	Mer	18:00 - 21:30	Atelier		B-1508	K. St-Denis	
			10 novembre 2021 17 novembre 2021 24 novembre 2021 01 décembre 2021 Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 16 novembre 2021 / 23 novembre 2021					
	10	Mar	18:00 - 21:30	Atelier		B-4416	T. Mekhaël	
			07 septembre 2021 14 septembre 2021 21 septembre 2021 28 septembre 2021 Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 13 septembre 2021 / 20 septembre 2021					
	11	Mar	18:00 - 21:30	Atelier		B-1508	T. Mekhaël	
			05 octobre 2021 19 octobre 2021 26 octobre 2021 02 novembre 2021 Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 18 octobre 2021 / 25 octobre 2021					
	12	Mar	18:00 - 21:30	Atelier		B-1508	K. St-Denis	
			09 novembre 2021 16 novembre 2021 23 novembre 2021 30 novembre 2021 Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 15 novembre 2021 / 22 novembre 2021					
	13	Jeu	13:30 - 17:00	Atelier	D		D.T. Leblanc	
			16 septembre 2021 23 septembre 2021 30 septembre 2021 07 octobre 2021 Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 22 septembre 2021 / 29 septembre 2021					
	14	Sam	09:00 - 12:30	Atelier		B-3402	T. Mekhaël	
			11 septembre 2021 18 septembre 2021 25 septembre 2021 02 octobre 2021 Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 17 septembre 2021 / 24 septembre 2021					
	15	Sam	09:00 - 12:30	Atelier		B-1508	T. Mekhaël	
			09 octobre 2021 16 octobre 2021 23 octobre 2021 30 octobre 2021 Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 15 octobre 2021 / 22 octobre 2021					
	16	Sam	09:00 - 12:30	Atelier		B-1508	T. Mekhaël	
			13 novembre 2021 20 novembre 2021 27 novembre 2021 04 décembre 2021 Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 19 novembre 2021 / 26 novembre 2021					
PHY144				INTRODUCTION À LA PHYSIQUE DU GÉNIE (HORS PROGRAMME)				
				Pour les cours-groupes à distance de ce sigle, CERTAINES évaluations et activités de laboratoire obligatoires se dérouleront en présentiel.				
	01	Lun	13:30 - 17:00	C		B-3416	D. Benhachmi	
		Mer	13:30 - 16:30	TP/Labo		B-3416	D. Benhachmi	
	02	Mar	09:00 - 12:30	C		B-3416	D. Benhachmi	

HORAIRE AUTOMNE 2021

Locaux A: bâtiment sud, 1100, Notre-Dame O.

Locaux B: bâtiment nord, 1111, Notre-Dame O.

Locaux D: bâtiment sud-ouest, 1219, rue William

Locaux E: bâtiment ouest, 1220, Notre-Dame O.

AVIS IMPORTANT

Les activités d'enseignement se tiendront en présence sur le campus, sauf celles spécifiquement indiquées à distance (voir la colonne Mode d'ens. ci-dessous). Votre présence sur le campus sera requise.

COURS	GR	JOUR	HEURE	ACTIVITÉ	Mode d'ens.	LOCAL	ENSEIGNANT	PRÉALABLES
PHY144	INTRODUCTION À LA PHYSIQUE DU GÉNIE (HORS PROGRAMME)							
Pour les cours-groupes à distance de ce sigle, CERTAINES évaluations et activités de laboratoire obligatoires se dérouleront en présentiel.								
02	Jeu		09:00 - 12:00	TP/Labo		B-3416	D. Benhachmi	
03	Lun		09:00 - 12:30	C	D		N. Dabin-Voix	
	Ven		09:00 - 12:00	TP/Labo	D		N. Dabin-Voix	
04	Ven		18:00 - 21:30	C	D		T. Ait Ahcene	
	Mar		18:00 - 21:00	TP/Labo	D		S. Baune	
PHY332	ÉLECTRICITÉ ET MAGNÉTISME							
CTN258 / ING150								
Pour les cours-groupes à distance de ce sigle, CERTAINES évaluations et activités de laboratoire obligatoires se dérouleront en présentiel.								
01	Ven		09:00 - 12:30	C	D		T. Ait Ahcene	
	Lun		09:00 - 12:00	Labo	D		T. Ait Ahcene	
02	Lun		13:30 - 17:00	C		E-2022	G. Paquin	
	Mer		09:00 - 12:00	Labo		B-3406	A.S. Bajamgnigni Gbambie	
03	Mar		09:00 - 12:30	C		E-2024	M. Boulé	
	Jeu		13:30 - 16:30	Labo		B-1706	M. Boulé	
04	Mer		13:30 - 17:00	C	D		M. Perrault	
	Mar		13:30 - 16:30	Labo	D		M. Perrault	
05	Ven		13:30 - 17:00	C		B-1518	M. Boulé	
	Jeu		09:00 - 12:00	Labo		E-2022	M. Boulé	
06	Lun		09:00 - 12:30	C	D		M. Perrault	
	Ven		09:00 - 12:00	Labo	D		M. Perrault	
07	Mer		09:00 - 12:30	C		B-1404	T. Ait Ahcene	
	Lun		13:30 - 16:30	Labo		E-2024	J. Kouam	
09	Mar		18:00 - 21:30	C		E-2022	T. Ait Ahcene	
	Jeu		18:00 - 21:00	Labo		B-1706	A.S. Bajamgnigni Gbambie	
11	Sam		09:00 - 12:30	C		B-1404	G. Paquin	
	Sam		13:30 - 16:30	Labo		B-1404	G. Paquin	
PHY335	PHYSIQUE DES ONDES							
CTN258 / ING150								
Pour les cours-groupes à distance de ce sigle, CERTAINES évaluations et activités de laboratoire obligatoires se dérouleront en présentiel.								
01	Ven		13:30 - 17:00	C	D		J.S. Closson-Duquette	
	Mar		09:00 - 12:00	Labo	D			
02	Jeu		09:00 - 12:30	C		B-1516	J.S. Closson-Duquette	
	Mer		09:00 - 12:00	Labo		B-1514		
03	Mar		09:00 - 12:30	C		B-1516	X. Daxhelet	
	Jeu		13:30 - 16:30	Labo		B-1516	A.S. Bajamgnigni Gbambie	
04	Ven		09:00 - 12:30	C		B-1514	G. Paquin	
	Lun		09:00 - 12:00	Labo		B-1514	G. Paquin	
05	Lun		13:30 - 17:00	C		B-1516	A. Bordeleau	
	Mer		13:30 - 16:30	Labo		B-1516	A. Bordeleau	
06	Ven		18:00 - 21:30	C		B-1516	A.S. Bajamgnigni Gbambie	
	Mer		18:00 - 21:00	Labo		B-1516	A.S. Bajamgnigni Gbambie	
08	Jeu		18:00 - 21:30	C		B-1516	A. Bordeleau	
	Mar		18:00 - 21:00	Labo		B-1516	A. Bordeleau	
PHYEST	ACCUEIL EN PHYSIQUE							
01	Lun		13:30 - 17:00	C				
	Mer		13:30 - 16:30	TP/Labo				
02	Mar		09:00 - 12:30	C				
	Jeu		09:00 - 12:00	TP/Labo				
03	Lun		09:00 - 12:30	C				
	Ven		09:00 - 12:00	TP/Labo				
04	Ven		18:00 - 21:30	C				
	Mar		18:00 - 21:00	TP/Labo				
05	Lun		13:30 - 17:00	C				

HORAIRE AUTOMNE 2021

Locaux A: bâtiment sud, 1100, Notre-Dame O.
Locaux B: bâtiment nord, 1111, Notre-Dame O.
Locaux D: bâtiment sud-ouest, 1219, rue William
Locaux E: bâtiment ouest, 1220, Notre-Dame O.

AVIS IMPORTANT

Les activités d'enseignement se tiendront en présence sur le campus, sauf celles spécifiquement indiquées à distance (voir la colonne Mode d'ens. ci-dessous). Votre présence sur le campus sera requise.

COURS	GR	JOUR	HEURE	ACTIVITÉ	Mode d'ens.	LOCAL	ENSEIGNANT	PRÉALABLES
PHYEST				ACCUEIL EN PHYSIQUE				
	05	Mer	13:30 - 16:30	TP/Labo				
	06	Lun Ven	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP/Labo				
	07	Ven Mar	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP/Labo				
PRE011				DÉVELOPPEMENT PROFESSIONNEL ET INITIATION À LA SANTÉ ET SÉCURITÉ				
				Volet stages - activité à compléter en ligne. Volet intensif santé sécurité 15h - aux dates spécifiques indiquées pour chaque groupe. Modalités des ateliers PRE011 - VOLET INTENSIF SANTÉ-SÉCURITÉ : Obligatoire pour tous les étudiants sauf ceux détenant une carte ASP. Pour les étudiants du programme 7625 en génie de la construction ou tout autre étudiant ayant suivi la formation ASP (vous serez exempté du volet santé-sécurité en suivant les consignes indiquées dans le module 1 du volet STAGES - DÉVELOPPEMENT PROFESSIONNEL). - VOLET STAGES (DÉVELOPPEMENT PROFESSIONNEL): obligatoire pour tous les étudiants, cette activité doit être complétée en ligne, le Service de l'enseignement coopératif vous informera de la procédure à suivre par courriel. Les étudiants du programme 7622 doivent s'inscrire dans le groupe réservé.				
	01	Ven Sam	18:00 - 21:30 09:00 - 16:00	Atelier C	D D		D. Leclerc	
			17 septembre 2021 18 septembre 2021 25 septembre 2021					
	02	Ven Sam	18:00 - 21:30 09:00 - 16:00	Atelier C	D D		S. Demers	
			17 septembre 2021 18 septembre 2021 25 septembre 2021					
	03	Ven Sam	18:00 - 21:30 09:00 - 16:00	Atelier C	D D		D. Leclerc	
			01 octobre 2021 02 octobre 2021 16 octobre 2021					
	04	Ven Sam	18:00 - 21:30 09:00 - 16:00	Atelier C	D D		S. Demers	
			01 octobre 2021 02 octobre 2021 16 octobre 2021					
	05	Ven Sam	18:00 - 21:30 09:00 - 16:00	Atelier C	D D		D. Leclerc	
			22 octobre 2021 23 octobre 2021 30 octobre 2021					
	06	Ven Sam	18:00 - 21:30 09:00 - 16:00	Atelier C	D D		S. Durocher	
			22 octobre 2021 23 octobre 2021 30 octobre 2021					
	07	Ven Sam	18:00 - 21:30 09:00 - 16:00	Atelier C	D D		S. Demers	
			12 novembre 2021 13 novembre 2021 20 novembre 2021					
	08	Ven Sam	18:00 - 21:30 09:00 - 16:00	Atelier C	D D		D. Lapointe	
			12 novembre 2021 13 novembre 2021 20 novembre 2021					
	09	Lun	18:00 - 21:30	Atelier	D		S. Durocher	
			13 septembre 2021 20 septembre 2021 27 septembre 2021 04 octobre 2021 18 octobre 2021					
	10	Lun	18:00 - 21:30	Atelier	D		É. Dupont	
			13 septembre 2021 20 septembre 2021 27 septembre 2021 04 octobre 2021 18 octobre 2021					

HORAIRE AUTOMNE 2021

Locaux A: bâtiment sud, 1100, Notre-Dame O.
Locaux B: bâtiment nord, 1111, Notre-Dame O.
Locaux D: bâtiment sud-ouest, 1219, rue William
Locaux E: bâtiment ouest, 1220, Notre-Dame O.

AVIS IMPORTANT

Les activités d'enseignement se tiendront en présence sur le campus, sauf celles spécifiquement indiquées à distance (voir la colonne Mode d'ens. ci-dessous). Votre présence sur le campus sera requise.

COURS	GR	JOUR	HEURE	ACTIVITÉ	Mode d'ens.	LOCAL	ENSEIGNANT	PRÉALABLES
PRE011				DÉVELOPPEMENT PROFESSIONNEL ET INITIATION À LA SANTÉ ET SÉCURITÉ				
				Volet stages - activité à compléter en ligne. Volet intensif santé sécurité 15h - aux dates spécifiques indiquées pour chaque groupe. Modalités des ateliers PRE011 - VOLET INTENSIF SANTÉ-SÉCURITÉ : Obligatoire pour tous les étudiants sauf ceux détenant une carte ASP. Pour les étudiants du programme 7625 en génie de la construction ou tout autre étudiant ayant suivi la formation ASP (vous serez exempté du volet santé-sécurité en suivant les consignes indiquées dans le module 1 du volet STAGES - DÉVELOPPEMENT PROFESSIONNEL). - VOLET STAGES (DÉVELOPPEMENT PROFESSIONNEL): obligatoire pour tous les étudiants, cette activité doit être complétée en ligne, le Service de l'enseignement coopératif vous informera de la procédure à suivre par courriel. Les étudiants du programme 7622 doivent s'inscrire dans le groupe réservé.				
	11	Lun	18:00 - 21:30	Atelier	D		S. Durocher	
			25 octobre 2021 01 novembre 2021 08 novembre 2021 15 novembre 2021 22 novembre 2021					
	12	Lun	18:00 - 21:30	Atelier	D		D. Leclerc	
			25 octobre 2021 01 novembre 2021 08 novembre 2021 15 novembre 2021 22 novembre 2021					
	13	Mar	18:00 - 21:30	Atelier	D		D. Lapointe	
			14 septembre 2021 21 septembre 2021 28 septembre 2021 05 octobre 2021 19 octobre 2021					
	14	Mar	18:00 - 21:30	Atelier	D		H. Ntoumaleu	
			14 septembre 2021 21 septembre 2021 28 septembre 2021 05 octobre 2021 19 octobre 2021					
	15	Mar	18:00 - 21:30	Atelier	D		H. Ntoumaleu	
			26 octobre 2021 02 novembre 2021 09 novembre 2021 16 novembre 2021 23 novembre 2021					
	16	Mer	18:00 - 21:30	Atelier	D		I. Desjardins-David	
			15 septembre 2021 22 septembre 2021 29 septembre 2021 06 octobre 2021 13 octobre 2021					
	17	Mer	18:00 - 21:30	Atelier	D		É. Dupont	
			20 octobre 2021 27 octobre 2021 10 novembre 2021 17 novembre 2021 24 novembre 2021					
	18	Jeu	18:00 - 21:30	Atelier	D		S. Durocher	
			16 septembre 2021 23 septembre 2021 30 septembre 2021 07 octobre 2021 14 octobre 2021					
	19	Jeu	18:00 - 21:30	Atelier	D		É. Dupont	
			21 octobre 2021 28 octobre 2021 03 novembre 2021 11 novembre 2021 18 novembre 2021					
	21			Atelier	D			
				Ce cours est offert en ligne. Le groupe 21 est réservé aux étudiants inscrits aux programmes 7625 et 7622.				
TIN503				ENVIRONNEMENT, TECHNOLOGIE ET SOCIÉTÉ				
	01	Mar	13:30 - 17:00	C	D		É. Francoeur	
		Lun	13:30 - 17:30	TP A+B	D		É. Francoeur	

HORAIRE AUTOMNE 2021

Locaux A: bâtiment sud, 1100, Notre-Dame O.
Locaux B: bâtiment nord, 1111, Notre-Dame O.
Locaux D: bâtiment sud-ouest, 1219, rue William
Locaux E: bâtiment ouest, 1220, Notre-Dame O.

AVIS IMPORTANT

Les activités d'enseignement se tiendront en présence sur le campus, sauf celles spécifiquement indiquées à distance (voir la colonne Mode d'ens. ci-dessous). Votre présence sur le campus sera requise.

COURS	GR	JOUR	HEURE	ACTIVITÉ	Mode d'ens.	LOCAL	ENSEIGNANT	PRÉALABLES
TIN503				ENVIRONNEMENT, TECHNOLOGIE ET SOCIÉTÉ				
	02	Lun Mer	18:00 - 21:30 18:00 - 22:00	C TP A+B		D-4012 D-4012	J. Rivera J. Rivera	
	03	Jeu Mer	09:00 - 12:30 08:30 - 12:30	C TP A+B		D-5012 D-5012	J. Rivera J. Rivera	
	04	Jeu Ven	13:30 - 17:00 08:30 - 12:30	C TP A+B		D-5012 D-5012	M. Monette M. Monette	
	05	Mar Mer	09:00 - 12:30 13:30 - 17:30	C TP A+B		D-5012 D-5012	É. Francoeur É. Francoeur	
	06	Ven Jeu	18:00 - 21:30 18:00 - 22:00	C TP A+B		D-5012 D-5012	S. Meunier S. Meunier	
	07	Lun Ven	09:00 - 12:30 13:30 - 17:30	C TP A+B	D D		M. Monette M. Monette	
	09	Lun Mar	13:30 - 17:00 13:30 - 17:30	C TP A+B	D D		M. Monette M. Monette	

NOTES

- a) Programmes d'études
- B : baccalauréat
- GAQ : certificat en gestion et assurance de la qualité
- GC : certificat en gestion de la construction
- GE : certificat et programme court de 1er cycle en gestion des établissements
- PI : certificat en production industrielle
- CT : certificat en télécommunication
- TS : certificat spécialisé en génie des technologies de la santé
- b) Activités
- C : cours TP : travaux pratiques LABO : laboratoires
TP/2 : travaux pratiques aux deux (2) semaines LABO/2 : laboratoires aux deux (2) semaines
- TP (A+B). Dans un cours, si le nombre d'étudiants le justifie, les travaux pratiques seront divisés en deux (2) groupes (A+B). La moitié des étudiants devront se présenter à la première période de deux (2) heures et les autres devront se présenter à la deuxième période de deux (2) heures. Ceci vous sera confirmé au début du trimestre. Un étudiant peut donc s'inscrire à deux (2) cours dont les travaux pratiques (TP) ont lieu en même temps, s'il est indiqué (A+B) à côté de chacun des travaux pratiques (TP).
- c) À TOUS LES ÉTUDIANTS DU PROGRAMME DE BACCALURÉAT :
- 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.