

HORAIRE ÉTÉ 2020

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.

COURS	GR	JOUR	HEURE	ACTIVITÉ	LOCAL	ENSEIGNANT	PRÉALABLES
ATE029	INTRODUCTION À LA MODÉLISATION SOLIDE AVEC CATIA						
	01	Sam	09:00 - 17:30	Atelier	A-1220		
		02 mai 2020					
		09 mai 2020					
		16 mai 2020					
	Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 08 mai 2020 / 08 juillet 2020						
CHM131	CHIMIE ET MATÉRIAUX						
	01	Lun	09:00 - 12:30	C			
		Mer	09:00 - 12:00	TP			
	02	Jeu	09:00 - 12:30	C			
		Ven	13:30 - 16:30	TP			
	03	Mer	13:30 - 17:00	C			
		Lun	13:30 - 16:30	TP			
	04	Jeu	13:30 - 17:00	C			
		Mar	13:30 - 16:30	TP			
	05	Ven	09:00 - 12:30	C			
		Mar	09:00 - 12:00	TP			
	06	Jeu	18:00 - 21:30	C			
		Mar	18:00 - 21:00	TP			
	07	Mer	18:00 - 21:30	C			
		Lun	18:00 - 21:00	TP			
COM129	MÉTHODES DE COMMUNICATION EN GÉNIE MÉCANIQUE						Avoir satisfait aux exigences de la Politique linguistique de l'ÉTS
	01	Lun	13:30 - 17:00	C			
		Jeu	08:30 - 12:30	TP A+B			
	02	Mar	13:30 - 17:00	C			
		Lun	08:30 - 12:30	TP A+B			
ENT201	GESTION FINANCIÈRE D'ENTREPRISE						GIA400 ou GIA410
	01	Mer	18:00 - 21:30	C			
		Mar	18:00 - 20:00	TP			
GIA410	GESTION ET ÉCONOMIE DES PROJETS D'INGÉNIERIE						
	01	Mar	13:30 - 17:00	C			
		Ven	13:30 - 15:30	TP			
	02	Mer	18:00 - 21:30	C			
		Jeu	18:00 - 20:00	TP			
GIA602	ERGONOMIE ET SÉCURITÉ EN MILIEU INDUSTRIEL						
	01	Jeu	08:30 - 12:00	C			
		Mer	08:30 - 12:30	TP/Labo	A-1214, A-2230		
GPE450	GESTION DU PERSONNEL ET RELATIONS INDUSTRIELLES						
	01	Lun	13:30 - 17:00	C			
		Jeu	13:30 - 15:30	TP			
	02	Jeu	18:00 - 21:30	C			
		Lun	18:00 - 20:00	TP			
GTS601	PRINCIPES DE L'IMAGERIE MÉDICALE						
	01	Lun	08:30 - 12:00	C			
		Mar	08:30 - 10:30	Labo	A-3332		
GTS640	DOSSIER ÉLECTRONIQUE DE SANTÉ						
	01	Mer	08:30 - 12:00	C			

HORAIRE ÉTÉ 2020

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.

COURS	GR	JOUR	HEURE	ACTIVITÉ	LOCAL	ENSEIGNANT	PRÉALABLES
GTS640	DOSSIER ÉLECTRONIQUE DE SANTÉ						
	01	Jeu	08:30 - 12:00	Labo	A-3330		
INF135	INTRODUCTION À LA PROGRAMMATION EN GÉNIE MÉCANIQUE						
	01	Jeu	09:00 - 12:30	C			
		Mer	13:30 - 16:30	Labo	E-4021		
	02	Mer	18:00 - 21:30	C			
		Jeu	18:00 - 21:00	Labo	E-4021		
ING500	OUTILS DE DÉVELOPPEMENT DURABLE POUR L'INGÉNIEUR						
	01	Lun	18:00 - 21:30	C			
		Mar	18:00 - 22:00	TP A+B	B-2622		
MAT144	INTRODUCTION AUX MATHÉMATIQUES DU GÉNIE (HORS PROG.)						
	80	Jeu	09:00 - 12:30	C			
		Lun	13:30 - 16:30	TP			
		25 mai 2020					
		28 mai 2020					
		01 juin 2020					
		04 juin 2020					
		08 juin 2020					
		11 juin 2020					
		15 juin 2020					
		18 juin 2020					
		22 juin 2020					
		25 juin 2020					
		29 juin 2020					
		02 juillet 2020					
		06 juillet 2020					
		09 juillet 2020					
		13 juillet 2020					
		16 juillet 2020					
		20 juillet 2020					
		23 juillet 2020					
		27 juillet 2020					
		30 juillet 2020					
		03 août 2020					
		06 août 2020					
		10 août 2020					
		13 août 2020					
		17 août 2020					
		20 août 2020					
		Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 05 juin 2020 / 05 août 2020					
	81	Mer	18:00 - 21:30	C			

HORAIRE ÉTÉ 2020

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.

COURS	GR	JOUR	HEURE	ACTIVITÉ	LOCAL	ENSEIGNANT	PRÉALABLES
MAT144	INTRODUCTION AUX MATHÉMATIQUES DU GÉNIE (HORS PROG.)						
	81	Jeu	18:00 - 21:00	TP			
		27 mai 2020					
		28 mai 2020					
		03 juin 2020					
		04 juin 2020					
		10 juin 2020					
		11 juin 2020					
		17 juin 2020					
		18 juin 2020					
		23 juin 2020					
		25 juin 2020					
		02 juillet 2020					
		08 juillet 2020					
		09 juillet 2020					
		15 juillet 2020					
		16 juillet 2020					
		22 juillet 2020					
		23 juillet 2020					
		29 juillet 2020					
		30 juillet 2020					
		05 août 2020					
		06 août 2020					
		12 août 2020					
		13 août 2020					
		19 août 2020					
		20 août 2020					
	Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 05 juin 2020 / 05 août 2020						
MAT145	CALCUL DIFFÉRENTIEL ET INTÉGRAL						
	01	Mar	09:00 - 12:30	C			
		Lun	13:30 - 16:30	TP			
	02	Ven	13:30 - 17:00	C			
		Jeu	09:00 - 12:00	TP			
	03	Ven	09:00 - 12:30	C			

HORAIRE ÉTÉ 2020

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.

COURS	GR	JOUR	HEURE	ACTIVITÉ	LOCAL	ENSEIGNANT	PRÉALABLES
MAT145	CALCUL DIFFÉRENTIEL ET INTÉGRAL						
	03	Mar	13:30 - 16:30	TP			
	04	Lun	09:00 - 12:30	C			
		Mer	13:30 - 16:30	TP			
	05	Lun	18:00 - 21:30	C			
		Mar	18:00 - 21:00	TP			
	06	Mer	18:00 - 21:30	C			
		Jeu	18:00 - 21:00	TP			
MAT165	ALGÈBRE LINÉAIRE ET ANALYSE VECTORIELLE						MAT145
	01	Mar	13:30 - 17:00	C			
		Jeu	13:30 - 16:30	TP			
	02	Jeu	09:00 - 12:30	C			
		Lun	13:30 - 16:30	TP			
	03	Mer	13:30 - 17:00	C			
		Ven	13:30 - 16:30	TP			
	04	Ven	09:00 - 12:30	C			
		Mar	09:00 - 12:00	TP			
	05	Lun	09:00 - 12:30	C			
		Mer	09:00 - 12:00	TP			
	06	Mer	18:00 - 21:30	C			
		Mar	18:00 - 21:00	TP			
	07	Lun	18:00 - 21:30	C			
		Jeu	18:00 - 21:00	TP			
MAT265	ÉQUATIONS DIFFÉRENTIELLES						MAT145
	01	Mer	13:30 - 17:00	C			
		Ven	13:30 - 16:30	TP			
	02	Lun	13:30 - 17:00	C			
		Jeu	13:30 - 16:30	TP			
	03	Ven	09:00 - 12:30	C			
		Mer	09:00 - 12:00	TP			
	04	Lun	09:00 - 12:30	C			
		Mar	09:00 - 12:00	TP			
	05	Jeu	09:00 - 12:30	C			
		Mar	13:30 - 16:30	TP			
	06	Mer	18:00 - 21:30	C			
		Lun	18:00 - 21:00	TP			
	07	Jeu	18:00 - 21:30	C			
		Mar	18:00 - 21:00	TP			
MAT350	PROBABILITÉS ET STATISTIQUES						MAT145
	01	Mar	18:00 - 21:30	C			
		Lun	18:00 - 21:00	TP			
	03	Mer	09:00 - 12:30	C			
		Lun	09:00 - 12:00	TP			
	04	Jeu	09:00 - 12:30	C			
		Mar	09:00 - 12:00	TP			
	05	Lun	13:30 - 17:00	C			
		Mer	13:30 - 16:30	TP			
	06	Jeu	13:30 - 17:00	C			
		Ven	13:30 - 16:30	TP			
	07	Mer	18:00 - 21:30	C			
		Jeu	18:00 - 21:00	TP			
MEC111	STATIQUE DE L'INGÉNIEUR						
	01	Mar	08:30 - 12:00	C			

HORAIRE ÉTÉ 2020

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.

COURS	GR	JOUR	HEURE	ACTIVITÉ	LOCAL	ENSEIGNANT	PRÉALABLES
MEC111	STATIQUE DE L'INGÉNIEUR						
	01	Ven	08:30 - 11:30	TP/Labo	A-2304		
	02	Lun	18:00 - 21:30	C			
		Mar	18:00 - 21:00	TP/Labo	A-2304		
MEC129	DÉVELOPPEMENT DE PRODUITS ASSISTÉ PAR ORDINATEUR						
	01	Mar	13:30 - 17:00	C			
		Mer	08:30 - 11:30	Labo	A-1220		
	02	Mer	13:30 - 17:00	C			
		Mar	08:30 - 11:30	Labo	A-1214		
MEC200	TECHNOLOGIE DES MATÉRIAUX						CHM131
	L'horaire des laboratoires est à déterminer						
	01	Lun	13:30 - 17:00	C			
		Mar	13:30 - 16:30	Labo	A-2150		
	02	Mer	08:30 - 12:00	C			
		Mar	08:30 - 11:30	Labo	A-2150		
	03	Jeu	18:00 - 21:30	C			
		Mar	18:00 - 21:00	Labo	A-2150		
MEC222	DYNAMIQUE						MEC111 et MAT145
	01	Mar	08:30 - 12:00	C			
		Ven	08:30 - 10:30	TP/Labo	A-1220		
	02	Jeu	13:30 - 17:00	C			
		Ven	10:30 - 12:30	TP/Labo	A-1220		
	03	Lun	18:00 - 21:30	C			
		Jeu	18:00 - 20:00	TP/Labo	A-1222		
MEC240	THERMODYNAMIQUE						
	01	Lun	13:30 - 17:00	C			
		Mer	13:30 - 16:30	TP/Labo	CTT, A-1214		
	02	Mar	18:00 - 21:30	C			
		Lun	18:00 - 21:00	TP/Labo	CTT, A-1214		
	03	Lun	08:30 - 12:00	C			
		Mar	13:30 - 16:30	TP/Labo	CTT, A-1214		
MEC300	TECHNOLOGIE DE FABRICATION						MEC200
	01	Lun	08:30 - 12:00	C			
		Mer	13:30 - 17:30	TP A+B	A-1222, A-2150		
	02	Lun	18:00 - 21:30	C			
		Jeu	18:00 - 22:00	TP A+B	A-1220, A-2150		
MEC329	RÉSISTANCE DES MATÉRIAUX						MEC111
	01	Mer	08:30 - 12:00	C			
		Lun	08:30 - 11:30	TP/Labo	A-2304		
	02	Lun	18:00 - 21:30	C			
		Jeu	18:00 - 21:00	TP/Labo	A-2304		
MEC335	MÉCANIQUE DES FLUIDES						MEC222
	01	Mar	08:30 - 12:00	C			
		Jeu	13:30 - 16:30	TP/Labo	A-1220, A-2220		
	02	Lun	18:00 - 21:30	C			
		Mar	18:00 - 21:00	TP/Labo	A-1222, A-2220		

HORAIRE ÉTÉ 2020

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.

COURS	GR	JOUR	HEURE	ACTIVITÉ	LOCAL	ENSEIGNANT	PRÉALABLES
MEC402	PRODUCTION ET FABRICATION INDUSTRIELLES						MAT350*
	01	Mer Lun	08:30 - 12:00 08:30 - 10:30	C Labo	A-1222		
MEC423	MÉTHODE DES ÉLÉMENTS FINIS DES CORPS DÉFORMABLES						INF135 et MEC329*
	01	Jeu Lun	08:30 - 12:00 13:30 - 16:30	C Labo	A-1220		
	02	Mer Mar	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C Labo	A-1220		
MEC525	CONCEPTION VIBRATOIRE ET DYNAMIQUE DES STRUCTURES						MAT265 et MEC222 et MEC423
	01	Mer Ven	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP/Labo	A-0558, A-1220		
	02	Lun Jeu	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP/Labo	A-0558, A-1214		
MEC528	ÉLÉMENTS DE MACHINE						MEC423
	01	Lun Ven	13:30 - 17:00 08:30 - 10:30	C TP/Labo	A-1214		
	02	Lun Mar	08:30 - 12:00 10:30 - 12:30	C TP/Labo	A-1222		
	03	Mer Jeu	18:00 - 21:30 18:00 - 20:00	C TP/Labo	A-1226		
MEC532	TRANSFERT DE CHALEUR						MEC240
	01	Lun Mar	13:30 - 17:00 08:30 - 10:30	C TP			
	02	Lun Jeu	18:00 - 21:30 18:00 - 20:00	C TP			
MEC546	CIRCUITS ÉLECTRIQUES ET ÉLECTROTECHNIQUE						PHY332
	01	Mer Lun	13:30 - 17:00 08:30 - 11:30	C TP/Labo	A-2170, A-2504		
	02	Mer Mar	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP/Labo	A-2170, A-2504		
MEC592	PROJET DE CONCEPTION DE MACHINES						MEC129, MEC300
	01	Lun	08:30 - 12:00	C	A-1220		
	02	Mer	18:00 - 21:30	C	A-1220		
	03	Jeu	08:30 - 12:00	C	A-1220		
MEC628	CONCEPTION DE SYSTÈMES À FLUIDE SOUS PRESSION						MEC335
	01	Mar Lun	18:00 - 21:30 18:00 - 20:00	C Labo	A-1226, A-2170, A-2242		
MEC630	VENTILATION ET CHAUFFAGE						MEC335
	01	Mer Mar	18:00 - 21:30 18:00 - 20:00	C Labo	A-1214		
MEC652	CONCEPTION DES SYSTÈMES MANUFACTURIERS						BACC.: MAT350 OU Cert.: MAT321
	01	Mar	18:00 - 21:30	C			

HORAIRE ÉTÉ 2020

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.

COURS	GR	JOUR	HEURE	ACTIVITÉ	LOCAL	ENSEIGNANT	PRÉALABLES
MEC652	CONCEPTION DES SYSTÈMES MANUFACTURIERS						BACC.: MAT350 OU Cert.: MAT321
	01	Mer	18:00 - 20:00	Labo	A-1222		
MEC671	DESIGN CONCEPTUEL DES AÉRONEFS						
	01			C TP/Labo	A-1226		
MEC702	TECHNIQUES DE MAINTENANCE PRÉDICTIVE ET FIABILITÉ						MAT350 et MEC525
	01	Mar Lun	18:00 - 21:30 18:00 - 20:00	C TP/Labo	A-1222		
MEC743	INSTRUMENTATION ET CONTRÔLE DES PROCÉDÉS INDUSTRIELS						PHY332
	01	Lun Jeu	13:30 - 17:00 10:30 - 12:30	C TP/Labo	A-1214, A-2170		
MEC745	ROBOTIQUE MOBILE						MAT265, MEC222
	01	Mer Ven	13:30 - 17:00 10:30 - 12:30	C Labo	A-1330		
MEC757	INTRODUCTION À L'AÉRODYNAMIQUE						MEC335
	01	Mar Lun	08:30 - 12:00 15:30 - 17:30	C TP/Labo	A-1214		
MEC761	ESSAIS MÉCANIQUES ET CONTRÔLE NON DESTRUCTIF						MEC200
	01	Mar Jeu	08:30 - 12:00 15:30 - 17:30	C TP/Labo	A-1214		
MEC785	MÉTHODOLOGIE DE CONCEPTION POUR LA FABRICATION ET L'ASSEMBLAGE						
	01	Lun Mar	18:00 - 21:30 18:00 - 20:00	C Labo	A-1226		
MEC788	MÉCATRONIQUE						MEC222 et MEC546*
	01	Lun Jeu	13:30 - 17:00 13:30 - 15:30	C TP/Labo	A-1214		
	02	Mar Mer	18:00 - 21:30 18:00 - 20:00	C TP/Labo	A-1214		
MEC791	PROJETS SPÉCIAUX						Autorisation du directeur de département
	01	Lun	13:30 - 17:00	Projets			
MEC795	PROJET DE FIN D'ÉTUDES EN GÉNIE MÉCANIQUE						Minimum 99 Cr
	01	Ven	13:30 - 17:00	Projets			
PHY144	INTRODUCTION À LA PHYSIQUE DU GÉNIE (HORS PROGRAMME)						
	80	Mer	13:30 - 17:00	C			

HORAIRE ÉTÉ 2020

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.

COURS	GR	JOUR	HEURE	ACTIVITÉ	LOCAL	ENSEIGNANT	PRÉALABLES
PHY144	INTRODUCTION À LA PHYSIQUE DU GÉNIE (HORS PROGRAMME)						
	80	Lun	08:30 - 11:30	TP			
		25 mai 2020					
		27 mai 2020					
		01 juin 2020					
		03 juin 2020					
		08 juin 2020					
		10 juin 2020					
		15 juin 2020					
		17 juin 2020					
		22 juin 2020					
		23 juin 2020					
		29 juin 2020					
		06 juillet 2020					
		08 juillet 2020					
		13 juillet 2020					
		15 juillet 2020					
		20 juillet 2020					
		22 juillet 2020					
		27 juillet 2020					
		29 juillet 2020					
		03 août 2020					
		05 août 2020					
		10 août 2020					
		12 août 2020					
		17 août 2020					
		19 août 2020					
		Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 05 juin 2020 / 05 août 2020					
	81	Lun	18:00 - 21:30	C			

HORAIRE ÉTÉ 2020

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.

COURS	GR	JOUR	HEURE	ACTIVITÉ	LOCAL	ENSEIGNANT	PRÉALABLES
PHY144	INTRODUCTION À LA PHYSIQUE DU GÉNIE (HORS PROGRAMME)						
	81	Mar	18:00 - 21:00	TP			
		25 mai 2020					
		26 mai 2020					
		01 juin 2020					
		02 juin 2020					
		08 juin 2020					
		09 juin 2020					
		15 juin 2020					
		16 juin 2020					
		22 juin 2020					
		29 juin 2020					
		30 juin 2020					
		06 juillet 2020					
		07 juillet 2020					
		13 juillet 2020					
		14 juillet 2020					
		20 juillet 2020					
		21 juillet 2020					
		27 juillet 2020					
		28 juillet 2020					
		03 août 2020					
		04 août 2020					
		10 août 2020					
		11 août 2020					
		17 août 2020					
		18 août 2020					
		Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 05 juin 2020 / 05 août 2020					
PHY332	ÉLECTRICITÉ ET MAGNÉTISME						CTN258 / ING150
	01	Ven	13:30 - 17:00	C			
		Mar	13:30 - 16:30	TP			
	02	Jeu	09:00 - 12:30	C			
		Lun	13:30 - 16:30	TP			
	03	Mer	13:30 - 17:00	C			
		Jeu	13:30 - 16:30	TP			

HORAIRE ÉTÉ 2020

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.

COURS	GR	JOUR	HEURE	ACTIVITÉ	LOCAL	ENSEIGNANT	PRÉALABLES
TIN503	ENVIRONNEMENT, TECHNOLOGIE ET SOCIÉTÉ						
	06	Lun	18:00 - 22:00	TP A+B			
	07	Mar Mer	18:00 - 21:30 18:00 - 22:00	C TP A+B			
TIN504	SANTÉ, TECHNOLOGIE ET SOCIÉTÉ						
	01	Mar Lun	18:00 - 21:30 18:00 - 22:00	C TP A+B			

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 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.