

HORAIRE AUTOMNE 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
CHM131	CHIMIE ET MATÉRIAUX							
	01	Mar	13:30 - 17:00	C		P		
		Jeu	09:00 - 12:00	TP		P		
	02	Ven	09:00 - 12:30	C		P		
		Mer	13:30 - 16:30	TP		P		
	03	Mar	09:00 - 12:30	C		P		
		Lun	13:30 - 16:30	TP		P		
	04	Ven	13:30 - 17:00	C		P		
		Lun	09:00 - 12:00	TP		P		
	05	Jeu	13:30 - 17:00	C		P		
		Mer	09:00 - 12:00	TP		P		
	06	Jeu	09:00 - 12:30	C		P		
		Mar	13:30 - 16:30	TP		P		
	07	Mer	13:30 - 17:00	C		P		
		Ven	09:00 - 12:00	TP		P		
	08	Lun	13:30 - 17:00	C		P		
		Mar	09:00 - 12:00	TP		P		
	09	Lun	09:00 - 12:30	C		P		
		Ven	13:30 - 16:30	TP		P		
	10	Ven	18:00 - 21:30	C	H			
		Mer	18:00 - 21:00	TP	H			
	11	Jeu	18:00 - 21:30	C		P		
		Mar	18:00 - 21:00	TP		P		
	12	Mer	18:00 - 21:30	C		P		
		Ven	18:00 - 21:00	TP		P		
COM110	MÉTHODES DE COMMUNICATION							
	Avoir satisfait aux exigences de la Politique linguistique de l'ÉTS							
	01	Jeu	13:30 - 17:00	C		P		
		Mar	13:30 - 17:30	TP A+B		P		
	02	Jeu	09:00 - 12:30	C		P		
		Mar	08:30 - 12:30	TP A+B		P		
	03	Ven	13:30 - 17:00	C		P		
		Lun	13:30 - 17:30	TP A+B		P		
	04	Mer	09:00 - 12:30	C		P		
		Lun	08:30 - 12:30	TP A+B		P		
	05	Mer	13:30 - 17:00	C		P		
		Ven	08:30 - 12:30	TP A+B		P		
	06	Mer	13:30 - 17:00	C		P		
		Ven	08:30 - 12:30	TP A+B		P		
	07	Mar	13:30 - 17:00	C		P		
		Jeu	13:30 - 17:30	TP A+B		P		
	08	Mar	09:00 - 12:30	C		P		
		Jeu	08:30 - 12:30	TP A+B		P		
	09	Lun	13:30 - 17:00	C		P		
		Ven	13:30 - 17:30	TP A+B		P		
	10	Lun	09:00 - 12:30	C		P		
		Mer	08:30 - 12:30	TP A+B		P		
	11	Mer	18:00 - 21:30	C		P		
		Lun	18:00 - 22:00	TP A+B		P		
	12	Mar	18:00 - 21:30	C		P		
		Jeu	18:00 - 22:00	TP A+B		P		
	13	Lun	18:00 - 21:30	C		P		
		Mer	18:00 - 22:00	TP A+B		P		

HORAIRE AUTOMNE 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
ENT201	GESTION FINANCIÈRE D'ENTREPRISE							GIA400 ou GIA410
	01	Jeu Mer	13:30 - 17:00 15:30 - 17:30	C TP	H H			
	02	Mar Jeu	18:00 - 21:30 18:00 - 20:00	C TP	P P			
ENT202	INTRODUCTION À L'ENTREPRENEURSHIP							
	01	Mer Jeu	09:00 - 12:30 18:00 - 20:00	C TP	P H			
	02	Mar Jeu	09:00 - 12:30 18:00 - 20:00	C TP	P H			
GIA410	GESTION ET ÉCONOMIE DES PROJETS D'INGÉNIERIE							
	01	Mar Ven	09:00 - 12:30 13:30 - 15:30	C TP	P P			
	02	Jeu Lun	09:00 - 12:30 13:30 - 15:30	C TP	P P			
	03	Mar Ven	18:00 - 21:30 18:00 - 20:00	C TP	H H			
	04	Jeu Mer	18:00 - 21:30 18:00 - 20:00	C TP	P P			
GIA500	INITIATION AUX PROJETS INTERNATIONAUX D'INGÉNIERIE							
	01	Mar Lun	18:00 - 21:30 18:00 - 22:00	C TP/Labo	P P			
GIA602	ERGONOMIE ET SÉCURITÉ EN MILIEU INDUSTRIEL							
	01	Mer Ven	08:30 - 12:00 08:30 - 12:30	C TP/Labo	P P	A-1220, A-2230		
	02	Ven Mar	08:30 - 12:00 13:30 - 17:30	C TP/Labo	P P	A-1220, A-2230		
	03	Mer Lun	18:00 - 21:30 18:00 - 22:00	C TP/Labo	P P	A-1220, A-2230		
GPA142	AUTOMATES PROGRAMMABLES: LANGAGES ET MISE EN OEUVRE							
	01	Jeu Ven	08:30 - 12:00 08:30 - 12:30	C Labo A+B	P P	A-3240		
	02	Lun Mar	18:00 - 21:30 18:00 - 22:00	C Labo A+B	P P	A-3240		
GPA205	CONCEPTION DE SYSTÈMES DE PRODUCTION							
	01	Mer Ven	08:30 - 12:00 08:30 - 12:30	C Labo A+B	P P	A-3566		
GPA210	ÉLÉMENTS DE FABRICATION MÉCANIQUE							
	Prendre note que les activités du samedi et du dimanche sont des activités de laboratoire obligatoires et que les dates vous seront transmises par l'enseignant.							
	01	Lun Ven Sam	08:30 - 12:00 13:30 - 16:30 08:30 - 17:30	C Labo TP/Labo	P P P	A-3726 A-3726 B-2206		

HORAIRE AUTOMNE 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
GPA305	ÉLÉMENTS DE RÉSISTANCE DES MATÉRIAUX							ING150
	01	Ven Mer	08:30 - 12:00 08:30 - 12:30	C TP A+B	P P			
GPA325	INTRODUCTION À L'ÉLECTRONIQUE							GPA220
	01	Mer Lun	08:30 - 12:00 13:30 - 16:30	C Labo	P P	A-3608		
GPA434	INGÉNIERIE DES SYSTÈMES ORIENTÉS-OBJET							INF155
	01	Mer Lun	13:30 - 17:00 08:30 - 11:30	C Labo	P P	A-3566 A-3240		
GPA445	CONCEPTION ASSISTÉE PAR ORDINATEUR							INF155
	01	Lun Jeu	13:30 - 17:00 08:30 - 11:30	C Labo	P P	A-3726, A-3728		
GPA535	SYSTÈMES ASSERVIS							MAT165 et MAT265
	01	Lun Jeu Jeu	13:30 - 17:00 08:30 - 11:30 13:30 - 16:30	C Labo A Labo B	P P P	A-4516 A-4516		
GPA546	ROBOTS INDUSTRIELS							MAT165 et MAT265
	01	Mar Mar	08:30 - 12:00 13:30 - 17:30	C Labo A+B	P P	A-3240 A-0610, A-3240		
GPA551	PRODUCTION ET GESTION DE PROJETS							GIA410, GPA205
	01	Jeu Lun	18:00 - 21:30 18:00 - 22:00	C TP A+B	P P	A-3728		
GPA659	VISION ARTIFICIELLE							
	01	Mar Mer	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C Labo	P P	A-3728		
GPA664	FABRICATION ASSISTÉE PAR ORDINATEUR							GPA445
	Prendre note que les activités du samedi et du dimanche sont des activités de laboratoire obligatoires et que les dates vous seront transmises par l'enseignant.							
	01	Lun Mer Sam	08:30 - 12:00 08:30 - 11:30 08:30 - 17:30	C Labo TP/Labo	P P P	A-3728 A-3726 A-0634		
GPA671	INTRODUCTION À L'INTELLIGENCE ARTIFICIELLE							
	01	Mer Lun	08:30 - 12:00 08:30 - 12:30	C Labo A+B	P P	A-3340		
GPA741	SYSTÈMES DE COMMANDE DES AVIONS							GPA535
	01	Jeu Mar	08:30 - 12:00 08:30 - 11:30	C Labo	P P	A-4516		
GPA745	INTRODUCTION À L'AVIONIQUE							
	01	Mar	18:00 - 21:30	C	P			

HORAIRE AUTOMNE 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
GPA745	INTRODUCTION À L'AVIONIQUE							
	01	Jeu	18:00 - 21:00	Labo	P	A-3726, A-3728		
GPA755	CELLULES DE PRODUCTION ROBOTISÉE							
	01	Mer	18:00 - 21:30	C	P	A-0610, A-3240		GPA546
		Lun	18:00 - 21:00	Labo	P	A-0610, A-3240		
GPA771	MÉCATRONIQUE APPLIQUÉE							
	01	Lun	13:30 - 17:00	C	P			Pr I, M, P : GPA325
		Jeu	13:30 - 16:30	Labo A	P	A-3564		
		Ven	13:30 - 16:30	Labo B	P	A-3564		
GPA772	CONCEPTION DE MACHINES							
	01	Mar	08:30 - 12:00	C	P			Pr. E: GPA305, ING150 Pr. I, M, P: ING150
		Ven	13:30 - 17:30	TP A+B	P			
GPA783	ASSERVISSEMENT NUMÉRIQUE EN TEMPS RÉEL							
	01	Mer	13:30 - 17:00	C	P			GPA535
		Jeu	08:30 - 11:30	Labo A	P	A-3608		
		Ven	08:30 - 11:30	Labo B	P	A-3608		
GPA788	CONCEPTION ET INTÉGRATION DES OBJETS CONNECTÉS							
	01	Ven	08:30 - 12:00	C	P	A-3728		GPA434
		Mar	13:30 - 17:30	Labo A+B	P	A-3726		
GPA791	PROJETS SPÉCIAUX							
	01	Ven	13:30 - 17:00	Projet	P	A-4516		Autorisation du directeur de département
GPA793	PROJET DE FIN D'ÉTUDES EN GÉNIE DE LA PRODUCTION AUTOMATISÉE							
	01	Ven	13:30 - 17:00	Projet	P	A-4516		
GPE450	GESTION DU PERSONNEL ET RELATIONS INDUSTRIELLES							
	01	Jeu	08:30 - 12:00	C	C			
		Mer	15:30 - 17:30	TP	C			
	02	Jeu	13:30 - 17:00	C	C			
		Ven	08:30 - 10:30	TP	C			
	03	Mar	18:00 - 21:30	C	C			
		Jeu	18:00 - 20:00	TP	C			
GSY400	MÉTHODES QUANTITATIVES EN GÉNIE DES SYSTÈMES							
	01	Mar	08:30 - 12:00	C	P			MAT472
		Jeu	08:30 - 12:30	TP A+B	P	A-3566		
	02	Mar	13:30 - 17:00	C	P			
		Jeu	13:30 - 17:30	TP A+B	P	A-3566		
GSY500	MAÎTRISE STATISTIQUE DES PROCÉDÉS							
	01	Mer	13:30 - 17:00	C	P			MAT350

HORAIRE AUTOMNE 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	
GSY500	MAÎTRISE STATISTIQUE DES PROCÉDÉS							MAT350	
	01	Lun	13:30 - 17:30	Labo A+B	P	A-4516			
GTS501	INGÉNIERIE DES SYSTÈMES HUMAINS								
	01	Lun Ven	08:30 - 12:00 13:30 - 17:30	C TP A+B	P P	A-3728			
GTS502	RISQUES SECTEUR SANTÉ: SOURCES ET TECHN D'ÉVALUATION								
	01	Mar Ven	18:00 - 21:30 18:00 - 20:00	C TP	P P	A-1432			
GTS504	INTRODUCTION À L'INGÉNIERIE DE LA RÉADAPTATION								
	01	Mer Lun	08:30 - 12:00 13:30 - 17:30	C TP A+B	P P	A-3566			
GTS610	MODÉLISATION ET TRAITEMENT DES SIGNAUX BIOMÉDICAUX								
	01	Mar Jeu	13:30 - 17:00 08:30 - 12:30	C Labo/2	P P	A-2502			
INF155	INTRODUCTION À LA PROGRAMMATION								
	01	Mar Jeu	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C Labo	P P	B-2622			
	02	Jeu Mar	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C Labo	H H	B-2622			
	03	Jeu Mar	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C Labo	P P	E-4021			
	04	Jeu Lun	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C Labo	P P	B-2622			
ING150	STATIQUE ET DYNAMIQUE								
	01	Mer Mar	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP	P P				
	02	Mar Mer	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP	P P				
	03	Jeu Lun	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C TP	P P				
	04	Jeu Mar	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C TP	P P				
	05	Jeu Mar	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP	P P				
	06	Mar Jeu	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP	P P				
	ING160	THERMODYNAMIQUE ET MÉCANIQUE DES FLUIDES							ING150
01		Mer Mar	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP	P P				
02		Jeu Lun	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP	P P				
03		Jeu	18:00 - 21:30	C	P				

HORAIRE AUTOMNE 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
ING160	THERMODYNAMIQUE ET MÉCANIQUE DES FLUIDES							ING150
	03	Mar	18:00 - 21:00	TP	P			
ING500	OUTILS DE DÉVELOPPEMENT DURABLE POUR L'INGÉNIEUR							
	01	Mer	13:30 - 17:00	C	P			
		Mar	13:30 - 17:30	TP A+B	P	B-2624		
	02	Mer	18:00 - 21:30	C	P			
		Lun	18:00 - 22:00	TP A+B	P	B-2626		
MAT144	INTRODUCTION AUX MATHÉMATIQUES DU GÉNIE (HORS PROG.)							
	01	Ven	09:00 - 12:30	C	P			
		Mer	09:00 - 12:00	TP	P			
	02	Ven	13:30 - 17:00	C	P			
		Jeu	13:30 - 16:30	TP	P			
	03	Mar	13:30 - 17:00	C	P			
		Lun	09:00 - 12:00	TP	P			
	04	Mer	13:30 - 17:00	C	P			
		Lun	13:30 - 16:30	TP	P			
	05	Jeu	09:00 - 12:30	C	P			
		Mar	09:00 - 12:00	TP	P			
	06	Mer	18:00 - 21:30	C	P			
		Lun	18:00 - 21:00	TP	P			
	07	Jeu	18:00 - 21:30	C	P			
		Mar	18:00 - 21:00	TP	P			
MAT145	CALCUL DIFFÉRENTIEL ET INTÉGRAL							
	01	Ven	09:00 - 12:30	C	P			
		Mer	09:00 - 12:00	TP	P			
	02	Mer	09:00 - 12:30	C	P			
		Ven	09:00 - 12:00	TP	P			
	03	Ven	13:30 - 17:00	C	P			
		Jeu	13:30 - 16:30	TP	P			
	04	Jeu	13:30 - 17:00	C	P			
		Ven	13:30 - 16:30	TP	P			
	05	Mar	13:30 - 17:00	C	P			
		Lun	09:00 - 12:00	TP	P			
	06	Lun	09:00 - 12:30	C	P			
		Mar	13:30 - 16:30	TP	P			
	07	Mer	13:30 - 17:00	C	P			
		Lun	13:30 - 16:30	TP	P			
	08	Lun	13:30 - 17:00	C	P			
		Mer	13:30 - 16:30	TP	P			
	09	Jeu	09:00 - 12:30	C	P			
		Mar	09:00 - 12:00	TP	P			
	10	Mar	09:00 - 12:30	C	P			
		Jeu	09:00 - 12:00	TP	P			
	11	Mer	18:00 - 21:30	C	P			
		Lun	18:00 - 21:00	TP	P			
	12	Lun	18:00 - 21:30	C	P			
		Mer	18:00 - 21:00	TP	P			
	13	Jeu	18:00 - 21:30	C	P			
		Mar	18:00 - 21:00	TP	P			

HORAIRE AUTOMNE 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								
	14	Jeu	13:30 - 17:00	C	H				
		Lun	13:30 - 17:00	TP	H				
MAT265	ÉQUATIONS DIFFÉRENTIELLES								
	01	Jeu	13:30 - 17:00	C	P			MAT145	
		Lun	09:00 - 12:00	TP	P				
	02	Ven	09:00 - 12:30	C	P				
		Mer	09:00 - 12:00	TP	P				
	03	Mer	13:30 - 17:00	C	P				
		Mar	13:30 - 16:30	TP	P				
	04	Ven	13:30 - 17:00	C	P				
		Mar	09:00 - 12:00	TP	P				
	05	Mar	13:30 - 17:00	C	P				
		Mer	13:30 - 16:30	TP	P				
	06	Mar	09:00 - 12:30	C	P				
		Ven	13:30 - 16:30	TP	P				
	07	Mar	18:00 - 21:30	C	P				
		Jeu	18:00 - 21:00	TP	P				
	08	Lun	18:00 - 21:30	C	P				
		Mer	18:00 - 21:00	TP	P				
MAT350	PROBABILITÉS ET STATISTIQUES								
	01	Jeu	13:30 - 17:00	C	P			MAT145	
		Mar	13:30 - 16:30	TP	P				
	02	Mer	09:00 - 12:30	C	P				
		Lun	09:00 - 12:00	TP	P				
	03	Ven	09:00 - 12:30	C	P				
		Jeu	09:00 - 12:00	TP	P				
	04	Mer	13:30 - 17:00	C	P				
		Lun	13:30 - 16:30	TP	P				
	05	Ven	13:30 - 17:00	C	P				
		Mar	09:00 - 12:00	TP	P				
	06	Lun	09:00 - 12:30	C	P				
		Mer	09:00 - 12:00	TP	P				
	07	Jeu	09:00 - 12:30	C	P				
		Ven	09:00 - 12:00	TP	P				
	08	Mer	18:00 - 21:30	C	P				
		Lun	18:00 - 21:00	TP	P				
MAT472	ALGÈBRE LINÉAIRE ET GÉOMÉTRIE DE L'ESPACE								
	01	Mer	13:30 - 17:00	C	P			MAT145	
		Lun	13:30 - 16:30	TP	P				
	02	Ven	13:30 - 17:00	C	P				
		Mar	09:00 - 12:00	TP	P				
	03	Jeu	13:30 - 17:00	C	P				
		Mar	13:30 - 16:30	TP	P				
	04	Mar	18:00 - 21:30	C	P				
		Jeu	18:00 - 21:00	TP	P				
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.								
	01	Jeu	13:30 - 16:30	Atelier	D				

HORAIRE AUTOMNE 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.							
	02	Jeu	13:30 - 17:00	Atelier	D			
	03	Lun	13:30 - 17:00	Atelier	P			
PHY144	04	Lun	18:00 - 21:30	Atelier	D			
	INTRODUCTION À LA PHYSIQUE DU GÉNIE (HORS PROGRAMME)							
	01	Mer	13:30 - 17:00	C	P			
		Mar	13:30 - 16:30	TP/Labo	P			
	02	Jeu	09:00 - 12:30	C	P			
		Lun	13:30 - 16:30	TP/Labo	P			
	03	Jeu	13:30 - 17:00	C	P			
		Mar	09:00 - 12:00	TP/Labo	P			
PHY332	04	Jeu	18:00 - 21:30	C	P			
		Mar	18:00 - 21:00	TP/Labo	P			
	ÉLECTRICITÉ ET MAGNÉTISME							CTN248 / ING150
	01	Mer	13:30 - 17:00	C	P			
		Mar	09:00 - 12:00	Labo	P			
	02	Jeu	09:00 - 12:30	C	P			
		Mar	13:30 - 16:30	Labo	P			
	03	Ven	09:00 - 12:30	C	P			
		Mer	09:00 - 12:00	Labo	P			
	04	Jeu	13:30 - 17:00	C	P			
		Lun	09:00 - 12:00	Labo	P			
	05	Lun	13:30 - 17:00	C	P			
		Ven	13:30 - 16:30	Labo	P			
	06	Mer	09:00 - 12:30	C	P			
		Ven	09:00 - 12:00	Labo	P			
PHY335	07	Mer	18:00 - 21:30	C	P			
		Jeu	18:00 - 21:00	Labo	P			
	PHYSIQUE DES ONDES							CTN248 / ING150
	01	Ven	09:00 - 12:30	C	P			
		Mer	09:00 - 12:00	Labo	P			
	02	Jeu	09:00 - 12:30	C	P			
		Mar	13:30 - 16:30	Labo	P			
	03	Jeu	13:30 - 17:00	C	P			
		Lun	09:00 - 12:00	Labo	P			
	04	Lun	13:30 - 17:00	C	P			
PRE011		Ven	13:30 - 16:30	Labo	P			
	05	Mar	18:00 - 21:30	C	P			
		Lun	18:00 - 21:00	Labo	P			
	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 04 est réservé aux étudiants.es en génie de la construction.							
	01	Mar	09:00 - 12:30	Atelier	P			

HORAIRE AUTOMNE 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
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.								
Le groupe 04 est réservé aux étudiants.es en génie de la construction.								
02	Mer		13:30 - 17:00	Atelier			P	
03	Mar		09:00 - 12:30	Atelier			P	
04	Lun		09:00 - 12:30	Atelier			P	
05	Lun		09:00 - 12:30	Atelier			P	
06	Ven		18:00 - 21:30	Atelier			P	
	Sam		09:00 - 17:30	C			P	
07	Ven		18:00 - 21:30	Atelier			P	
	Sam		09:00 - 17:30	C			P	
08	Mer		18:00 - 21:30	Atelier			P	
09	Lun		18:00 - 21:30	Atelier			P	
10	Mar		18:00 - 21:30	Atelier			P	
11	Jeu		18:00 - 21:30	Atelier			P	
12	Mar		18:00 - 21:30	Atelier			P	
13	Lun		18:00 - 21:30	Atelier			P	
14	Mer		18:00 - 21:30	Atelier			P	
15	Mar		18:00 - 21:30	Atelier			P	
16	Mar		18:00 - 21:30	Atelier			P	
21				Atelier			P	
TIN503	ENVIRONNEMENT, TECHNOLOGIE ET SOCIÉTÉ							
01	Jeu		09:00 - 12:30	C			P	
	Mar		08:30 - 12:30	TP A+B			P	
02	Jeu		13:30 - 17:00	C			H	
	Lun		13:30 - 17:30	TP A+B			H	
03	Lun		09:00 - 12:30	C			P	
	Mer		13:30 - 17:30	TP A+B			P	
04	Ven		09:00 - 12:30	C			P	
	Mer		08:30 - 12:30	TP A+B			P	
05	Ven		13:30 - 17:00	C			P	
	Mar		13:30 - 17:30	TP A+B			P	
06	Mar		09:00 - 12:30	C			P	
	Jeu		08:30 - 12:30	TP A+B			P	
07	Mar		18:00 - 21:30	C			H	

HORAIRE AUTOMNE 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							
	07	Ven	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 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.