

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
COM129	MÉTHODES DE COMMUNICATION EN GÉNIE MÉCANIQUE							Avoir satisfait aux exigences de la Politique linguistique de l'ÉTS
	01	Jeu Mar	13:30 - 17:00 13:30 - 17:30	C TP A+B	P P			
	02	Jeu Mar	09:00 - 12:30 08:30 - 12:30	C TP A+B	P P			
	03	Ven Lun	13:30 - 17:00 13:30 - 17:30	C TP A+B	P P			
	04	Mer Lun	09:00 - 12:30 08:30 - 12:30	C TP A+B	P P			
	05	Mer Lun	18:00 - 21:30 18:00 - 22:00	C TP A+B	P P			
COM400	RÉDACTION TECHNIQUE ET COMMUNICATION EN GÉNIE ÉLECTRIQUE							
	01	Ven Lun	13:30 - 17:00 13:30 - 17:30	C TP A+B	P P			
DST404	CONCEPTION ET ANALYSE D'OBJETS TECHNIQUES							
	01	Ven Ven	09:00 - 12:30 13:30 - 15:30	C TP/Labo	P P			
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			
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		
GIA400	ANALYSE DE RENTABILITÉ DE PROJETS							
	01	Lun Mer	09:00 - 12:30 13:30 - 15:30	C TP	P 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
GIA400	ANALYSE DE RENTABILITÉ DE PROJETS							
	02	Jeu	09:00 - 12:30	C	P			
		Lun	13:30 - 15:30	TP	P			
	03	Lun	13:30 - 17:00	C	P			
		Mar	15:30 - 17:30	TP	P			
	04	Mer	09:00 - 12:30	C	P			
		Ven	08:30 - 10:30	TP	P			
	05	Jeu	18:00 - 21:30	C	H			
		Mer	18:00 - 20:00	TP	H			
GIA410	GESTION ET ÉCONOMIE DES PROJETS D’INGÉNIERIE							
	01	Mar	09:00 - 12:30	C	P			
		Ven	13:30 - 15:30	TP	P			
	02	Jeu	09:00 - 12:30	C	P			
		Lun	13:30 - 15:30	TP	P			
	03	Mar	18:00 - 21:30	C	H			
		Ven	18:00 - 20:00	TP	H			
	04	Jeu	18:00 - 21:30	C	P			
		Mer	18:00 - 20:00	TP	P			
INF111	PROGRAMMATION ORIENTÉE-OBJET (HORS PROGRAMME)							
	01	Mer	09:00 - 12:30	C	P			
		Ven	13:30 - 16:30	Labo	P	E-4023		
	02	Ven	13:30 - 17:00	C	P			
		Mer	09:00 - 12:00	Labo	P	E-4023		
	03	Mar	09:00 - 12:30	C	P			
		Jeu	09:00 - 12:00	Labo	P	E-4022		
	04	Jeu	09:00 - 12:30	C	P			
		Mar	09:00 - 12:00	Labo	P	E-4023		
INF130	ORDINATEURS ET PROGRAMMATION							
	01	Mer	13:30 - 17:00	C	P	E-4023		
		Mar	09:00 - 12:00	Labo	P	B-2626		
	02	Ven	09:00 - 12:30	C	H	E-4023		
		Jeu	13:30 - 16:30	Labo	H	E-4023		
	03	Mer	18:00 - 21:30	C	P	E-4021		
		Lun	18:00 - 21:00	Labo	P	E-4021		
INF136	INTRODUCTION À LA PROGRAMMATION EN PYTHON							
	01	Lun	13:30 - 17:00	C	P			
		Mer	09:00 - 12:00	Labo	P	B-2626		
	02	Mar	13:30 - 17:00	C	H			
		Ven	13:30 - 16:30	Labo	H	B-2626		
	03	Jeu	18:00 - 21:30	C	P			
		Mar	18:00 - 21:00	Labo	P	B-2626		
INF147	PROGRAMMATION PROCÉDURALE							
	01	Jeu	09:00 - 12:30	C	P	E-4023		
		Lun	09:00 - 12:00	Labo	P	E-4022		

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		
INF155	INTRODUCTION À LA PROGRAMMATION									
	01	Mar	13:30 - 17:00	C	P					
		Jeu	09:00 - 12:00	Labo	P	B-2622				
	02	Jeu	09:00 - 12:30	C	H					
		Mar	09:00 - 12:00	Labo	H	B-2622				
	03	Jeu	09:00 - 12:30	C	P					
		Mar	09:00 - 12:00	Labo	P	E-4021				
	04	Jeu	13:30 - 17:00	C	P					
		Lun	13:30 - 16:30	Labo	P	B-2622				
	ING150	STATIQUE ET DYNAMIQUE								
01		Mer	13:30 - 17:00	C	P					
		Mar	13:30 - 16:30	TP	P					
02		Mar	13:30 - 17:00	C	P					
		Mer	13:30 - 16:30	TP	P					
03		Jeu	09:00 - 12:30	C	P					
		Lun	13:30 - 16:30	TP	P					
04		Jeu	13:30 - 17:00	C	P					
		Mar	09:00 - 12:00	TP	P					
05		Jeu	18:00 - 21:30	C	P					
		Mar	18:00 - 21:00	TP	P					
06		Mar	18:00 - 21:30	C	P					
		Jeu	18:00 - 21:00	TP	P					
ING160		THERMODYNAMIQUE ET MÉCANIQUE DES FLUIDES							ING150	
		01	Mer	09:00 - 12:30	C	P				
			Mar	09:00 - 12:00	TP	P				
	02	Jeu	09:00 - 12:30	C	P					
		Lun	09:00 - 12:00	TP	P					
	03	Jeu	18:00 - 21:30	C	P					
		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					

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							
	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			
	14	Jeu	13:30 - 17:00	C	H			
		Lun	13:30 - 17:00	TP	H			
MAT165	ALGÈBRE LINÉAIRE ET ANALYSE VECTORIELLE							MAT145
	01	Jeu	09:00 - 12:30	C	P			
		Lun	13:30 - 16:30	TP	P			
	02	Ven	09:00 - 12:30	C	P			
		Mer	09:00 - 12:00	TP	P			
	03	Mar	18:00 - 21:30	C	P			
		Jeu	18:00 - 21:00	TP	P			
	04	Mer	18:00 - 21:30	C	P			
		Lun	18:00 - 21:00	TP	P			
MAT210	LOGIQUE ET MATHÉMATIQUES DISCRÈTES							MAT145
	01	Jeu	13:30 - 17:00	C	P			
		Mar	09:00 - 12:00	Labo	P			
	02	Lun	13:30 - 17:00	C	P			
		Mar	13:30 - 16:30	Labo	P			
MAT215	LOGIQUE ET MATHÉMATIQUES DISCRÈTES POUR L'OPTIMISATION (4 CR.)							MAT145
	01	Mer	09:00 - 12:30	C	P			
		Lun	09:00 - 12:00	TP	P			
MAT265	ÉQUATIONS DIFFÉRENTIELLES							MAT145
	01	Jeu	13:30 - 17:00	C	P			
		Lun	09:00 - 12:00	TP	P			
	02	Ven	09:00 - 12:30	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	
MAT265	ÉQUATIONS DIFFÉRENTIELLES							MAT145	
	02	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			
MAT321	INFORMATIQUE ET STATISTIQUES APPLIQUÉES								
	01	Jeu	18:00 - 21:30	C		H			
		Ven	18:00 - 20:00	TP		H			
MAT350	PROBABILITÉS ET STATISTIQUES							MAT145	
	01	Jeu	13:30 - 17:00	C		P			
		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							MAT145	
	01	Mer	13:30 - 17:00	C		P			
		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			
	02	Jeu	13:30 - 17:00	Atelier		D			
	03	Lun	13:30 - 17:00	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
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.								
04	Lun		18:00 - 21:30	Atelier	D			
PHY144	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	
04	Jeu		18:00 - 21:30	C			P	
	Mar		18:00 - 21:00	TP/Labo			P	
PHY332	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	
07	Mer		18:00 - 21:30	C			P	
	Jeu		18:00 - 21:00	Labo			P	
PHY335	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	
	Ven		13:30 - 16:30	Labo			P	
05	Mar		18:00 - 21:30	C			P	
	Lun		18:00 - 21:00	Labo			P	
PRE011	DÉVELOPPEMENT PROFESSIONNEL ET INITIATION À LA SANTÉ ET SÉCURITÉ							
Volet stages - activité à compléter en ligne. Volet intensif santé sécurité 15h - aux dates spécifiques indiquées pour chaque groupe.								
•Modalités des ateliers PRE011 - VOLET INTENSIF SANTÉ-SÉCURITÉ : Obligatoire pour tous les étudiants sauf ceux détenant une carte ASP.								
Pour les étudiants du programme 7625 en génie de la construction ou tout autre étudiant ayant suivi la formation ASP (vous serez exempté du volet santé-sécurité en suivant les consignes indiquées dans le module 1 du volet STAGES - DÉVELOPPEMENT PROFESSIONNEL).								
•VOLET STAGES (DÉVELOPPEMENT PROFESSIONNEL): obligatoire pour tous les étudiants, cette activité doit être complétée en ligne, le Service de l'enseignement coopératif vous informera de la procédure à suivre par courriel. Les étudiants du programme 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	
02	Mer		13:30 - 17:00	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.							
	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 Sam	18:00 - 21:30 09:00 - 17:30	Atelier C	P P			
	07	Ven Sam	18:00 - 21:30 09:00 - 17:30	Atelier C	P 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			
PRE811	DÉVELOPPEMENT DE CARRIÈRE AUX CYCLES SUPÉRIEURS							
	Deux volets obligatoires : •Volet Développement professionnel (présenté par le service de l'enseignement coopératif) activité à compléter en ligne et comportant des rencontres obligatoires dont le premier cours. •Volet intensif santé sécurité 15 h (donné par le service des enseignements généraux) - aux dates spécifiques indiquées pour chaque groupe. Ce volet est obligatoire sauf pour tous les étudiants détenant une carte ASP construction.							
	01	Lun	09:00 - 12:30	C	P			
	02	Mar	18:00 - 21:30	C	P			
	03	Mer	18:00 - 21:30	C	P			
	80			C	P			
TIN503	ENVIRONNEMENT, TECHNOLOGIE ET SOCIÉTÉ							
	01	Jeu Mar	09:00 - 12:30 08:30 - 12:30	C TP A+B	P P			
	02	Jeu Lun	13:30 - 17:00 13:30 - 17:30	C TP A+B	H H			
	03	Lun Mer	09:00 - 12:30 13:30 - 17:30	C TP A+B	P P			
	04	Ven Mer	09:00 - 12:30 08:30 - 12:30	C TP A+B	P P			
	05	Ven Mar	13:30 - 17:00 13:30 - 17:30	C TP A+B	P P			
	06	Mar	09:00 - 12:30	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
TIN503	ENVIRONNEMENT, TECHNOLOGIE ET SOCIÉTÉ							
	06	Jeu	08:30 - 12:30	TP A+B	P			
	07	Mar	18:00 - 21:30	C	H			
		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 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.