

HORAIRE AUTOMNE 2026

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.
Locaux F: bâtiment sud, 1130, rue William
Campus Longueuil: 5555, rue de l'ENA, Longueuil

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
ATE100	INTÉGRITÉ INTELLECTUELLE							
	La formation ATE100 est offerte sur la plateforme de cours en ligne Moodle. La durée de la formation est estimée à environ 4 heures. Afin de respecter les différents rythmes d'apprentissage et les diverses plages horaires où les étudiant (es) sont disponibles, une période de 5 semaines sera accordée pour compléter la formation.							
	01			Atelier	D			
	02		Dates: 14 septembre 2026 au 19 octobre 2026	Atelier	D			
	03		Dates: 14 septembre 2026 au 19 octobre 2026	Atelier	D			
COM120	MÉTHODES DE COMMUNICATION							
	01	Lun	09:00 - 12:30	C	P			
		Mer	08:30 - 12:30	TP	P			
	02	Jeu	18:00 - 21:30	C	P			
		Mar	18:00 - 22:00	TP	P			
GTI525	TECHNOLOGIES DE DÉVELOPPEMENT INTERNET							
	LOG210 / Minimum 47 Cr							
	01	Jeu	18:00 - 21:30	C	P			
GTI619	SÉCURITÉ DES SYSTÈMES							
	GTI610 / GTI610 ou GTI611 / GTI611 / LOG121							
	01	Mer	18:00 - 21:30	C	P			
GTI700	PRINCIPES ET FONDEMENTS DE L'INTERNET DES OBJETS (IDO)							
	Min. 60 crédits							
	01	Mar	18:00 - 21:30	C	D			
		Jeu	18:00 - 20:00	Labo	D	A-3344		
	02	Mer	18:00 - 21:30	C	D			
GTI771	APPRENTISSAGE MACHINE AVANCÉ							
	MAT472, LOG635							
	01	Mar	13:30 - 17:00	C	H			
		Mer	13:30 - 15:30	Labo A	P	A-3342		
		Mer	15:30 - 17:30	Labo B	P	A-3342		
IND105	ARCHITECTURE DES MICROPROCESSEURS							
	01	Mer	13:30 - 17:00	C	P			
		Jeu	08:30 - 10:30	Labo A	P	A-3446		
		Jeu	10:30 - 12:30	Labo B	P	A-3446		
IND280	DÉVELOPPEMENT MULTIPLATEFORMES							
	01	Mer	13:30 - 17:00	C	P	A-3344		
		Lun	13:30 - 15:30	Labo A	P			
		Lun	10:30 - 12:30	Labo B	P	A-3446		
IND500	BASES DE DONNÉES DISTRIBUÉES MODERNES							
	01	Lun	08:30 - 12:00	C	P			
		Mer	08:30 - 10:30	TP/Labo	P	A-3412		

HORAIRE AUTOMNE 2026

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.
Locaux F: bâtiment sud, 1130, rue William
Campus Longueuil: 5555, rue de l'ENA, Longueuil

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
IND590	ROBUSTESSE DES SYSTÈMES DISTRIBUÉS							
	01	Mar Jeu	08:30 - 12:00 13:30 - 15:30	C Labo	P P	A-3412		
IND795	PROJET DE FIN D'ÉTUDES EN INFORMATIQUE DISTRIBUÉE							
	01	Lun	22:00 - 23:00	Projet	P			
LOG121	CONCEPTION ORIENTÉE OBJET							GTI100 (G.TI) ; LOG100 (G.Log)
	01	Ven Mer	08:30 - 12:00 13:30 - 16:30	C Labo	P P	A-2563		
	02	Jeu Mer	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C Labo	P P	A-3446		
	03	Mar Ven	08:30 - 12:00 13:30 - 16:30	C Labo	P P	A-3412		
	04	Mer Lun	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C Labo	P P	A-2563		
	05	Ven Mer	13:30 - 17:00 08:30 - 11:30	C Labo	P P	A-3230		
	06	Mar Mer	13:30 - 17:00 08:30 - 11:30	C Labo	P P	A-3446		
LOG320	STRUCTURES DE DONNÉES ET ALGORITHMES							MAT210, LOG121
	01	Mar Mar	13:30 - 17:00 08:30 - 11:30	C Labo	P P	A-3340		
	02	Ven Mar	08:30 - 12:00 08:30 - 11:30	C Labo	P P	A-3342		
	03	Mar Mer	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C Labo	P P	A-3340		
LOG635	SYSTÈMES INTELLIGENTS ET ALGORITHMES							LOG320 et MAT350 / MAT350, LOG320
	01	Mer Ven Ven	13:30 - 17:00 08:30 - 10:30 10:30 - 12:30	C Labo A Labo B	P P P	A-3340 A-3340		
LOG645	ARCHITECTURES DE CALCULS PARALLÈLES							
	01	Mer Ven Ven	08:30 - 12:00 08:30 - 10:30 10:30 - 12:30	C Labo A Labo B	P P P	A-3342 A-3342		
LOG660	BASES DE DONNÉES DE HAUTE PERFORMANCE							LOG320
	01	Mer Ven Ven	18:00 - 21:30 18:00 - 20:00 20:00 - 22:00	C Labo A Labo B	D D D			
LOG680	INTRODUCTION À L'APPROCHE DEVOPS							STA204 ou STA206
	01	Lun Jeu Jeu	13:30 - 17:00 13:30 - 15:30 15:30 - 17:30	C Labo A Labo B	P P P	A-3412 A-3412		

HORAIRE AUTOMNE 2026

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.
Locaux F: bâtiment sud, 1130, rue William
Campus Longueuil: 5555, rue de l'ENA, Longueuil

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
LOG721	INTERGICIELS POUR APPLICATIONS DISTRIBUÉS							LOG210
	01	Mer	18:00 - 21:30	C	D			
		Lun	18:00 - 20:00	Labo A	D			
		Lun	20:00 - 22:00	Labo B	D			
LOG736	FONDEMENTS DES SYSTÈMES DISTRIBUÉS							
	01	Ven	13:30 - 17:00	C	H			
		Jeu	08:30 - 10:30	Labo A	H	A-3450		
		Jeu	10:30 - 12:30	Labo B	H	A-3450		
MAT145	CALCUL DIFFÉRENTIEL ET INTÉGRAL							
	01	Ven	13:30 - 17:00	C	P			
		Lun	13:30 - 16:30	TP	P			
	02	Lun	09:00 - 12:30	C	P			
		Mer	09:00 - 12:00	TP	P			
	03	Mar	13:30 - 17:00	C	P			
		Jeu	13:30 - 16:30	TP	P			
	04	Jeu	09:00 - 12:30	C	P			
		Mer	13:30 - 16:30	TP	P			
	05	Mar	09:00 - 12:30	C	P			
		Ven	09:00 - 12:00	TP	P			
	06	Lun	13:30 - 17:00	C	P			
		Ven	13:30 - 16:30	TP	P			
	07	Mer	09:00 - 12:30	C	P			
		Lun	09:00 - 12:00	TP	P			
	08	Jeu	13:30 - 17:00	C	P			
		Mar	13:30 - 16:30	TP	P			
	09	Mer	13:30 - 17:00	C	P			
		Jeu	09:00 - 12:00	TP	P			
	10	Ven	09:00 - 12:30	C	P			
		Mar	09:00 - 12:00	TP	P			
	11	Ven	13:30 - 17:00	C	P			
		Lun	13:30 - 16:30	TP	P			
	12	Lun	09:00 - 12:30	C	P			
		Mer	09:00 - 12:00	TP	P			
	14	Lun	18:00 - 21:30	C	P			
		Mer	18:00 - 21:00	TP	P			
	15	Ven	18:00 - 21:30	C	P			
		Mar	18:00 - 21:00	TP	P			
	16	Mar	18:00 - 21:30	C	P			
		Ven	18:00 - 21:00	TP	P			
MAT210	LOGIQUE ET MATHÉMATIQUES DISCRÈTES							MAT145
	01	Mar	13:30 - 17:00	C	P			
		Mer	09:00 - 12:00	Labo	P			
	02	Lun	09:00 - 12:30	C	P			
		Jeu	13:30 - 16:30	Labo	P			

HORAIRE AUTOMNE 2026

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.
Locaux F: bâtiment sud, 1130, rue William
Campus Longueuil: 5555, rue de l'ENA, Longueuil

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
MAT350	PROBABILITÉS ET STATISTIQUES							MAT145
	01	Lun Mer	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP	P P			
	02	Jeu Ven	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C TP	P P			
	03	Mar Jeu	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C TP	P P			
	04	Mar Lun	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP	P P			
	05	Ven Mer	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C TP	P P			
	06	Mer Lun	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP	P P			
	07	Ven Jeu	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C TP	P P			
	08	Jeu Mar	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C TP	P P			
	09	Mer Ven	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP	P P			
	12	Mar Jeu	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP	P 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, Stages ÉTS vous informera de la procédure à suivre par courriel. Les étudiants du programme 7625 doivent s'inscrire dans le groupe réservé.							
	01	Mer	09:00 - 12:30	Atelier	P			
		09 septembre 2026 16 septembre 2026 23 septembre 2026 30 septembre 2026 07 octobre 2026 Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 15 septembre 2026 / 06 octobre 2026						
	02	Jeu	13:30 - 17:00	Atelier	P			
		17 septembre 2026 24 septembre 2026 01 octobre 2026 08 octobre 2026 15 octobre 2026 Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 23 septembre 2026 / 14 octobre 2026						
	03	Lun	09:00 - 12:30	Atelier	P			
		14 septembre 2026 21 septembre 2026 28 septembre 2026 19 octobre 2026 26 octobre 2026 Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 27 septembre 2026 / 25 octobre 2026						
	04	Mar	09:00 - 12:30	Atelier	P			
		08 septembre 2026 15 septembre 2026 22 septembre 2026 29 septembre 2026 06 octobre 2026 Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 14 septembre 2026 / 05 octobre 2026						

HORAIRE AUTOMNE 2026

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.
Locaux F: bâtiment sud, 1130, rue William
Campus Longueuil: 5555, rue de l'ENA, Longueuil

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, Stages ÉTS vous informera de la procédure à suivre par courriel. Les étudiants du programme 7625 doivent s'inscrire dans le groupe réservé.				
	05	Ven	13:30 - 17:00	Atelier	P			
				11 septembre 2026				
				18 septembre 2026				
				25 septembre 2026				
				02 octobre 2026				
				16 octobre 2026				
				Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 17 septembre 2026 / 15 octobre 2026				
	06	Mar	13:30 - 17:00	Atelier	P			
				20 octobre 2026				
				27 octobre 2026				
				03 novembre 2026				
				10 novembre 2026				
				17 novembre 2026				
				Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 26 octobre 2026 / 16 novembre 2026				
	07	Mer	09:00 - 12:30	Atelier	P			
				21 octobre 2026				
				28 octobre 2026				
				04 novembre 2026				
				11 novembre 2026				
				18 novembre 2026				
				Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 27 octobre 2026 / 17 novembre 2026				
	08	Lun	13:30 - 17:00	Atelier	P			
				14 septembre 2026				
				21 septembre 2026				
				28 septembre 2026				
				19 octobre 2026				
				26 octobre 2026				
				Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 27 septembre 2026 / 25 octobre 2026				
	09	Jeu	13:30 - 17:00	Atelier	P			
				22 octobre 2026				
				29 octobre 2026				
				05 novembre 2026				
				12 novembre 2026				
				19 novembre 2026				
				Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 28 octobre 2026 / 18 novembre 2026				
	10	Ven	13:30 - 17:00	Atelier	P			
				23 octobre 2026				
				30 octobre 2026				
				06 novembre 2026				
				13 novembre 2026				
				20 novembre 2026				
				Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 29 octobre 2026 / 19 novembre 2026				
	11	Lun	18:00 - 21:30	Atelier	P			
				14 septembre 2026				
				21 septembre 2026				
				28 septembre 2026				
				19 octobre 2026				
				26 octobre 2026				
				Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 27 septembre 2026 / 25 octobre 2026				
	14	Mar	18:00 - 21:30	Atelier	P			
				20 octobre 2026				
				27 octobre 2026				
				03 novembre 2026				
				10 novembre 2026				
				17 novembre 2026				
				Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 26 octobre 2026 / 16 novembre 2026				

HORAIRE AUTOMNE 2026

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.
Locaux F: bâtiment sud, 1130, rue William
Campus Longueuil: 5555, rue de l'ENA, Longueuil

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, Stages ÉTS vous informera de la procédure à suivre par courriel. Les étudiants du programme 7625 doivent s'inscrire dans le groupe réservé.								
15	Mer	18:00 - 21:30	Atelier		P	09 septembre 2026 16 septembre 2026 23 septembre 2026 30 septembre 2026 07 octobre 2026 Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 15 septembre 2026 / 06 octobre 2026		
17	Jeu	18:00 - 21:30	Atelier		P	22 octobre 2026 29 octobre 2026 05 novembre 2026 12 novembre 2026 19 novembre 2026 Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 28 octobre 2026 / 18 novembre 2026		
18	Ven Sam	18:00 - 21:30 09:00 - 17:30	Atelier C		P P	02 octobre 2026 03 octobre 2026 17 octobre 2026 Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 02 octobre 2026 / 16 octobre 2026		
19	Ven Sam	18:00 - 21:30 09:00 - 17:30	Atelier C		P P	30 octobre 2026 31 octobre 2026 14 novembre 2026 Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 30 octobre 2026 / 13 novembre 2026		
PRE013	DÉVELOPPEMENT PROFESSIONNEL ET SANTÉ ET SÉCURITÉ DU TRAVAIL EN SE							
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, Stages ÉTS vous informera de la procédure à suivre par courriel. Les étudiants du programme 7625 doivent s'inscrire dans le groupe réservé.								
01	Mar	13:30 - 17:00	Atelier		P	08 septembre 2026 15 septembre 2026 22 septembre 2026 29 septembre 2026 06 octobre 2026 Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 14 septembre 2026 / 05 octobre 2026		
02	Jeu	09:00 - 12:30	Atelier		P	17 septembre 2026 24 septembre 2026 01 octobre 2026 08 octobre 2026 15 octobre 2026 Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 23 septembre 2026 / 14 octobre 2026		
03	Mer	13:30 - 17:00	Atelier		P	21 octobre 2026 28 octobre 2026 04 novembre 2026 11 novembre 2026 18 novembre 2026 Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 20 octobre 2026 / 10 novembre 2026		

HORAIRE AUTOMNE 2026

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.
Locaux F: bâtiment sud, 1130, rue William
Campus Longueuil: 5555, rue de l'ENA, Longueuil

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
PRE013	DÉVELOPPEMENT PROFESSIONNEL ET SANTÉ ET SÉCURITÉ DU TRAVAIL EN SE							
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, Stages ÉTS vous informera de la procédure à suivre par courriel. Les étudiants du programme 7625 doivent s'inscrire dans le groupe réservé.								
04	Ven	09:00 - 12:30	Atelier	P	30 octobre 2026 06 novembre 2026 13 novembre 2026 20 novembre 2026 27 novembre 2026 Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 05 novembre 2026 / 26 novembre 2026			
05	Mar	18:00 - 21:30	Atelier	P	20 octobre 2026 27 octobre 2026 03 novembre 2026 10 novembre 2026 17 novembre 2026 Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 26 octobre 2026 / 16 novembre 2026			
06	Lun	18:00 - 21:30	Atelier	P	02 novembre 2026 09 novembre 2026 16 novembre 2026 23 novembre 2026 30 novembre 2026 Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 08 novembre 2026 / 29 novembre 2026			
07	Ven	18:00 - 21:30	Atelier	P	23 octobre 2026 24 octobre 2026 07 novembre 2026 Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 23 octobre 2026 / 05 novembre 2026			
	Sam	09:00 - 17:30	C	P				
08	Ven	18:00 - 21:30	Atelier	P				

