

FORMATION GÉNÉRALE						FORMATION SPÉCIFIQUE					
AUTOMNE Session I 16,33 unités 31 heures/sem.	Philosophie et rationalité	Activité physique et santé	Anglais (Formation commune)			Mathématique de la mécanique du bâtiment 1 (01UQ)	Corequis : 221-1K4-LI Technologie de plomberie (01UR-01UX)	Représentation graphique de la spécialité 1 (01V0)	Plans et devis (01UP)	Environnement et profession (01UJ-01UK)	Micro-informatique de la mécanique du bâtiment (01UN)
	340-101-MQ 2,33 / 3-1-3	109-101-MQ 1,00 / 1-1-1	604-10*-MQ 2,00 / 2-1-3			201-012-LI 2,00 / 2-2-2	221-1A4-LI 2,00 / 2-2-2	221-1E4-LI 2,00 / 2-2-2	221-1H3-LI 1,33 / 1-2-1	221-1K4-LI 2,00 / 0-4-2	420-005-LI 1,66 / 1-2-2
HIVER Session II 16,66 unités 30 heures/sem.	Écriture et littérature		60 % 604-10*	Anglais (Formation propre)	Complémentaire	50 % 201-012-LI Mathématique de la mécanique du bâtiment 2 (01UQ)	60 % 221-1K4-LI Circuits de commandes électriques (01US)	50 % 221-1E4-LI Représentation graphique de la spécialité 2 (01V0)	60 % 221-1K4-LI Technologie de chauffage 1 (01UT)	60 % 221-1K4-LI Fluides et énergie 1 (01UM)	
		601-101-MQ 2,33 / 2-2-3		604-8**-LI 2,00 / 2-1-3	XXX-XXX-XX 2,00 / 1-2-3		201-013-LI 1,66 / 2-1-2	221-2C5-LI 2,33 / 3-2-2	221-2E5-LI 2,66 / 1-4-3	221-2L3-LI 1,66 / 1-2-2	221-2P4-LI 2,00 / 2-2-2
ÉTÉ											
POSSIBILITÉ DE STAGE EN ALTERNANCE TRAVAIL-ÉTUDES (4)											
AUTOMNE Session III 16,00 unités 30 heures/sem.	60 % 601-101	60 % 340-101				50 % 201-013-LI Physique de la mécanique du bâtiment (01UL)	50 % 221-1A4-LI Conception en plomberie (01UY-01V2)	60 % 221-1K4-LI Technologie de réfrigération 1 (01UV)	60 % 221-1K4-LI Technologie de ventilation-climatisation 1 (01UU)	50 % 221-2C5-LI 50 % 221-2L3-LI 50 % 221-2P4-LI Technologie de chauffage 2 (01US-01UT-01UX)	50 % 221-2P4-LI Fluides et énergie 2 (01UM)
	601-102-MQ 2,33 / 3-1-3	340-102-MQ 2,00 / 3-0-3				203-002-LI 2,33 / 2-3-2	221-3A4-LI 2,00 / 1-3-2	221-3F3-LI 1,66 / 1-2-2	221-3J4-LI 2,00 / 2-2-2	221-3L4-LI 2,00 / 2-2-2	221-3P3-LI 1,66 / 0-3-2
HIVER Session IV 15,00 unités 30 heures/sem.	60 % 601-102	60 % 340-102				50 % 221-2C5-LI Régulation automatique 1 (01UV)	50 % 221-1A4-LI Conception en protection-incendie (01UY-01V2)	50 % 221-2C5-LI 50 % 221-3F3-LI Technologie de réfrigération 2 (01US-01UV-01UX)	50 % 221-2C5-LI 50 % 221-3J4-LI Technologie de ventilation-climatisation 2 (01US-01UU-01UX)	50 % 221-3L4-LI 50 % 221-3P3-LI Conception en chauffage (01UY-01V3)	
	601-103-MQ 2,66 / 3-1-4	340-800-LI 2,00 / 3-0-3	109-102-MQ 1,00 / 0-2-1			221-4C4-LI 1,66 / 2-2-1	221-4D3-LI 1,33 / 2-1-1	221-4F4-LI 1,66 / 2-2-1	221-4J5-LI 2,33 / 2-3-2	221-4L5-LI 2,33 / 1-4-2	
ÉTÉ											
POSSIBILITÉ DE STAGE EN ALTERNANCE TRAVAIL-ÉTUDES (4)											
AUTOMNE Session V 13,66 unités 29 heures/sem.	60 % 601-103		60 % 109-101 60 % 109-102	Activité physique et autonomie		50 % 221-3L4-LI 50 % 221-3P3-LI 50 % 221-4C4-LI 50 % 221-4J5-LI Équilibrage de réseaux 1 (01V7)	50 % 221-4C4-LI Régulation automatique 2 (01UV)	50 % 221-3P3-LI 50 % 221-4F4-LI Conception en réfrigération (01UY-01V5)	50 % 221-4J5-LI Conception en climatisation (01UY-01UZ-01V4)	50 % 221-3L4-LI 50 % 221-4F4-LI 50 % 221-4J5-LI Estimation (01V8)	
	601-800-LI 2,00 / 2-2-2		109-103-MQ 1,00 / 1-1-1			221-5B3-LI 1,33 / 1-2-1	221-5C5-LI 2,33 / 2-3-2	221-5F4-LI 2,00 / 1-3-2	221-5J5-LI 2,33 / 1-4-2	221-5R6-LI 2,66 / 2-4-2	
HIVER Session VI 14,00 unités 28 heures/sem.					Complémentaire	50 % 221-5B3-LI Équilibrage de réseaux 2 (01V7)	50 % 221-3L4-LI 50 % 221-3P3-LI 50 % 221-4C4-LI 50 % 221-4J5-LI Efficacité énergétique (01VA)	50 % 221-3L4-LI 50 % 221-4F4-LI 50 % 221-4J5-LI Maintenance préventive (01V6)	50 % 221-3P3-LI 50 % 221-4J5-LI Conception en ventilation (01UY-01V4)	50 % 221-3A4-LI 50 % 221-4C4-LI 50 % 221-4L5-LI 50 % 221-5B3-LI 50 % 221-5F4-LI 50 % 221-5J5-LI Corequis:221-6D5-LI Coordination d'un projet (01VB) (ASP) (1)	Représentation et relation professionnelles (01V1-01V9)
					XX-XXX-XX 2,00 /	221-6B3-LI 1,33 / 1-2-1	221-6D5-LI 2,33 / 2-3-2	221-6G4-LI 2,00 / 2-2-2	221-6J3-LI 1,66 / 1-2-2	221-6M7-LI 3,00 / 2-5-2	410-008-LI 1,66 / 2-1-2
ÉPREUVE UNIFORME DE FRANÇAIS (EUF)											

(1) Cours porteur pour l'activité synthèse de programme (ASP). Pour avoir accès à ce cours, l'étudiante ou l'étudiant doit être en voie de compléter sa formation : elle ou il est inscrit à la dernière session de son programme d'études OU il ne lui reste au maximum qu'une session supplémentaire pour obtenir son diplôme d'études collégiales.

Note : La personne intéressée par la formule "Alternance Travail-études" sera invitée à la fin de la troisième session, à poser sa candidature. L'intégration au programme « Alternance Travail-études » est faite à la deuxième session.

FORMATION GÉNÉRALE					
AUTOMNE Session I 16,33 unités 31 heures/sem.		Philosophie et rationalité	Anglais (Formation commune)		
		340-101-MQ 2,33 / 3-1-3	604-10*-MQ 2,00 / 2-1-3		
HIVER Session II 16,66 unités 30 heures/sem.	Écriture et littérature		Anglais (Formation propre)	Activité physique et santé	
		601-101-MQ 2,33 / 2-2-3	604-8**-LI 2,00 / 2-1-3	109-101-MQ 1,00 / 1-1-1	

FORMATION SPÉCIFIQUE					
Mathématique de la mécanique du bâtiment 1 (01UQ)	Technologie de plomberie (01UR-01UX)	Représentation graphique de la spécialité 1 (01V0)	Plans et devis (01UP)	Environnement et profession (01UJ-01UK)	Micro-informatique de la mécanique du bâtiment (01UN)
201-012-LI 2,00 / 2-2-2	221-1A4-LI 2,00 / 2-2-2	221-1E4-LI 2,00 / 2-2-2	221-1H3-LI 1,33 / 1-2-1	221-1K4-LI 2,00 / 0-4-2	420-005-LI 1,66 / 1-2-2
50 % 201-012-LI Mathématique de la mécanique du bâtiment 2 (01UQ)	Circuits de commandes électriques (01US)	50 % 221-1E4-LI Représentation graphique de la spécialité 2 (01V0)	Technologie de chauffage 1 (01UT)	Fluides et énergie 1 (01UM)	
201-013-LI 1,66 / 2-1-2	221-2C5-LI 2,33 / 3-2-2	221-2E6-LI 2,66 / 2-4-3	221-2L3-LI 1,66 / 1-2-2	221-2P5-LI 2,00 / 3-2-3	

ÉTÉ **POSSIBILITÉ DE STAGE EN ALTERNANCE TRAVAIL-ÉTUDES (4)**

AUTOMNE Session III 16,00 unités 30 heures/sem.	60 % 601-101 Littérature et imaginaire	60 % 340-101 L'être humain			
	601-102-MQ 2,33 / 3-1-3	340-102-MQ 2,00 / 3-0-3			
HIVER Session IV 15,00 unités 30 heures/sem.	60 % 601-102 Littérature québécoise	60 % 340-102 Éthique et politique		Activité physique et efficacité	
	601-103-MQ 2,66 / 3-1-4	340-800-LI 2,00 / 3-0-3		109-102-MQ 1,00 / 0-2-1	

POSSIBILITÉ DE STAGE EN ALTERNANCE TRAVAIL-ÉTUDES (4)

50 % 201-013-LI Physique de la mécanique du bâtiment (01UL)	50 % 221-1A4-LI Conception en plomberie (01UY-01UZ-01V2)	Technologie de réfrigération 1 (01UV)	Technologie de ventilation-climatisation 1 (01UU)	50 % 221-2C5-LI 50 % 221-2L3-LI 50 % 221-2P5-LI Technologie de chauffage 2 (01US-01UT-01UX)	Représentation et relation professionnelles (01V1-01V9)
203-002-LI 2,33 / 2-3-2	221-3A4-LI 2,00 / 1-3-2	221-3F3-LI 1,67 / 1-2-2	221-3J4-LI 2,00 / 2-2-2	221-3L4-LI 2,00 / 2-2-2	410-008-LI 1,67 / 2-1-2
50 % 221-2C5-LI Régulation automatique 1 (01UW)	50 % 221-1A4-LI Conception en protection-incendie (01UY-01V2)	50 % 221-1K4-LI 50 % 221-2C5-LI 50 % 221-3F3-LI Technologie de réfrigération 2 (01US-01UV-01UX)	50 % 221-2C5-LI 50 % 221-3J4-LI Technologie de ventilation-climatisation 2 (01US-01UU-01UX)	50 % 221-3L4-LI 50 % 221-2P5-LI Conception en chauffage (01UY-01V3)	
221-4C4-LI 1,66 / 2-2-1	221-4D3-LI 1,33 / 2-1-1	221-4F4-LI 1,66 / 2-2-1	221-4J5-LI 2,33 / 2-3-2	221-4L5-LI 2,33 / 1-4-2	

ÉTÉ **POSSIBILITÉ DE STAGE EN ALTERNANCE TRAVAIL-ÉTUDES (4)**

AUTOMNE Session V 13,66 unités 29 heures/sem.	60 % 601-103 Communication et discours		60 % 109-101 60 % 109-102 Activité physique et autonomie	Complémentaire	
	601-800-LI 2,00 / 2-2-2		109-103-MQ 1,00 / 1-1-1	XXX-XXX-XX 2,00 /	
HIVER Session VI 14,00 unités 28 heures/sem.				Complémentaire	
				XX-XXX-XX 2,00 /	

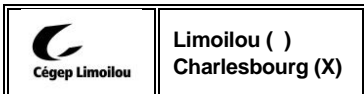
POSSIBILITÉ DE STAGE EN ALTERNANCE TRAVAIL-ÉTUDES (4)

50 % 221-3L4-LI 50 % 221-2P5-LI 50 % 221-4C4-LI 50 % 221-4J5-LI Équilibrage de réseaux 1 (01V7)	50 % 221-4C4-LI Régulation automatique 2 (01UW)	50 % 221-2P5-LI 50 % 221-4F4-LI Conception en réfrigération (01UY-01V5)	50 % 221-4J5-LI Conception en climatisation (01UY-01UZ-01V4)	50 % 221-3L4-LI 50 % 221-4F4-LI 50 % 221-4J5-LI Estimation (01V8)	
221-5B4-LI 1,33 / 1-3-2	221-5C5-LI 2,33 / 2-3-2	221-5F4-LI 2,00 / 1-3-2	221-5J5-LI 2,33 / 1-4-2	221-5R5-LI 2,66 / 2-3-1	
60 % 221-2C5-LI 60 % 221-4L5-LI 60 % 221-5F4-LI 60 % 221-5J5-LI Conception en électricité du bâtiment (01US, 01UY, 01UZ-01V3-01V4-01V5)	50 % 221-3L4-LI 50 % 221-2P5-LI 50 % 221-4C4-LI 50 % 221-4J5-LI Efficacité énergétique (01VA)	50 % 221-3L4-LI 50 % 221-4F4-LI 50 % 221-4J5-LI Maintenance préventive (01V6)	50 % 221-3P3-LI 50 % 221-4J5-LI Conception en ventilation (01UY-01V4)	50 % 221-3A4-LI 50 % 221-4C4-LI 50 % 221-4L5-LI 50 % 221-5B3-LI 50 % 221-5F4-LI 50 % 221-5J5-LI Corequis: 221-6D5-LI Coordination d'un projet (01VB) (ASP) (1)	
221-6C5-LI 2,67 / 2-3-3	221-6D5-LI 2,33 / 2-3-2	221-6G3-LI 2,00 / 1-2-1	221-6J3-LI 1,66 / 1-2-2	221-6M7-LI 3,00 / 2-5-2	

ÉPREUVE UNIFORME DE FRANÇAIS (EUF)

(1) Cours porteur pour l'activité synthèse de programme (ASP). Pour avoir accès à ce cours, l'étudiante ou l'étudiant doit être en voie de compléter sa formation : elle ou il est inscrit à la dernière session de son programme d'études OU il ne lui reste au maximum qu'une session supplémentaire pour obtenir son diplôme d'études collégiales.

Note : La personne intéressée par la formule "Alternance Travail-études" sera invitée à la fin de la troisième session, à poser sa candidature. L'intégration au programme « Alternance Travail-études » est faite à la deuxième session.



221.C0 TECHNOLOGIE DU GÉNIE DU BÂTIMENT (Programme régulier) CHA-221-C0-2025-0
221.93 TECHNOLOGIE DU GÉNIE DU BÂTIMENT (Alternance travail-études) CHA-221-93-2025-0

D.E.C. : 91,67 unités
Grille : 91,67 unités

Automne 2025

Date : 14-02-2025
Page : C-10