

FORMATION GÉNÉRALE					
AUTOMNE Session I 16,33 unités 31 heures/sem.	Philosophie et rationalité	Activité physique et santé	Anglais (Formation commune)		
	340-101-MQ 2,33 / 3-1-3	109-101-MQ 1,00 / 1-1-1	604-10*-MQ 2,00 / 2-1-3		
HIVER Session II 16,66 unités 30 heures/sem.	Écriture et littérature		60 % 604-10* ● Anglais (Formation propre)	Complémentaire OU pour ATE : Stratégies pour trouver et intégrer un emploi	
	601-101-MQ 2,33 / 2-2-3		604-8**-LI 2,00 / 2-1-3	365-905-LI 2,00 / 1-2-3	

FORMATION SPÉCIFIQUE					
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)
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)	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)	
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	

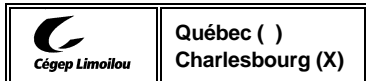
ÉTÉ						POSSIBILITÉ DE STAGE EN ALTERNANCE TRAVAIL-ÉTUDES (4)					
AUTOMNE Session III 16,00 unités 30 heures/sem.	60 % 601-101 ● Littérature et imaginaire	60 % 340-101 ● L'être humain				50 % 201-013-LI ● Physique de la mécanique du bâtiment (01UL)	50 % 221-1A4-LI ● Conception en plomberie (01UY-01V2)	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 ● Littérature québécoise	60 % 340-102 ● Éthique et politique	Activité physique et efficacité			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 ● Communication et discours		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 (01UW)	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.						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)
					Complémentaire	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 LANGUE (EUL)

(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 DE LA MÉCANIQUE DU BÂTIMENT (Programme régulier)
221.93 TECHNOLOGIE DE LA MÉCANIQUE DU BÂTIMENT (Alternance travail-études)
 D.E.C. : 91,66 unités
 Maquette : 91,66 unités

Automne 2022
2023-2024

Date : 15-02-2024
Page : C-14