

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

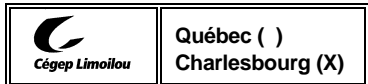
FORMATION SPÉCIFIQUE						
Formation spécifique au programme d'études						
	Mathématique de la mécanique du bâtiment 1 (01UQ)	Corequis : <b>221-1K4-LI</b> Technologie de plomberie (01UR-01UX)	Représentation graphique de la spécialité 1 (01V0)	Plans et devis (01UP)	Environnement et profession (01UJ-01UK)	Micro-informatique de la mécanique du bâtiment (01UN)
	<b>201-012-LI</b> 2,00 / 2-2-2	<b>221-1A4-LI</b> 2,00 / 2-2-2	<b>221-1E4-LI</b> 2,00 / 2-2-2	<b>221-1H3-LI</b> 1,33 / 1-2-1	<b>221-1K4-LI</b> 2,00 / 0-4-2	<b>420-005-LI</b> 1,66 / 1-2-2
	50 % <b>201-012-LI</b> Mathématique de la mécanique du bâtiment 2 (01UQ)	60 % <b>221-1K4-LI</b> Circuits de commandes électriques (01US)	50 % <b>221-1E4-LI</b> Représentation graphique de la spécialité 2 (01V0)	60 % <b>221-1K4-LI</b> Technologie de chauffage 1 (01UT)	60 % <b>221-1K4-LI</b> Fluides et énergie 1 (01UM)	
	<b>201-013-LI</b> 1,66 / 2-1-2	<b>221-2C5-LI</b> 2,33 / 3-2-2	<b>221-2E5-LI</b> 2,66 / 1-4-3	<b>221-2L3-LI</b> 1,66 / 1-2-2	<b>221-2P4-LI</b> 2,00 / 2-2-2	

ÉTÉ S E S S I O N D E T R A V A I L O U D E C O N G E ( 4 )											
<b>AUTOMNE Session III</b>	<u>60 % 601-101</u>	<u>60 % 340-101</u>				<u>50 % 201-013-LI</u>	<u>50 % 221-1A4-LI</u>	<u>60 % 221-1K4-LI</u>	<u>60 % 221-1K4-LI</u>	<u>50 % 221-2C5-LI</u> <u>50 % 221-2L3-LI</u> <u>50 % 221-2P4-LI</u>	<u>50 % 221-2P4-LI</u>
16,00 unités 30 heures/sem.	Littérature et imaginaire	L'être humain				Physique de la mécanique du bâtiment (01UL)	Conception en plomberie (01UY-01V2)	Technologie de réfrigération 1 (01UV)	Technologie de ventilation-climatisation 1 (01UU)	Technologie de chauffage 2 (01US-01UT-01UX)	Fluides et énergie 2 (01UM)
	<b>601-102-MQ</b> 2,33 / 3-1-3	<b>340-102-MQ</b> 2,00 / 3-0-3				<b>203-002-LI</b> 2,33 / 2-3-2	<b>221-3A4-LI</b> 2,00 / 1-3-2	<b>221-3F3-LI</b> 1,66 / 1-2-2	<b>221-3J4-LI</b> 2,00 / 2-2-2	<b>221-3L4-LI</b> 2,00 / 2-2-2	<b>221-3P3-LI</b> 1,66 / 0-3-2
<b>HIVER Session IV</b>	<u>60 % 601-102</u>	<u>60 % 340-102</u>				<u>50 % 221-1A4-LI</u>	<u>50 % 221-2C5-LI</u>	<u>50 % 221-2C5-LI</u> <u>50 % 221-3F3-LI</u>	<u>50 % 221-2C5-LI</u> <u>50 % 221-3J4-LI</u>	<u>50 % 221-3L4-LI</u> <u>50 % 221-3P3-LI</u>	
15,00 unités 30 heures/sem.	Littérature québécoise	Éthique et politique	Activité physique et efficacité			Conception en protection-incendie (01UY-01V2)	Régulation automatique 1 (01UW)	Technologie de réfrigération 2 (01US-01UV-01UX)	Technologie de ventilation-climatisation 2 (01US-01UU-01UX)	Conception en chauffage (01UY-01V3)	
	<b>601-103-MQ</b> 2,66 / 3-1-4	<b>340-800-LI</b> 2,00 / 3-0-3	<b>109-102-MQ</b> 1,00 / 0-2-1			<b>221-4A3-LI</b> 1,33 / 1-2-1	<b>221-4C4-LI</b> 1,66 / 2-2-1	<b>221-4F4-LI</b> 1,66 / 2-2-1	<b>221-4J5-LI</b> 2,33 / 2-3-2	<b>221-4L5-LI</b> 2,33 / 1-4-2	

ÉTÉ S E S S I O N D E T R A V A I L O U D E C O N G E ( 4 )											
<b>AUTOMNE Session V</b>	<u>60 % 601-103</u>		<u>60 % 109-101 et 109-102</u>			<u>Préalables (2)</u>	<u>50 % 221-4C4-LI</u>	<u>50 % 221-3P3-LI</u> <u>50 % 221-4F4-LI</u>	<u>50 % 221-4J5-LI</u>	<u>50 % 221-3L4-LI</u> <u>50 % 221-4F4-LI</u> <u>50 % 221-4J5-LI</u>	
13,66 unités 29 heures/sem.	Communication et discours		Activité physique et autonomie			Équilibrage de réseaux 1 (01V7)	Régulation automatique 2 (01UW)	Conception en réfrigération (01UY-01V5)	Conception en climatisation (01UY-01UZ-01V4)	Estimation (01V8)	
	<b>601-800-LI</b> 2,00 / 2-2-2		<b>109-103-MQ</b> 1,00 / 1-1-1			<b>221-5B3-LI</b> 1,33 / 1-2-1	<b>221-5C5-LI</b> 2,33 / 2-3-2	<b>221-5F4-LI</b> 2,00 / 1-3-2	<b>221-5J5-LI</b> 2,33 / 1-4-2	<b>221-5R6-LI</b> 2,66 / 2-4-2	
<b>HIVER Session VI</b>						<u>50 % 221-5B3-LI</u>	<u>Préalables (3)</u>	<u>50 % 221-3L4-LI</u> <u>50 % 221-4F4-LI</u> <u>50 % 221-4J5-LI</u>	<u>50 % 221-3P3-LI</u> <u>50 % 221-4J5-LI</u>	<u>Préalables (3)</u> <u>Corequis : 221-6D5-LI (ASP)</u>	
14,00 unités 28 heures/sem.						Équilibrage de réseaux 2 (01V7)	Efficacité énergétique (01VA)	Maintenance préventive (01V6)	Conception en ventilation (01UY-01V4)	Coordination d'un projet (01VB)	Représentation et relation professionnelles (01V1-01V9)
						<b>221-6B3-LI</b> 1,33 / 1-2-1	<b>221-6D5-LI</b> 2,33 / 2-3-2	<b>221-6G4-LI</b> 2,00 / 2-2-2	<b>221-6J3-LI</b> 1,66 / 1-2-2	<b>221-6M7-LI</b> 3,00 / 2-5-2	<b>410-008-LI</b> 1,66 / 2-1-2

**ÉPREUVE UNIFORME DE FRANÇAIS (EUF)**

- 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.
  - Pour pouvoir s'inscrire à ce cours, l'étudiante ou l'étudiant doit avoir obtenu une note égale ou supérieure à 50 % dans les cours suivants : 221-3L4-LI, 221-3P3-LI, 221-4C4-LI et 221-4J5-LI.
  - Pour pouvoir s'inscrire à ce cours, l'étudiante ou l'étudiant doit avoir obtenu une note égale ou supérieure à 50 % dans les cours suivants : 221-3A4-LI, 221-4C4-LI, 221-4L5-LI, 221-5B3-LI, 221-5F4-LI et 221-5J5-LI.
  - Pour avoir accès aux stages, les étudiantes et les étudiants doivent répondre à certaines exigences académiques. Pour obtenir des informations supplémentaires, contactez le Service des stages et du placement.
- 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 2018  
2019-2020

Date : 13-02-2020  
Page : C-8