

**B-GBO\_Baccalauréat coopératif en génie du bois**

**Automne 2024**

**Horaire des cours**

À jour le 7 mai 2024

	<b>LUNDI</b>	<b>MARDI</b>	<b>MERCREDI</b>	<b>JEUDI</b>	<b>VENDREDI</b>
8 H 30 ou 9 H	GMC 1000 - Dessin pour ingénieurs - <b>Cours</b>	GBO 4000 - Anatomie et structure du bois - <b>Cours</b>	MAT 1900 - Mathématiques de l'ingénieur I - B, C et D	GML 1001 - Matériaux de l'ingénieur - A	
	GBO-2050 - Panneaux agglomérés - <b>Laboratoire A</b>	GML 1001 - Matériaux de l'ingénieur - A		GBO 3030 - Mécanique industrielle - A	
		GBO-3010 Séchage et préservation I- section A			
9 H 30 ou 10 H	GMC 1000 - Dessin pour ingénieurs - <b>Cours</b>	GBO 4000 - Anatomie et structure du bois - <b>Cours</b>	MAT 1900 - Mathématiques de l'ingénieur I - B, C et D	GBO 1010 - Physique du bois - <b>Laboratoire</b>	
	GBO-2050 - Panneaux agglomérés - <b>Laboratoire A</b>	GML 1001 - Matériaux de l'ingénieur - A		GML 1001 - Matériaux de l'ingénieur - A	
		GBO-3010 Séchage et préservation I- section A		GBO 3030 - Mécanique industrielle - A	
10 H 30 ou 11 H	GMC 1000 - Dessin pour ingénieurs - <b>Cours</b>	GBO-3010 Séchage et préservation I- section A	GMC 1001 Statique des corps rigides - section A	GBO 1010 - Physique du bois - <b>Laboratoire</b>	MAT 1900 - Mathématiques de l'ingénieur I - B, C et D
			GBO 3010 - Séchage et préservation I - <b>Laboratoire</b>	GBO 3030 - Mécanique industrielle - A	
11 H 30 ou 11H50			GMC 1001 Statique des corps rigides - section A	GBO 1010 - Physique du bois - <b>Laboratoire</b>	GBO 2060 - Usinage I - <b>Laboratoire A</b>
			GBO 3010 - Séchage et préservation I - <b>Laboratoire</b>		
12 H 30	GSC 1000 - Méthodologie de design en ingénierie - A	GBO-2050 - Panneaux agglomérés - <b>Cours</b>	GBO 4000 - Anatomie et structure du bois - <b>Laboratoire A</b>		GBO 2060 - Usinage I - <b>Laboratoire A</b>
	GBO 2010 - Contrôle de qualité et statistiques industrielles - A	PHI 3900 - Éthique et professionnalisme - ZA et ZB			
13 H 30	GSC 1000 - Méthodologie de design en ingénierie - A	GMC 1001 Statique des corps rigides - section A	GBO 4000 - Anatomie et structure du bois - <b>Laboratoire A</b>	GBO 2060 - Usinage I - <b>Cours</b>	GBO 4006 Mécanique du bois - <b>Laboratoire A</b>
	GBO 2010 - Contrôle de qualité et statistiques industrielles - A	GBO-2050 - Panneaux agglomérés - <b>Cours</b>			
	GBO 3000 - Adhésifs pour le bois I - A	PHI 3900 - Éthique et professionnalisme - ZA et ZB			
14 H 30	GSC 1000 - Méthodologie de design en ingénierie - A	GMC 1001 Statique des corps rigides - section A	GBO 4000 - Anatomie et structure du bois - <b>Laboratoire A</b>	GMC 1000 - Dessin pour ingénieurs - <b>Laboratoire C</b>	GBO 4006 Mécanique du bois - <b>Laboratoire A</b>
	GBO 2010 - Contrôle de qualité et statistiques industrielles - A	GBO-2050 - Panneaux agglomérés - <b>Cours</b>		GBO 2060 - Usinage I - <b>Cours</b>	
	GBO 3000 - Adhésifs pour le bois I - A	PHI 3900 - Éthique et professionnalisme - ZA et ZB			
15 H 30	GBO 3000 - Adhésifs pour le bois I - A	GBO 4006 - Mécanique du bois - <b>Cours</b>	GBO 1010 - Physique du bois - <b>Cours</b>	GMC 1000 - Dessin pour ingénieurs - <b>Laboratoire C</b>	
				GBO 2060 - Usinage I - <b>Cours</b>	
16 H 30	GMC 1001 Statique des corps rigides - Atelier - section A	GBO 4006 - Mécanique du bois - <b>Cours</b>	GBO 1010 - Physique du bois - <b>Cours</b>	GMC 1000 - Dessin pour ingénieurs - <b>Laboratoire C</b>	
17 H 30	GMC 1001 Statique des corps rigides - Atelier - section A	GBO 4006 - Mécanique du bois - <b>Cours</b>		MAT 1910 - Mathématiques de l'ingénieur II - S	
18 H 30	MAT 1900 - Mathématiques de l'ingénieur I - Z3	MAT 1900 - Mathématiques de l'ingénieur I - Z3		MAT 1910 - Mathématiques de l'ingénieur II - S	
	MAT 1910 - Mathématiques de l'ingénieur II - S				
19 H 30	MAT 1900 - Mathématiques de l'ingénieur I - Z3	MAT 1900 - Mathématiques de l'ingénieur I - Z3			
	MAT 1910 - Mathématiques de l'ingénieur II - S				
20 H 30					

**LÉGENDE**

1ère année	2ème année	3ème année	4ème année
------------	------------	------------	------------

Pour consulter l'horaire à jour et les locaux veuillez vous rendre à <http://www.capsule.ulaval.ca/>