

B-GBO_Baccalauréat coopératif en génie du bois

Automne 2026

Horaire des cours

À jour le 23 avril 2026

	LUNDI	MARDI	MERCREDI	JEUDI	VENDREDI
8 H 30 ou 9 H	GMC 1000 - Dessin pour ingénieurs - Cours GBO-2050 - Panneaux agglomérés - Laboratoire A	GML 1001 - Matériaux de l'ingénieur - A GBO 3030 - Mécanique industrielle - A	GBO 4000 - Anatomie et structure du bois - Cours	GML 1001 - Matériaux de l'ingénieur - A	GBO 3010 - Séchage et préservation I - Laboratoire
9 H 30 ou 10 H	GMC 1000 - Dessin pour ingénieurs - Cours GBO-2050 - Panneaux agglomérés - Laboratoire A	GML 1001 - Matériaux de l'ingénieur - A GBO 3030 - Mécanique industrielle - A	GBO 4000 - Anatomie et structure du bois - Cours	GBO 1010 - Physique du bois - Laboratoire GML 1001 - Matériaux de l'ingénieur - A	GBO 3010 - Séchage et préservation I - Laboratoire
10 H 30 ou 11 H	GMC 1000 - Dessin pour ingénieurs - Cours	GBO 3030 - Mécanique industrielle - A	GMC 1001 Statique des corps rigides - section A GBO-3010 Séchage et préservation I- section A	GBO 1010 - Physique du bois - Laboratoire	GBO 3010 - Séchage et préservation I - Laboratoire
11 H 30 ou 11H50			GMC 1001 Statique des corps rigides - section A GBO-3010 Séchage et préservation I- section A	GBO 1010 - Physique du bois - Laboratoire	GBO 2060 - Usinage I - Laboratoire A
12 H 30	GSC 1000 - Méthodologie de design en ingénierie - A	GBO-2050 - Panneaux agglomérés - Cours PHI 3900 - Éthique et professionnalisme - ZA et ZB	GBO 4000 - Anatomie et structure du bois - Laboratoire A		GBO 2060 - Usinage I - Laboratoire A
13 H 30	GSC 1000 - Méthodologie de design en ingénierie - A GBO 3000 - Adhésifs pour le bois I - A GBO 3085 - Préparation du projet de fin d'études	GMC 1001 Statique des corps rigides - section A GBO-2050 - Panneaux agglomérés - Cours PHI 3900 - Éthique et professionnalisme - ZA et ZB	GBO 4000 - Anatomie et structure du bois - Laboratoire A	GBO 2060 - Usinage I - Cours	GBO 4006 Mécanique du bois - Laboratoire A GMC 1001 Statique des corps rigides - Atelier - section A
14 H 30	GSC 1000 - Méthodologie de design en ingénierie - A GBO 3000 - Adhésifs pour le bois I - A GBO 3085 - Préparation du projet de fin d'études	GMC 1001 Statique des corps rigides - section A GBO-2050 - Panneaux agglomérés - Cours PHI 3900 - Éthique et professionnalisme - ZA et ZB	GBO 4000 - Anatomie et structure du bois - Laboratoire A	GMC 1000 - Dessin pour ingénieurs - Laboratoire C GBO 2060 - Usinage I - Cours	GBO 4006 Mécanique du bois - Laboratoire A GMC 1001 Statique des corps rigides - Atelier - section A
15 H 30	GBO 3000 - Adhésifs pour le bois I - A	GBO 4006 - Mécanique du bois - Cours	GBO 1010 - Physique du bois - Cours	GMC 1000 - Dessin pour ingénieurs - Laboratoire C GBO 2060 - Usinage I - Cours	
16 H 30		MAT 1900 - Mathématiques de l'ingénieur I - D GBO 4006 - Mécanique du bois - Cours	GBO 1010 - Physique du bois - Cours	GMC 1000 - Dessin pour ingénieurs - Laboratoire C MAT 1900 - Mathématiques de l'ingénieur I - D	
17 H 30		MAT 1900 - Mathématiques de l'ingénieur I - D GBO 4006 - Mécanique du bois - Cours		MAT 1900 - Mathématiques de l'ingénieur I - D MAT 1910 - Mathématiques de l'ingénieur II - S	
18 H 30	MAT 1900 - Mathématiques de l'ingénieur I - Z3 MAT 1910 - Mathématiques de l'ingénieur II - S		MAT 1900 - Mathématiques de l'ingénieur I - Z3	MAT 1910 - Mathématiques de l'ingénieur II - S	
19 H 30	MAT 1900 - Mathématiques de l'ingénieur I - Z3 MAT 1910 - Mathématiques de l'ingénieur II - S		MAT 1900 - Mathématiques de l'ingénieur I - Z3		
20 H 30					

LÉGENDE

1 ^{ère} année	2 ^{ème} année	3 ^{ème} année	4 ^{ème} année
------------------------	------------------------	------------------------	------------------------

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