

## Horaire des cours

À jour le 27 juillet

	LUNDI	MARDI	MERCREDI	JEUDI	VENDREDI
8 H 30 ou 9 H	GMC 1000 Dessin pour ingénieurs - section H0	GB0 1010 Physique du bois - section A	MAT 1900 Mathématiques de l'ingénieur I - B et C	GB0 4000 Anatomie et structure du bois - Section A	GB0-4015 Sécurité incendie dans les bâtiments - section A
		GML 1001 Matériaux de l'ingénieur - Section A	GB0-3000 Adhésifs pour le bois I - Section H	GB0-2050 Panneaux agglomérés - Laboratoire A	
		GB0-3010 Séchage et préservation I - section A		GML 1001 Matériaux de l'ingénieur - Section A	
				GB0-3030- Mécanique industrielle - Section A	
9 H 30 ou 10 H	GMC 1000 Dessin pour ingénieurs - section H0	GB0 1010 Physique du bois - section A	MAT 1900 Mathématiques de l'ingénieur I - B et C	GB0 4000 Anatomie et structure du bois - Section A	GB0-4015 Sécurité incendie dans les bâtiments - section A
		GML 1001 Matériaux de l'ingénieur - Section A	GB0-3000 Adhésifs pour le bois I - Section H	GB0-2050 Panneaux agglomérés - Laboratoire a	
		GB0-3010 Séchage et préservation I - section A		GB0-3030- Mécanique industrielle - Section A	
				GML 1001 Matériaux de l'ingénieur - Section A	
10 H 30 ou 11 H	GMC 1000 Dessin pour ingénieurs - section H0	GB0 1010 Physique du bois - section A	GMC 1001 Statique des corps rigides - SECTION H	GB0-3030- Mécanique industrielle - Section A	MAT 1900 Mathématiques de l'ingénieur I - B et C
		GB0-3010 Séchage et préservation I - section A	GB0-3000 Adhésifs pour le bois I - Section H		GB0-4015 Sécurité incendie dans les bâtiments - Section A
11 H 30 ou 11H50		GB0-3010 Séchage et préservation I - section A	GMC 1001 Statique des corps rigides - SECTION H		GB0-2060 Usinage I - Laboratoire A
12 H 30	GSC 1000 Méthodologie de design en ingénierie - section HA GB0 2010 Contrôle de qualité et statistiques industrielles - section A	GB0-2050 Panneaux agglomérés - section A	GB0-4000 Anatomie et structure du bois - Laboratoire A	GB0-2045 charpente en bois et labo II DH	GB0-2060 Usinage I - Laboratoire A
13 H 30	GSC 1000 Méthodologie de design en ingénierie - section HA GB0 2010 Contrôle de qualité et statistiques industrielles - section A	GMC 1001 Statique des corps rigides - section H GB0-2050 Panneaux agglomérés - section A	GB0-4000 Anatomie et structure du bois - Laboratoire A GB0-3010 Séchage et préservation I - section A	GMC 1000 Dessin pour ingénieurs - laboratoire A GB0-2060 Usinage I - Section A	GB0-4006 Mécanique du bois - Laboratoire H
				GB0-2045 charpente en bois et labo II DH	
14 H 30	GSC 1000 Méthodologie de design en ingénierie - section HA GB0 2010 Contrôle de qualité et statistiques industrielles - section A	GMC 1001 Statique des corps rigides - section H GB0-2050 Panneaux agglomérés - section A	GB0-4000 Anatomie et structure du bois - Laboratoire A GB0-3010 Séchage et préservation I - section A	GMC 1000 Dessin pour ingénieurs - laboratoire A GB0-2060 Usinage I - Section A	GB0-4006 Mécanique du bois - Laboratoire H
				GB0-2045 charpente en bois et labo II DH	
15 H 30		GB0-4006 Mécanique du bois - section H	GB0 1010 Physique du bois - Laboratoire A	GMC 1000 Dessin pour ingénieurs - laboratoire A GB0-2060 Usinage I - Cours	
				GB0-2045 charpente en bois et labo II DH	
16 H 30	GMC 1001 Statique des corps rigides - Atelier virtuelle - section H	GB0-4006 Mécanique du bois - section H	GB0 1010 Physique du bois - Laboratoire A		
17 H 30	GMC 1001 Statique des corps rigides - Atelier virtuelle - section H	GB0-4006 Mécanique du bois - section H		MAT 1910 - Mathématiques de l'ingénieur II - cours S	
				GMC 3009 - Gestion de projets en ingénierie	
18 H 30	MAT 1910 - Mathématiques de l'ingénieur II - cours S	MAT 1900 Mathématiques de l'ingénieur I - Z3		MAT 1910 - Mathématiques de l'ingénieur II - cours S	
				GMC 3009 - Gestion de projets en ingénierie	
19 H 30	MAT 1910 - Mathématiques de l'ingénieur II - cours S	MAT 1900 Mathématiques de l'ingénieur I - Z3			
				GMC 3009 - Gestion de projets en ingénierie	
				GMC 3009 - Gestion de projets en ingénierie	
20 H 30				GMC 3009 - Gestion de projets en ingénierie	

## LÉGENDE

Code de couleurs:

1 <sup>ère</sup> année	Optionnel 1 <sup>ère</sup> année
2 <sup>ème</sup> année	Optionnel 2 <sup>ème</sup> année
3 <sup>ème</sup> année	Optionnel 3 <sup>ème</sup> année
4 <sup>ème</sup> année	Optionnel 4 <sup>ème</sup> année

formation à distance

GSC-1000 Méthodologie de design ingénierie Z1

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