

Horaire des cours

À jour le 29 avril 2025

	LUNDI	MARDI	MERCREDI	JEUDI	VENDREDI
8 H 30 ou 9 H	GMC 1000 - Dessin pour ingénieurs - Cours	GBO 4000 - Anatomie et structure du bois - Cours	MAT 1900 - Mathématiques de l'ingénieur I - B, C et D	GML 1001 - Matériaux de l'ingénieur - A	GBO-3010 Séchage et préservation I- section A
	GBO-2050 - Panneaux agglomérés - Laboratoire A	GML 1001 - Matériaux de l'ingénieur - A GBO 3030 - Mécanique industrielle - A - à confirmer			
9 H 30 ou 10 H	GMC 1000 - Dessin pour ingénieurs - Cours	GBO 4000 - Anatomie et structure du bois - Cours	MAT 1900 - Mathématiques de l'ingénieur I - B, C et D	GBO 1010 - Physique du bois - Laboratoire	GBO-3010 Séchage et préservation I- section A
	GBO-2050 - Panneaux agglomérés - Laboratoire A	GML 1001 - Matériaux de l'ingénieur - A GBO 3030 - Mécanique industrielle - A - à confirmer		GML 1001 - Matériaux de l'ingénieur - A	
10 H 30 ou 11 H	GMC 1000 - Dessin pour ingénieurs - Cours	GBO 3030 - Mécanique industrielle - A - à confirmer	GMC 1001 Statique des corps rigides - section A GBO 3010 - Séchage et préservation I - Laboratoire	GBO 1010 - Physique du bois - Laboratoire	MAT 1900 - Mathématiques de l'ingénieur I - B, C et D GBO-3010 Séchage et préservation I- section A
11 H 30 ou 11H50			GMC 1001 Statique des corps rigides - section A GBO 3010 - Séchage et préservation I - Laboratoire	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	GBO 4000 - Anatomie et structure du bois - Laboratoire A		GBO 2060 - Usinage I - Laboratoire 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 - Laboratoire A	GBO 2060 - Usinage I - Cours	GBO 4006 Mécanique du bois - Laboratoire A
	GBO 3000 - Adhésifs pour le bois I - A	GBO-2050 - Panneaux agglomérés - Cours 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 - Laboratoire A	GMC 1000 - Dessin pour ingénieurs - Laboratoire C	GBO 4006 Mécanique du bois - Laboratoire A
	GBO 3000 - Adhésifs pour le bois I - A	GBO-2050 - Panneaux agglomérés - Cours PHI 3900 - Éthique et professionnalisme - ZA et ZB		GBO 2060 - Usinage I - Cours	
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	GMC 1001 Statique des corps rigides - Atelier - section A	GBO 4006 - Mécanique du bois - Cours	GBO 1010 - Physique du bois - Cours	GMC 1000 - Dessin pour ingénieurs - Laboratoire C	
17 H 30	GMC 1001 Statique des corps rigides - Atelier - section A	GBO 4006 - Mécanique du bois - Cours		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} année2^{ème} année3^{ème} année4^{ème} annéePour consulter l'horaire à jour et les locaux veuillez vous rendre à <http://www.capsule.ulaval.ca/>