

	LUNDI	MARDI	MERCREDI	JEUDI	VENDREDI
8 H 30	GMC 1000 Dessin pour ingénieurs - Cours	GBO 1010 Physique du bois - Cours GML 1001 Matériaux de l'ingénieur - H	MAT 1900 Mathématiques de l'ingénieur I - B et C GBO-3000 Adhésifs pour le bois I	GBO 4000 Anatomie et structure du bois - Cours GBO-2050 Panneaux agglomérés - Laboratoire	
9 H 30	GMC 1000 Dessin pour ingénieurs - Cours	GBO 1010 Physique du bois - Cours GML 1001 Matériaux de l'ingénieur - H	MAT 1900 Mathématiques de l'ingénieur I - B et C GBO-3000 Adhésifs pour le bois I	GBO 4000 Anatomie et structure du bois - Cours GBO-2050 Panneaux agglomérés - Laboratoire	
10 H 30	GMC 1000 Dessin pour ingénieurs - Cours GMC 3011 Systèmes de production	GBO 1010 Physique du bois - Cours	GMC 1001 Statique des corps rigides - Cours GBO-3000 Adhésifs pour le bois I		MAT 1900 Mathématiques de l'ingénieur I - B et C
11 H 30	GMC 3011 Systèmes de production		GMC 1001 Statique des corps rigides - Cours		GBO-2060 Usinage I - Laboratoire
12 H 30	GSC 1000 Méthodologie de design en ingénierie - Classe A GBO 2010 Contrôle de qualité et statistiques industrielles	GBO-2050 Panneaux agglomérés - Cours	GBO-4000 Anatomie et structure du bois - Laboratoire		GBO-2060 Usinage I - Laboratoire
13 H 30	GSC 1000 Méthodologie de design en ingénierie - Classe A GBO 2010 Contrôle de qualité et statistiques industrielles	GMC 1001 Statique des corps rigides - Cours GBO-2050 Panneaux agglomérés - Cours	GBO-4000 Anatomie et structure du bois - Laboratoire GMC 3011 Systèmes de production	GMC 1000 Dessin pour ingénieurs - laboratoire B GBO-2060 Usinage I - Cours	SBO 1050 Mécanique du bois - Laboratoire
14 H 30	GSC 1000 Méthodologie de design en ingénierie - Classe A GBO 2010 Contrôle de qualité et statistiques industrielles	GMC 1001 Statique des corps rigides - Cours GBO-2050 Panneaux agglomérés - Cours	GBO-4000 Anatomie et structure du bois - Laboratoire GMC 3011 Systèmes de production	GMC 1000 Dessin pour ingénieurs - laboratoire B GBO-2060 Usinage I - Cours	SBO 1050 Mécanique du bois - Laboratoire
15 H 30		GBO-1050 Mécanique du bois - Cours	GBO 1010 Physique du bois - Laboratoire	GMC 1000 Dessin pour ingénieurs - laboratoire B GBO-2060 Usinage I - Cours	
16 H 30	GMC 1001 Statique des corps rigides - Atelier	GBO-1050 Mécanique du bois - Cours	GBO 1010 Physique du bois - Laboratoire		
17 H 30	GMC 1001 Statique des corps rigides - Atelier	GBO-1050 Mécanique du bois - Cours		GMC 3009 - Gestion de projets en ingénierie	
18 H 30		MAT 1900 Mathématiques de l'ingénieur I - Z3		MAT 1900 Mathématiques de l'ingénieur I - Z3 GMC 3009 - Gestion de projets en ingénierie	
19 H 30		MAT 1900 Mathématiques de l'ingénieur I - Z3		MAT 1900 Mathématiques de l'ingénieur I - Z3 GMC 3009 - Gestion de projets en ingénierie	
20 H 30				GMC 3009 - Gestion de projets en ingénierie	

LÉGENDE

Code de couleurs:

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

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