

	LUNDI	MARDI	MERCREDI	JEUDI	VENDREDI
8 H 30 (9h00)	IFT 1903 - Z3 - Informatique pour l'ingénieur distance synchrone	GBO-1020 Physicochimie appliquée au bois GCH 1002 Mécanique des fluides (aussi offert H ou z1 distance asynchrone)	GBO-1020 Physicochimie appliquée au bois GBO-2040-A- Charpentes en bois I	GBO-1030- Sciage et classement du bois GCH 1002 Mécanique des fluides (aussi offert H)	MAT-1910 Mathématiques de l'ingénieur A- II FOR 1011-Opérations forestières I
9 H 30	IFT 1903 - z3- Informatique pour l'ingénieur distance synchrone	GBO-1020 Physicochimie appliquée au bois GCH 1002 Mécanique des fluides (aussi offert H ou z1 distance asynchrone)	GBO-1020 Physicochimie appliquée au bois GBO-2040 -A- Charpentes en bois I	GBO-1030- Sciage et classement du bois GCH 1002 Mécanique des fluides (aussi offert H OU Z1)	MAT-1910 Mathématiques de l'ingénieur A- II FOR 1011 Opérations forestières I
10 H 30		GBO-1020 Physicochimie appliquée au bois FOR 2015 Problématique forestière du Québec	GBO-1020 Physicochimie appliquée au bois GBO-2040-B- Charpentes en bois I NRC: FOR 2015 Problématique forestière du Québec	GBO-1030- Sciage et classement du bois STT-1900 (A) Méthodes statistiques pour ingénieurs GBO-4020 Chimie du bois et des végétaux	STT-1900 (A) Méthodes statistiques pour ingénieurs FOR 1011 Opérations forestières I
11 H 30 (11h50)		GBO-1020 Physicochimie appliquée au bois FOR 2015 Problématique forestière du Québec	GBO-2040-B- Charpentes en bois I NRC: FOR 2015 Problématique forestière du Québec	GBO-1030- Sciage et classement du bois STT-1900 (A) Méthodes statistiques pour ingénieurs GBO-2020 Chimie du bois et des végétaux	STT-1900 (A) Méthodes statistiques pour ingénieurs
12 H 30		GBO 2040 -0- Charpentes en bois I NRC:	FOR-1011 opérations forestières	GBO-1030- Sciage et classement du bois GBO-2020 Chimie du bois GBO-2051 Composite à base de bois - A	IFT 1903 - 0 - Informatique pour l'ingénieur
13 H 30	GBO-4020 Chimie du bois et des végétaux GMC 1001 Statique des corps rigides	MAT-1910 Mathématiques de l'ingénieur II GBO-2040 -0- Charpentes en bois I NRC: GBO-2051 Composite à base de bois - A	FOR 1011 Opérations forestières I GMC 1001 Statique des corps rigides	MAT-1900 (A) Mathématiques de l'ingénieur I GBO-2051 Composite à base de bois - A	
14 H 30	GBO-4020 Chimie du bois et des végétaux GMC 1001 Statique des corps rigides	MAT-1910 Mathématiques de l'ingénieur II GBO-2040 -0- Charpentes en bois I GBO-2051 Composite à base de bois - A	GMC 1001 Statique des corps rigides	MAT-1900 (A) Mathématiques de l'ingénieur I GBO-2051 Composite à base de bois - A	
15 H 30	MAT-1900 (A) Mathématiques de l'ingénieur I ECN 2901 (H) Analyse économique en ingénierie		MAT-1910 Mathématiques de l'ingénieur A GMC 1001 Statique des corps rigides - Atelier		
16 H 30	ECN 2901 (H) Analyse économique en ingénierie	IFT 1903 - Z3 - Informatique pour l'ingénieur - distance synchrone	MAT-1910 Mathématiques de l'ingénieur A GMC 1001 Statique des corps rigides - Atelier		
17 H 30	ECN 2901 (H) Analyse économique en ingénierie	IFT 1903 - Z3 - Informatique pour l'ingénieur - distance synchrone			
18 H 30	MAT-1900 (z3) Mathématiques de l'ingénieur I distance synchrone MAT-1910 Mathématiques de l'ingénieur Z3 distance synchrone		MAT-1900 (z3) Mathématiques de l'ingénieur I distance synchrone STT-1900 (Z3) Méthodes statistiques pour ingénieurs distance synchrone MAT-1910 Mathématiques de l'ingénieur Z3 distance synchrone	STT-1900 (Z3) Méthodes statistiques pour ingénieurs distance synchrone	
19 H 30	MAT-1910 Mathématiques de l'ingénieur Z3 distance synchrone		MAT-1910 Mathématiques de l'ingénieur Z3 distance synchrone STT-1900 Z3) Méthodes statistiques pour ingénieurs distance synchrone	STT-1900 (Z3) Méthodes statistiques pour ingénieurs distance synchrone	
20 H 30					

## LÉGENDE

Code de couleurs:

1ière année

2ième année

3ième année

4ième année

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