

	LUNDI	MARDI	MERCREDI	JEUDI	VENDREDI
8 H 30	IFT 1903 - 0 - Informatique pour l'ingénieur	GBO-1020 Physicochimie appliquée au bois GCH 1002 Mécanique des fluides (aussi offert Z1) FOR 2015 Problématique forestière du Québec	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 Z1)	MAT-1910 (A)(B)(C) Mathématiques de l'ingénieur II FOR 1004 Opérations forestières I GCI 2004 Structures de béton
9 H 30	IFT 1903 - 0 - Informatique pour l'ingénieur	GBO-1020 Physicochimie appliquée au bois GCH 1002 Mécanique des fluides (aussi offert Z1) FOR 2015 Problématique forestière du Québec	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 Z1)	MAT-1910 (A)(B)(C) Mathématiques de l'ingénieur II FOR 1004 Opérations forestières I GCI 2004 Structures de béton
10 H 30	GCI 2004 Structures de béton BCM 1900 Introduction au génie biochimique	GBO-1020 Physicochimie appliquée au bois GMN 2902 Santé et sécurité pour ingénieur III	GBO-1020 Physicochimie appliquée au bois GBO-2040-B- Charpentes en bois I NRC: FOR 2015 Problématique forestière du Québec GCI 2004 -ATELIER- Structures de béton BCM 1900 Introduction au génie biochimique	GBO-1030- Sciage et classement du bois STT-1900 (A) Méthodes statistiques pour ingénieurs GBO-2020 Chimie du bois	STT-1900 (A) Méthodes statistiques pour ingénieurs FOR 1004 Opérations forestières I
11 H 30	GCI 2004 Structures de béton BCM 1900 Introduction au génie biochimique	GMN 2902 Santé et sécurité pour ingénieur III	GBO-1020 Physicochimie appliquée au bois GBO-2040-B- Charpentes en bois I NRC: FOR 2015 Problématique forestière du Québec BCM 1900 Introduction au génie biochimique	GBO-1030- Sciage et classement du bois STT-1900 (A) Méthodes statistiques pour ingénieurs GBO-2020 Chimie du bois	STT-1900 (A) Méthodes statistiques pour ingénieurs
12 H 30	MRK 3900 Le Marketing des produits forestiers	GBO 2040 -0- Charpentes en bois I NRC:	FOR 1004 Opérations forestières I GCI 2011 Conception des structures I	GBO-1030- Sciage et classement du bois GBO-2020 Chimie du bois MQT 1101 Modélisation et aide à la décision	
13 H 30	GBO-2020 Chimie du bois GMC 1001 Statique des corps rigides MRK 3900 Le Marketing des produits forestiers	MAT-1910 (B)(C) Mathématiques de l'ingénieur II GBO-2040 -0- Charpentes en bois I NRC:	FOR 1004 Opérations forestières I GMC 1001 Statique des corps rigides GMC 2007 Fabrication mécanique GCI 2011 Conception des structures I	MAT-1900 (A) Mathématiques de l'ingénieur I MQT 1101 Modélisation et aide à la décision	
14 H 30	GBO-2020 Chimie du bois GMC 1001 Statique des corps rigides GMC 2007 Fabrication mécanique MRK 3900 Le Marketing des produits forestiers	MAT-1910 (B)(C) Mathématiques de l'ingénieur II GBO-2040 -0- Charpentes en bois I	GMC 1001 Statique des corps rigides GMC 2007 Fabrication mécanique GCI 2011 Conception des structures I	MAT-1900 (A) Mathématiques de l'ingénieur I MQT 1101 Modélisation et aide à la décision	
15 H 30	MAT-1900 (A) Mathématiques de l'ingénieur I ECN 2901 (H1) Analyse économique en ingénierie GMC 2007 Fabrication mécanique GSO 1000 -D- Opérations et logistique GCI 2003 Analyse des structures	ECN 2901 Analyse économique en ingénierie GSO 1000 -C- Opérations et logistique	MAT-1910 (A) Mathématiques de l'ingénieur II GMC 1001 Statique des corps rigides	GCI 2003 Analyse des structures	
16 H 30	ECN 2901 (H1) Analyse économique en ingénierie GSO 1000 -D- Opérations et logistique GCI 2003 Analyse des structures	ECN 2901 Analyse économique en ingénierie GSO 1000 -C- Opérations et logistique	MAT-1910 (A) Mathématiques de l'ingénieur II	GCI 2003 Analyse des structures	
17 H 30	ECN 2901 (H1) Analyse économique en ingénierie GSO 1000 -D- Opérations et logistique	IFT 1903 - 0 - Informatique pour l'ingénieur GSO 1000 -C- Opérations et logistique			
18 H 30	MAT 1910 -Z3- Mathématiques de l'ingénieur II MAT-1900 (S) Mathématiques de l'ingénieur I ECN 2901 (H2) Analyse économique en ingénierie	IFT 1903 - C - Informatique pour l'ingénieur	MAT-1900 (S) Mathématiques de l'ingénieur I MAT 1910 -Z3- Mathématiques de l'ingénieur II STT-1900 (S) Méthodes statistiques pour ingénieurs	STT-1900 (S) Méthodes statistiques pour ingénieurs	
19 H 30	MAT 1910 -Z3- Mathématiques de l'ingénieur II ECN 2901 (H2) Analyse économique en ingénierie	IFT 1903 - C - Informatique pour l'ingénieur	MAT-1900 (S) Mathématiques de l'ingénieur I MAT 1910 -Z3- Mathématiques de l'ingénieur II STT-1900 (S) Méthodes statistiques pour ingénieurs	STT-1900 (S) Méthodes statistiques pour ingénieurs	
20 H 30	ECN 2901 (H2) Analyse économique 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

Pour consulter l'horaire complet et à jour veuillez consulter le site

<http://www.capsule.ulaval.ca/>