

	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)	GBO-1020 Physicochimie appliquée au bois GBO-2040-A- Charpentes en bois I GMC 2007 -B- Fabrication mécanique	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)	GBO-1020 Physicochimie appliquée au bois GBO-2040 -A- Charpentes en bois I GMC 2007 -B- Fabrication mécanique	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	GBO-1020 Physicochimie appliquée au bois FOR 2015 Problématique forestière du Québec 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 FOR 1004 Opérations forestières I
11 H 30	GCI 2004 Structures de béton	FOR 2015 Problématique forestière du Québec 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	GCI 2004 -ATELIER- Structures de béton 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	IFT 1903 - 0 - Informatique pour l'ingénieur
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	
14 H 30	GBO-2020 Chimie du bois GMC 1001 Statique des corps rigides GMC 2007 -0- 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	
15 H 30	MAT-1900 (A) Mathématiques de l'ingénieur I ECN 2901 (H) Analyse économique en ingénierie GMC 2007 -0- 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 - Atelier	GCI 2003 Analyse des structures	
16 H 30	ECN 2901 (H) Analyse économique en ingénierie GMC 2007 -A- 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 - Atelier	GCI 2003 Analyse des structures	
17 H 30	ECN 2901 (H) Analyse économique en ingénierie GMC 2007 -A- Fabrication mécanique GSO 1000 -D- Opérations et logistique	ECN 2901 Analyse économique en ingénierie GSO 1000 -C- Opérations et logistique			
18 H 30	MAT-1900 (S) Mathématiques de l'ingénieur I ECN 2901 (H1) Analyse économique en ingénierie	IFT 1903 - C - Informatique pour l'ingénieur	MAT-1900 (S) Mathématiques de l'ingénieur I STT-1900 (S) Méthodes statistiques pour ingénieurs	STT-1900 (S) Méthodes statistiques pour ingénieurs	
19 H 30	ECN 2901 (H1) Analyse économique en ingénierie	IFT 1903 - C - Informatique pour l'ingénieur	MAT-1900 (S) Mathématiques de l'ingénieur I STT-1900 (S) Méthodes statistiques pour ingénieurs	STT-1900 (S) Méthodes statistiques pour ingénieurs	
20 H 30	ECN 2901 (H1) Analyse économique 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 complet et à jour veuillez consulter le site

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