

	LUNDI	MARDI	MERCREDI	JEUDI	VENDREDI
8 H 30 (9h30)	GBO 1040 - Matériau bois : sa transformation et son utilisation	FOR 3007 Projet en opérations forestières COM 1909 -H1- Documentation et communication technique	FOR 4042 -A- Aménagement forestier COM 1909 -H2- Documentation et communication technique	FOR 2017 L'Économie de l'environnement forestier GMT 4000 Photogrammétrie fondamentale	FOR 1011 - Opérations forestières
9 H 30	GBO 1040 - Matériau bois : sa transformation et son utilisation GMT 4051 Conception de bases de données spatiales	FOR 3007 Projet en opérations forestières COM 1909 -H1- Documentation et communication technique - 22567 -	FOR 4042 -A- Aménagement forestier COM 1909 -H2- Documentation et communication technique	FOR 2017 L'Économie de l'environnement forestier FOR 2005 Entomologie forestière GMT 4000 Photogrammétrie fondamentale	FOR 1011 - Opérations forestières
10 H 30	MAT 1915 - Probabilités et biostatistique FOR 3007 Projet en opérations forestières GMT 4051 Conception de bases de données spatiales	FOR 2015 Problématique forestière du Québec COM 1909 -H1- Documentation et communication technique	GBO 1040 -A- Matériau bois : sa transformation et son utilisation FOR 4042 -B- Aménagement forestier FOR 2015 Problématique forestière du Québec COM 1909 -H2- Documentation et communication technique	FOR 2017 L'Économie de l'environnement forestier FOR 2005 Entomologie forestière GMT 4000 Photogrammétrie fondamentale	FOR 1011 - Opérations forestières
11 H 30 (11h50)	MAT 1915 - Probabilités et biostatistique FOR 3007 Projet en opérations forestières GMT 4051 Conception de bases de données spatiales	FOR 2015 Problématique forestière du Québec	GBO 1040 -A- Matériau bois : sa transformation et son utilisation FOR 4042 -B- Aménagement forestier FOR 2015 Problématique forestière du Québec		
12 H 30	MRK 3900-Le Marketing des produits forestiers	GMT 1005 -A- Fondements des systèmes d'information géographique FRN 1113 -D- Principes de la rédaction	FOR 1011 - Opérations forestières GBO 1040 -B- Matériau bois : sa transformation et son utilisation	MAT 1915 - Probabilités et biostatistique	
13 H 30	GMT 1005 - Fondements des systèmes d'information géographique FOR 4042 Aménagement forestier MRK 3900-Le Marketing des produits forestiers	GMT 1005 -A- Fondements des systèmes d'information géographique FOR 2003 -0- Pathologie forestière FRN 1113 -D- Principes de la rédaction	FOR 1011 - Opérations forestières GBO 1040 -B- Matériau bois : sa transformation et son utilisation DRT 2905 Législation forestière et éthique GMT 4051 Conception de bases de données spatiales	MAT 1915 - Probabilités et biostatistique	
14 H 30	GMT 1005 - Fondements des systèmes d'information géographique FOR 4042 Aménagement forestier MRK 3900-Le Marketing des produits forestiers	GMT 1005 -A- Fondements des systèmes d'information géographique FOR 2003 -0- Pathologie forestière FRN 1113 -D- Principes de la rédaction	DRT 2905 Législation forestière et éthique GMT 4051 Conception de bases de données spatiales	MAT 1915 - Probabilités et biostatistique	
15 H 30	GMT 4000 Photogrammétrie fondamentale ECN 2901 Analyse économique en ingénierie		DRT 2905 Législation forestière et éthique		
16 H 30	GMT 4000 Photogrammétrie fondamentale ECN 2901 Analyse économique en ingénierie				
17 H 30	ECN 2901 Analyse économique en ingénierie				
18 H 30	MAT-1900 (S) Mathématiques de l'ingénieur I		MAT-1900 (S) Mathématiques de l'ingénieur I		
19 H 30			MAT-1900 (S) Mathématiques de l'ingénieur I		
20 H 30					

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/>