

LUNDI

MARDI

MERCREDI

JEUDI

VENDREDI

	LUNDI	MARDI	MERCREDI	JEUDI	VENDREDI
8 H 30	GBO 3040 - Matériaux de fibres cellulosiques GBO 3020 - Produits de deuxième transformation I	GBO 3040 - Matériaux de fibres cellulosiques GBO 3020 - Produits de deuxième transformation I		GBO 3010 - Séchage et préservation I GBO 3030 - Mécanique industrielle	GBO 3010 - Séchage et préservation I GBO 3030 - Mécanique industrielle
9 H 30	GBO 3040 - Matériaux de fibres cellulosiques GBO 3020 - Produits de deuxième transformation I	GBO 3040 - Matériaux de fibres cellulosiques GBO 3020 - Produits de deuxième transformation I	GBO 2051 - Composites à base de bois - En classe	GBO 3010 - Séchage et préservation I GBO 3030 - Mécanique industrielle	GBO 3010 - Séchage et préservation I GBO 3030 - Mécanique industrielle
10 H 30	GBO 3040 - Matériaux de fibres cellulosiques GBO 3020 - Produits de deuxième transformation I	GBO 3040 - Matériaux de fibres cellulosiques GBO 3020 - Produits de deuxième transformation I	GBO 2051 - Composites à base de bois - En classe	GBO 3010 - Séchage et préservation I GBO 3030 - Mécanique industrielle	GBO 3010 - Séchage et préservation I GBO 3030 - Mécanique industrielle
11 H 30	GBO 3040 - Matériaux de fibres cellulosiques GBO 3020 - Produits de deuxième transformation I	GBO 3040 - Matériaux de fibres cellulosiques GBO 3020 - Produits de deuxième transformation I		GBO 3010 - Séchage et préservation I GBO 3030 - Mécanique industrielle	GBO 3010 - Séchage et préservation I GBO 3030 - Mécanique industrielle
12 H 30					
13 H 30	GBO 3040 - Matériaux de fibres cellulosiques GBO 3020 - Produits de deuxième transformation I	GBO 2051 - Composites à base de bois - En classe	GBO 2051 - Composites à base de bois - Laboratoire	GBO 3010 - Séchage et préservation I GBO 3030 - Mécanique industrielle	
14 H 30	GBO 3040 - Matériaux de fibres cellulosiques GBO 3020 - Produits de deuxième transformation I	GBO 2051 - Composites à base de bois - En classe	GBO 2051 - Composites à base de bois - Laboratoire	GBO 3010 - Séchage et préservation I GBO 3030 - Mécanique industrielle	
15 H 30	GBO 3040 - Matériaux de fibres cellulosiques GBO 3020 - Produits de deuxième transformation I		GBO 2051 - Composites à base de bois - Laboratoire	GBO 3010 - Séchage et préservation I GBO 3030 - Mécanique industrielle	
16 H 30	GBO 3040 - Matériaux de fibres cellulosiques GBO 3020 - Produits de deuxième transformation I			GBO 3010 - Séchage et préservation I GBO 3030 - Mécanique industrielle	
17 H 30					
18 H 30					
19 H 30					
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 à jour et les locaux, veuillez consulter le site <http://www.capsule.ulaval.ca/>