

	3 Année Licence Métallurgie			1er Année Master Métallurgie			2er Année Master Métallurgie					
	08h30 - 09h30			10h00 - 11h00			11h30 - 12h30			14h0 - 15h00		
	Module	Groupe	Lieu	Module	Groupe	Lieu	Module	Groupe	Lieu	Module	Groupe	Lieu
Samedi 22/01/2022	Métallurgie physique 1		S:18	Radiocristallographie		S:19	Mise en forme des métaux		S:20			
Dimanche 23/01/2022	Transfert de chaleur et de masse		S:18	Théorie des processus métallurgiques		S:19	Métaux et alliages non ferreux		S:20			
Lundi 24/01/2022	Élaboration des métaux ferreux		S:18	Plasticité et endomagement des Métaux		S:19	Matériaux innovants		S:20			
Mardi 25/01/2022	Méthode d'analyse et de caract.		S:18	Transformation de phases		S:19	Electrométallurgie de l'acier et ferroalliages		S:20			
Mercredi 26/01/2022	Comportements mécanique des métaux et alliages		S:18	Physico-chimie des surfaces		S:19	Matériaux non métalliques		S:20			
Jeudi 27/01/2022			S:18	Propriétés mécaniques des métaux		S:19	Métallurgie du soudage et contrôles		S:20			