

		lundi, 26 février	mardi, 27 février	mercredi, 28 février	jeudi, 1 mars	vendredi, 2 mars
Matin		COURS	COURS	COURS	COURS	Préparation Restitution
		9h – 12h	9h30 – 12h30	8h30 -10h30	9h30-12h30	
		Généralités, Contexte, Protocole Paramétrique	Poudre, Interaction Laser/Matière	Modélisation Macro GM	Métallurgie et Mécanique	
		<i>JDB</i>	<i>CC</i>	10h30-12h30 Modélisation Micro <i>MB</i>	<i>CC</i>	
Après-midi		TP	TD	TP	TP	Restitution
		14h – 17h	14h – 17h	14h – 17h	14h – 17h	
	Groupe 1	Numérique	Cas d'étude	Fabrication	Poudre 1	
	Groupe 2				Poudre 2 (MEB)	
	Groupe 3	Fabrication		Numérique	Profilomètre – <i>JDB</i>	
	Groupe 4		<i>CC</i>		Polymères – <i>SG</i>	

JDB Jean Dominique
Bartout

MB Michel Bellet

CC Christophe Colin

SG Sylvain Gaillieue

GM Guillaume Marion

DMB Djamel Missoum