

	lundi 24/06/2024	mardi 25/06/2024	mercredi 26/06/2024	jeudi 27/06/2024	vendredi 28/06/2024
8h-9h	8h35 Départ Paris Bercy	Petit-déjeuner	Petit-déjeuner	Petit-déjeuner	Petit-déjeuner
9h-10h	9h48 Arrivée Joigny	Yoga			
10h-11h	10h30 Arrivée Campus	Technique de la retraite : les différents procédés	Application en continu des procédés exposés la veille	initiation au techniques de coloration des métaux cuivreux	Démonstration de patronnage sur maquette volume
11h-12h	Présentation NLB Présentation des participants Echange sur les objectifs Présentation de l'atelier et son outillage	Façonnage de la demi- sphère	Temps d'échange, suivi individuel		Finalisation des projets
12h-13h	Focus sur la sécurité				
13h-14h	Déjeuner et temps libre	Déjeuner et temps libre	Déjeuner et temps libre	Déjeuner et temps libre	Déjeuner
14h-15h					Temps de retour collectif sur la formation
15h-16h	Bref historique de la technique	Techniques de l'allongement : les différents procédés	Initiation à la roue anglaise	Initiation à la soudure TIG ou oxy-acétylénique sur métaux cuivreux	Rangement ateliers
16h-17h	Dessin et tracé	Façonnage d'une forme anticlastique	Poursuite du projet	Exposé des possibilités qu'offrent cette technique	16h00 Départ navette
17h-18h	Découpe et mise en forme : premières étapes				17h08 Départ Joigny
18h-19h		Temps d'échange, suivi collectif	Temps d'échange, suivi collectif	Suivi individuel personnalisé évaluation	18h24 arrivée Paris Bercy
19h-20h	Temps libre	Temps libre	Temps libre	Temps libre	
20h-21h 21h-22h	Dîner (20h-21h30)	Dîner (20h-21h30)	Dîner (20h-21h30)	Dîner (20h-21h30)	

