

## ATELIER DU PELICAN

## Programme des cours collectifs

contenus	NIVEAU 1 Débutants	NIVEAU 2 Confirmés	NIVEAU 3 Avancés
Introductions, premiers traits			
Dessin à plat-Lettres (+ carré cercle ellipse)			
Plan, coupe, élévation, échelles et conventions.			
Perspective parallèle (axonométrie-isométrie)			
Additions, soustractions de volumes			
Intersections et fusions de volumes			
Applications à représentation d'escaliers			
Croquis extérieur ou d'après documents			
Représentation des ombres			
Graphisme au trait et valeurs. Encrage.			
Rendus au crayon de couleur			
Généralités : Point de fuite, Horizon, ...			
Exercices intuitifs de perspective à un point de fuite			
Croquis perspectif à deux points espace extérieur sans mesure			
Croquis perspectif à deux points espace intérieur sans mesure			
Perspective à deux points, généralités			
Principes de la géométrie descriptive			
Construction des perspectives			
Mesure en perspective à un point de fuite avec plan			
Mesure en perspective à deux points de fuite avec plan			
Coupe perspective frontale			
Mesure en perspective à un point de fuite avec points de distance			
Mesure en perspective à deux point de fuite avec points de mesure			
Exercices d'application approfondis			