Tableau de Flux de données des différentes figures implémentés à l'aide des modules de fonction crée dans le modules dessinMSDA.py

dessinMSDA.py	Reçoit (Sortie)	Fournis (Entrées)
	d.dessin_Rectangle (150,20)	
	d.dessin_Demi_Cercle (10)	
Avion.py	d1.dessin_Trapeze_droite(10,80,80)	Model d'avion
	d2.dessin_Trapeze_droite(10,80,80)	
	d3.dessin_Trapeze_droite(10,80,50)	
	d4.dessin_Trapeze_droite(10,80,50)	
	d.dessin_Cercle (10,180)	
	d.dessin_Cercle (25,110)	
	d.dessin_Cercle (60,45)	
Fleur.py	d.dessin_Cercle (20,170)	
	d.dessin_Cercle (30,110)	Model de Fleurs 🔎
	d.dessin_Cercle (90,70)	
	d.dessin_Cercle (30,150)	
	d.dessin_Cercle (80,90)	
	d.dessin_Trapeze(100,60,49)	
	d.dessin_Carre (49)	
	d.dessin_Triangle(70)	
	d.dessin_Carre (30)	
	d.dessin_Trapeze(150,40,20)	
Fusée.py	d.dessin_Rectangle(150,20)	
	d.dessin_Rectangle(100,45)	Model de Fusée 🌠
	d.dessin_Carre (50)	5 -
	d.dessin_Rectangle(100,25)	
	d.dessin_Rectangle(20,80)	
	d.dessin_Trapeze(100,55,60)	
	d.dessin_Cercle (10)	
	d.dessin_Cercle (5)	
	d.dessin_Carre (100)	
	d.dessin_Triangle(140)	
	d.dessin_Rectangle(15,40)	
Maison.py	d.dessin_Rectangle(100,10)	Model de Maisons 🏠
	d.dessin_Rectangle(20,50)	
	d.dessin_Rectangle(30,9.5)	
	d.dessin_Carre (30)	