

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