|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Outil | Description | Outil | Description |
| [Boîte](https://wiki.freecad.org/Part_Box/fr) | Dessine une boîte en spécifiant ses dimensions | [Cône](https://wiki.freecad.org/Part_Cone/fr) | Dessine un cône en spécifiant ses dimensions |
| [Cylindre](https://wiki.freecad.org/Part_Cylinder/fr) | Dessine un cylindre en spécifiant ses dimensions | [Sphère](https://wiki.freecad.org/Part_Sphere/fr) | Dessine une sphère en spécifiant ses dimensions |
| [Tore](https://wiki.freecad.org/Part_Torus/fr) | Dessine un tore (anneau) en spécifiant ses dimensions | [Créer des primitives](https://wiki.freecad.org/Part_Primitives/fr) | Outil pour créer différentes primitives géométriques paramétriques |
| [Créer des formes](https://wiki.freecad.org/Part_Builder/fr) | Outil pour créer des formes complexes, à partir de plusieurs primitives géométriques paramétriques | [Union](https://wiki.freecad.org/Part_Fuse/fr) | Fusionne (additionne) deux objets |
| [Intersection](https://wiki.freecad.org/Part_Common/fr) | Extrait la partie commune (Intersection) de deux solides | [Soustraction](https://wiki.freecad.org/Part_Cut/fr) | Soustrait un objet à un autre |
| [Raccord avec connexion](https://wiki.freecad.org/Part_JoinConnect/fr) | Crée un raccord d'objets avec connexion interne | [Raccord avec insertion](https://wiki.freecad.org/Part_JoinEmbed/fr) | Intègre un objet creux dans un autre objet creux |
| [Découpe raccord](https://wiki.freecad.org/Part_JoinCutout/fr) | Crée une découpe dans la paroi d'un objet creux pour ajouter un autre objet creux | [Extrusion](https://wiki.freecad.org/Part_Extrude/fr) | Extrude les faces planes d'un objet |
| [Congé](https://wiki.freecad.org/Part_Fillet/fr) | Crée un congé (arrondi) sur une ou plusieurs arêtes d'un objet | [Révolution](https://wiki.freecad.org/Part_Revolve/fr) | Crée un objet par révolution d'un autre objet autour d'un axe |
| [Coupe](https://wiki.freecad.org/Part_Section/fr) | Crée une coupe par l'intersection d'un objet avec un plan de coupe | [Coupe à plans multiples](https://wiki.freecad.org/Part_CrossSections/fr) | Crée une coupe par l'intersection d'un objet avec plusieurs plans de coupe |
| [Chanfrein](https://wiki.freecad.org/Part_Chamfer/fr) | Crée un chanfrein sur une ou plusieurs arêtes d'un objet | [Symétrie](https://wiki.freecad.org/Part_Mirror/fr) | Crée la symétrie de l'objet sélectionné par rapport à un plan donné |
| [Surface réglée](https://wiki.freecad.org/Part_RuledSurface/fr) | Crée une surface réglée entre deux courbes données | [Balayage](https://wiki.freecad.org/Part_Sweep/fr) | Balayage d'un ou plusieurs profils le long d'un chemin (ligne fermée ou non) |
| [Part\_Loft](https://wiki.freecad.org/Part_Loft) | Crée un lissage d'un profil jusqu'à un autre profil ou d'une série de profils | [Décaler en 3D](https://wiki.freecad.org/Part_Offset/fr) | Crée une copie décalée de l'objet sélectionné |
| [Évider](https://wiki.freecad.org/Part_Thickness/fr) | Affecte une épaisseur aux faces d'une forme |  | |