

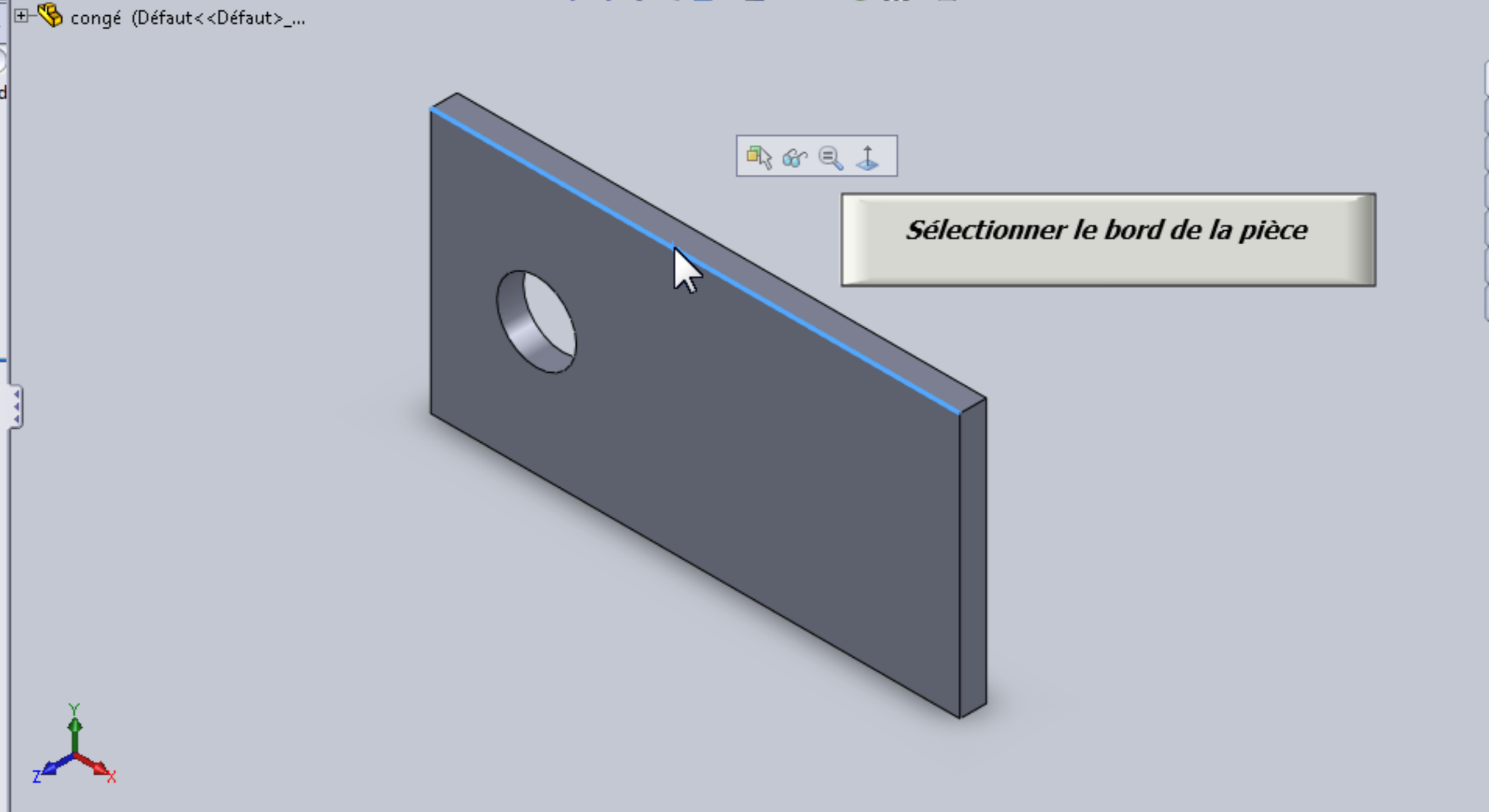
Créer un congé
Un congé est un bord arrondi



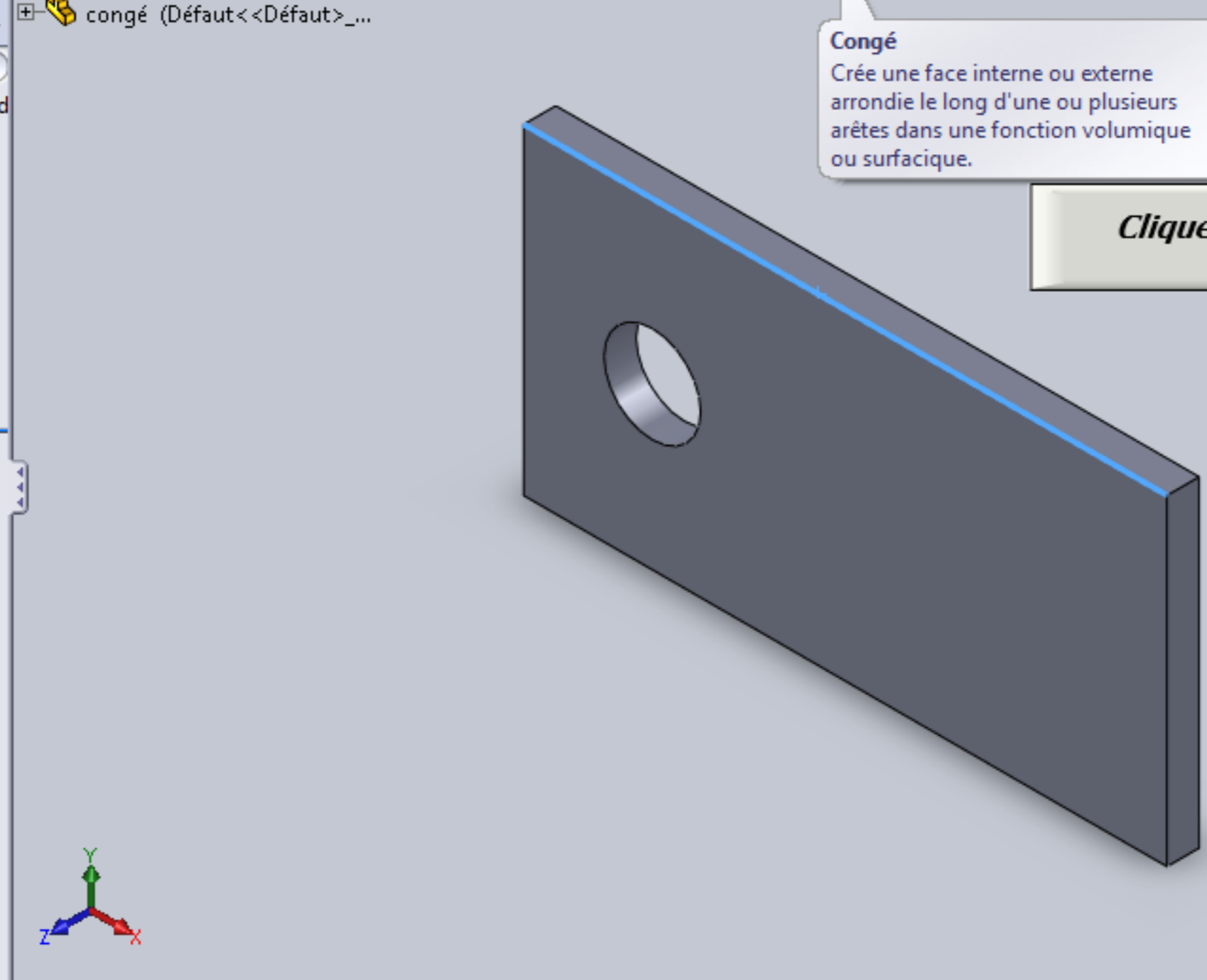
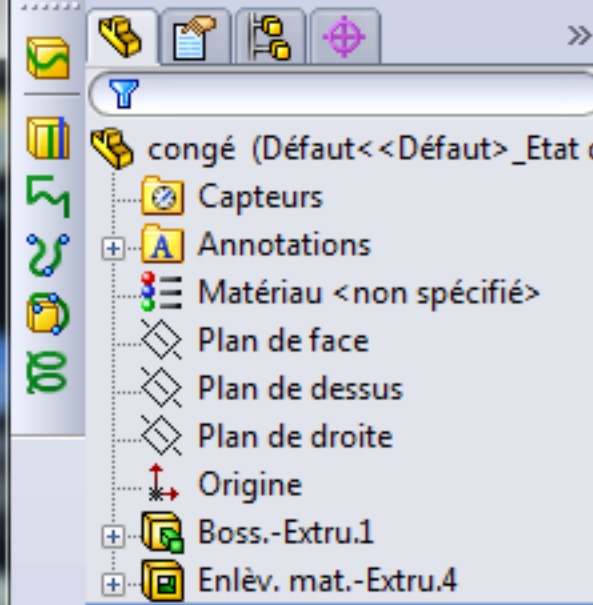
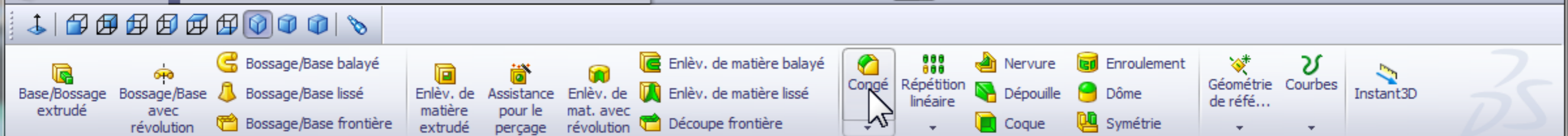
Base/Bossage extrudé | Bossage/Base avec révolution | Bossage/Base balayé | Bossage/Base lissé | Bossage/Base frontière | Enlèv. de matière extrudé | Assistance pour le perçage | Enlèv. de mat. avec révolution | Enlèv. de matière balayé | Enlèv. de matière lissé | Découpe frontière | Congé | Répétition linéaire | Nervure | Coque | Enroulement | Dôme | Symétrie | Géométrie de référé... | Courbes | Instant3D

Fonctions | Esquisse | Evaluer | DimXpert | Produits Office

congé (Défaut<<Défaut>_...
+ congé (Défaut<<Défaut>_Etat d
+ Capteurs
+ Annotations
+ Matériau <non spécifié>
+ Plan de face
+ Plan de dessus
+ Plan de droite
+ Origine
+ Boss.-Extru.1
+ Enlèv. mat.-Extru.4

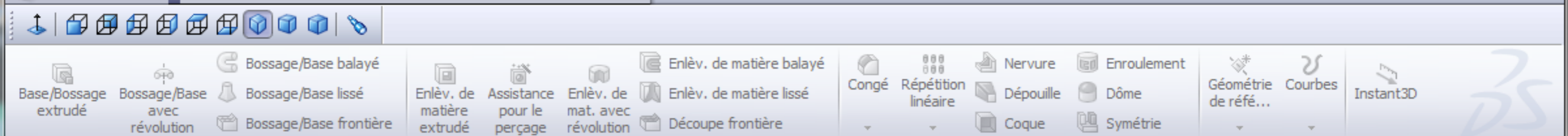


*Isométrique



Congé
Crée une face interne ou externe arrondie le long d'une ou plusieurs arêtes dans une fonction volumique ou surfacique.

Cliquez sur la fonction "congé"



congé (Défaut <<Défaut>_...

Congé ?

Manuel | FilletXpert

Type de congé

- Rayon constant
- Rayon variable
- Congé de face
- Congé avec suppression de faces

Objets à arrondir

10.00mm

Arête <1

Congé à plusieurs rayons

Propagation tangente

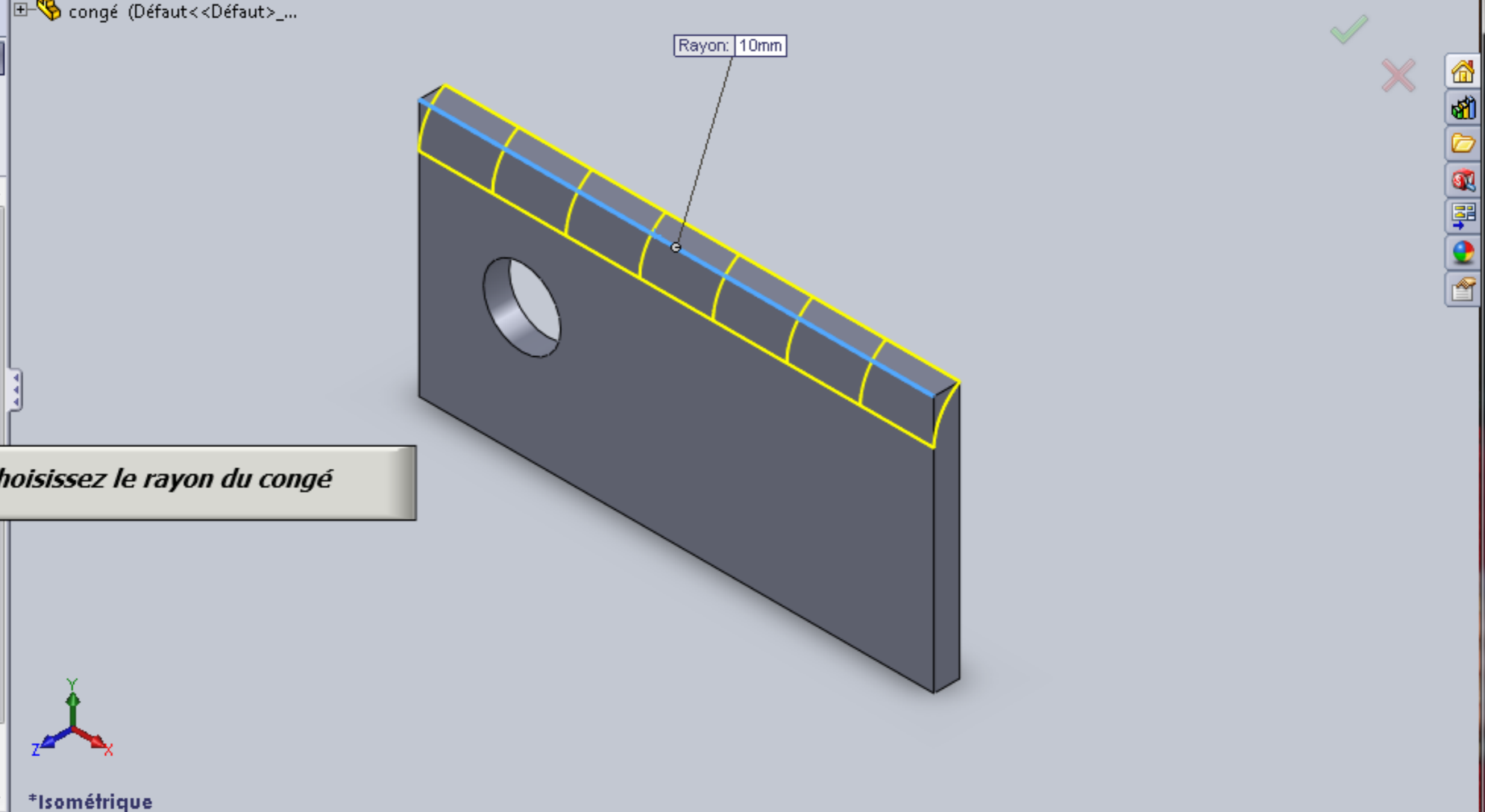
Aperçu intégral

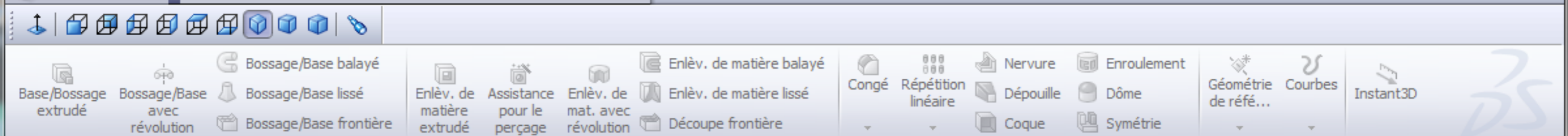
Aperçu partiel

Aucun aperçu

Paramètres de décalage

Choisissez le rayon du congé





congé (Défaut <<Défaut>_...

Congé ?

Manuel | FilletXpert

OK

Type de congé

- Rayon constant
- Rayon variable
- Congé de face
- Congé avec suppression de faces

Objets à arrondir

1 ← **ici 1mm**

Arête <1>

Congé à plusieurs rayons

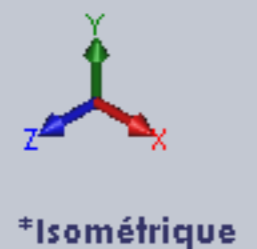
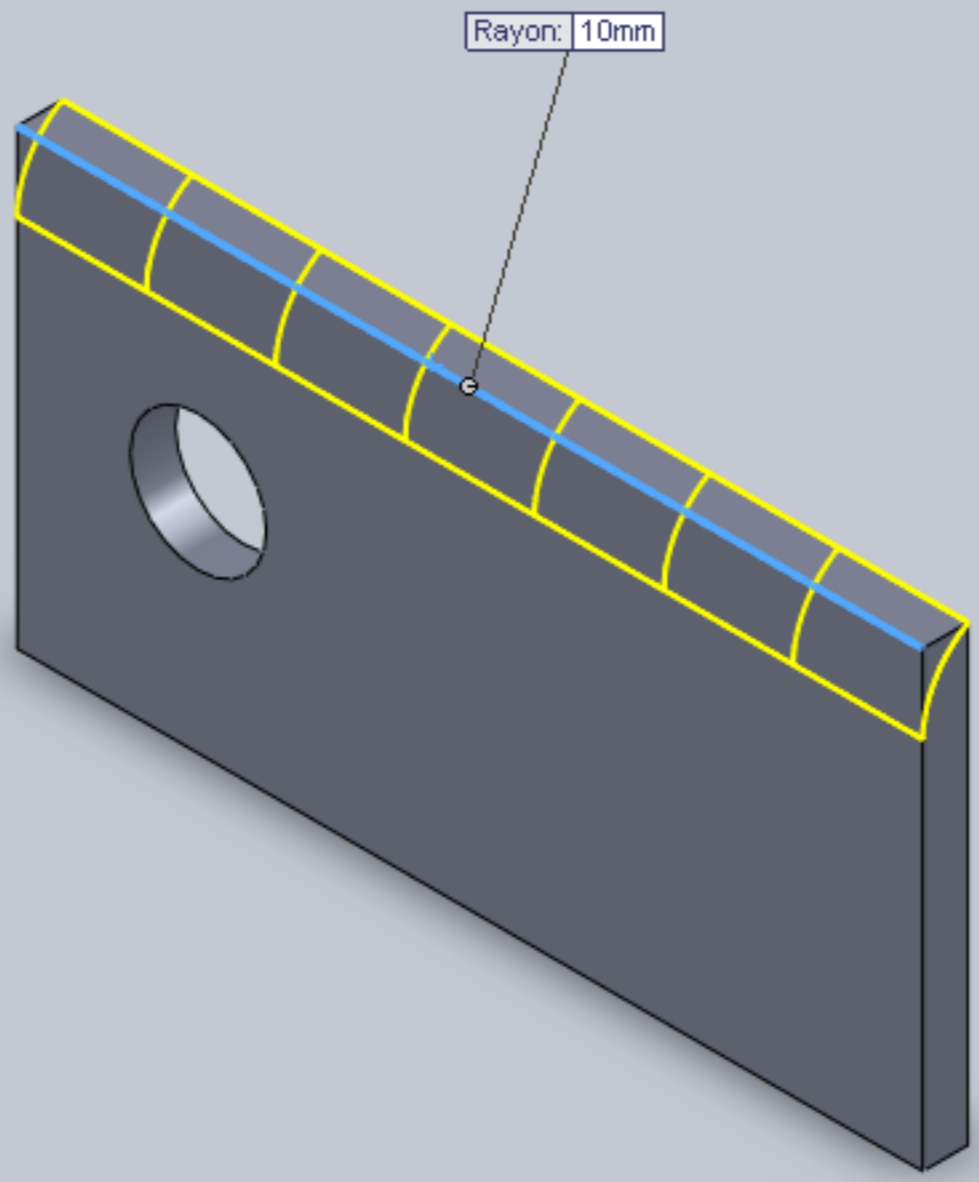
Propagation tangente

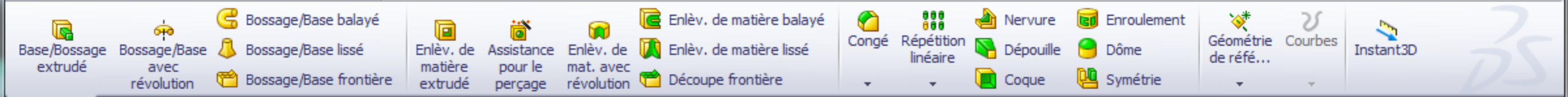
Aperçu intégral

Aperçu partiel

Aucun aperçu

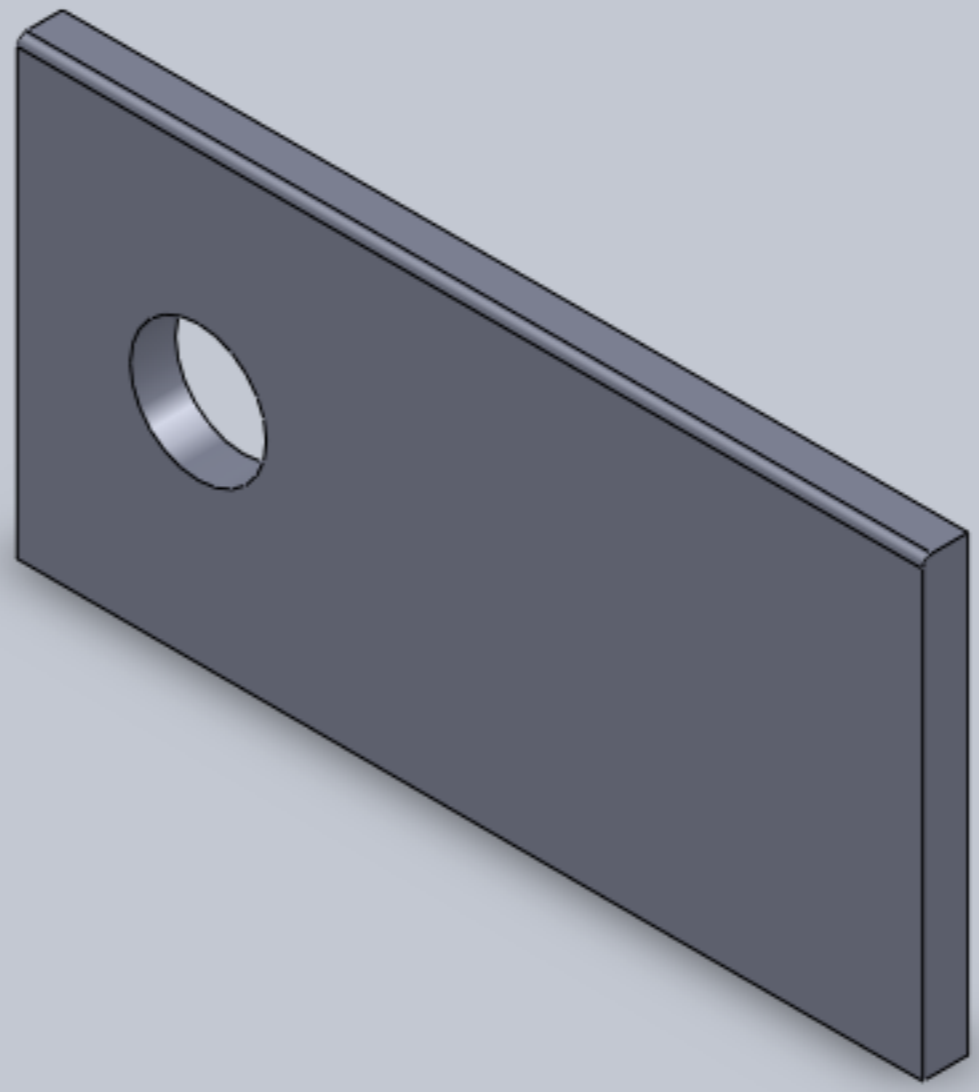
Paramètres de décalage





Fonctions | Esquisse | Evaluer | DimXpert | Produits Office

- congé (Défaut<<Défaut>_Etat d'affichage 1>)
- Capteurs
- Annotations
- Matériau <non spécifié>
- Plan de face
- Plan de dessus
- Plan de droite
- Origine
- Boss.-Extru.1
- Enlèv. mat.-Extru.4
- Conqé1



*Isométrique