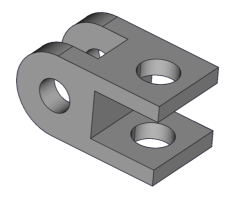


Mis à jour le 27/01/2024



Auteur(s): mél : dominique.lachiver @ lachiver.fr

web: https://lachiver.fr/

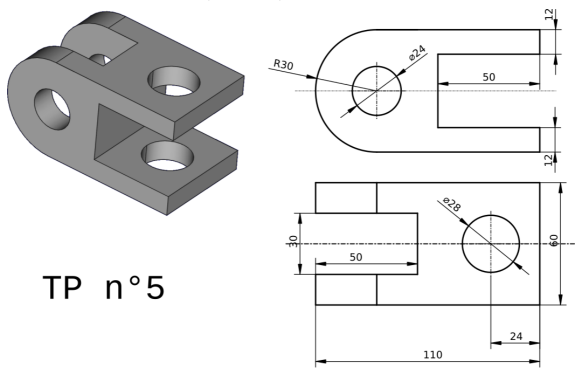
Licence:





Introduction

Nous allons modéliser le solide suivant : (cf TP5.pdf)



Plan du TP n°5

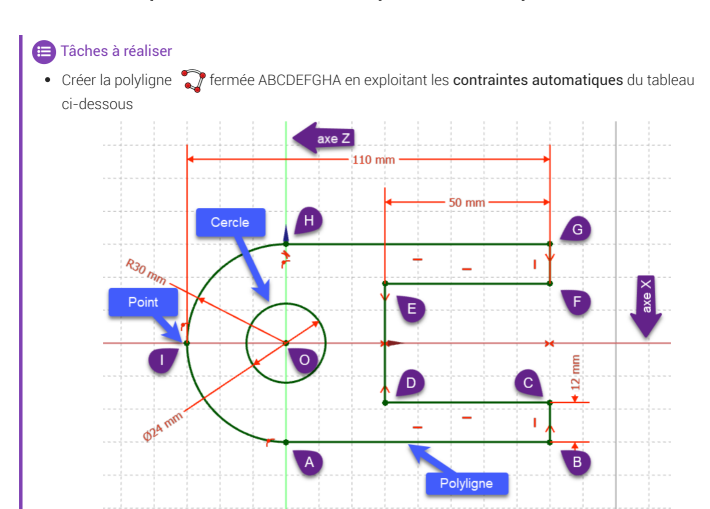
Objectifs

- Utiliser les géométries externes 🚑 ;
- Utiliser la commande Créer un point de référence ;
- Insérer un arc tangent au segment précédent dans une polyligne 🥡 ;
- Utiliser la commande Rectangle centré 📑 ;

☐ Tâches préliminaires

- Créer un nouveau document TP5 dans FreeCAD;
- Créer un nouveau corps et une nouvelle esquisse dans le plan XZ;

1. 1^{ère} esquisse & fonction paramétrique



Q Aide:

Tableau des contraintes automatiques à utiliser

1ère esquisse

Géométries	Points	Contraintes automatiques
Polyligne fermée	Point A	sur l'axe Z
	Point B	_
	Point C	
	Point D	_
	Point E	
	Point F	_
	Point G	
	Point H	sur l'axe Z
		_
	Point A	avec le point A

- Pour créer l'arc HA dans la polyligne :
 - Après avoir saisi le point H, appuyer trois fois sur la touche pour insérer l'arc HA tangent au segment GH;
 - Appuyer deux fois sur la touche M pour revenir au mode initial;
 - cf. Créer une polyligne 🎲

Tâches à réaliser (suite)

- Appliquer la contrainte de symétrie respectivement aux points D&E et C&F par rapport à l'axe X :
- Ajouter un cercle centré sur l'origine 0 ;
- Ajouter d'un point qui servira lors de la création de la contrainte de 110 mm,

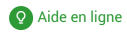
Q Aide :

Pour contraindre la position du point I, appliquer deux contraintes **pour successives** :

- 1. F sur l'axe X puis
- 2. F sur l'arc HA de la polyligne ;

E Tâches à réaliser (suite)

- Vérifier la fermeture de l'esquisse ;
- Appliquer les contraintes dimensionnelles ;
- Sélectionner l'esquisse et créer une protrusion 🙀 de 60 mm symétrique

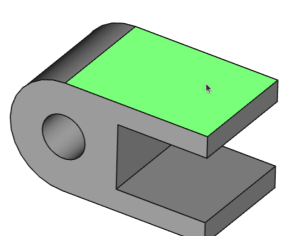


https://lachiver.fr/FreeCAD-mp4/V21_TP5-1.mp4

2. 2^{nde} esquisse & fonction paramétrique

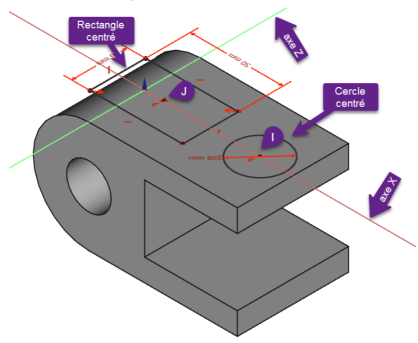
Tâches à réaliser

• Sélectionner la face supérieure de la protrusion et créer une nouvelle esquisse 🙌 ;



Sélection de la face pour la 2^{nde} esquisse

• Créer l'esquisse ci-dessous constituée d'un cercle centré et d'un rectangle centré exploitant les contraintes automatiques du tableau ci-dessous :



Vue isométrique de la 2^{nde} esquisse 1^{ère} étape

• Saisir les dimensions du cercle et du rectangle ;



• Appuyer sur la touche 🔳 0 du pavé numérique pour basculer en vue isométrique 😭 ;

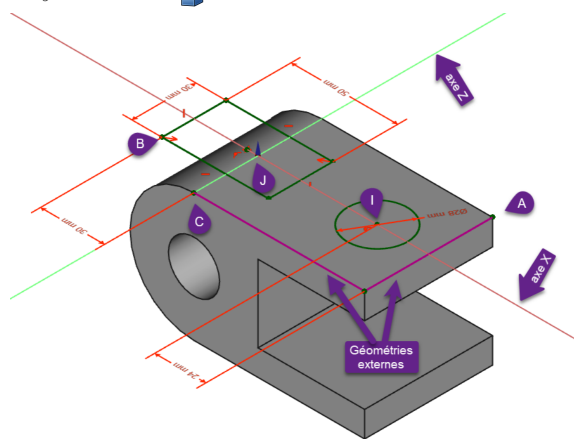


Tableau des contraintes automatiques

Géométries	Points	Contraintes automatiques	
Cercle centré	Centre I	sur l'axe X	
Rectangle centré	Centre J	sur l'axe X	

☐ Tâches à réaliser (suite)

• Créer deux géométries externes 🚑 ;



2ème esquisse avec le centre du cercle et du rectangle contraints

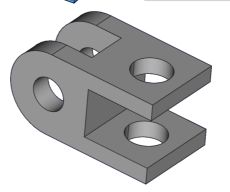
- Contraindre la position du centre du cercle et du rectangle ;
- Vérifier que l'esquisse est entièrement contrainte et quitter l'atelier Sketcher ;

② Aide :

- Pour positionner le cercle sur l'axe X, sélectionner les points I et A;
- Pour positionner le bord du rectangle, sélectionner les sommets B et C;

Tâches à réaliser (suite)

• Sélectionner l'esquisse et créer une cavité 🔗 de type 🖨 Au premier ;



Vue 3D du TP n°5

- Problème de dénomination topologique : préconisations du wiki
 - Créer l'esquisse dans le plan YZ et non sur la face du solide ;
 - Pour la cavité, sélectionner un type ➡ À travers tout et cocher ❷ symétrique au plan ;
- ② Aide en ligne
- https://lachiver.fr/FreeCAD-mp4/V21_TP5-2.mp4