



# LIVRET D'UTILISATION DE CATIA V5

*Ce livret a été réalisé pour les révisions R12 à R16  
Il traite particulièrement la conception et les maquettes numériques.*



ORQUERA\_BE GMP\_IUT TOULON VAR



# S O M M A I R E

<b>COMMENT UTILISER CE LIVRET.....</b>	<b>3</b>
<b>LES ATELIERS DE CATIA .....</b>	<b>4</b>
<b>OPTIMISER L'OUVERTURE DE CATIA .....</b>	<b>5</b>
<b>OPTIMISER L'UTILISATION DE CATIA .....</b>	<b>5</b>
<b>CONSEILS POUR CONCEVOIR SOUS CATIA.....</b>	<b>7</b>
<b>LES DIX COMMANDEMENTS POUR COMMENCER CORRECTEMENT UNE CONCEPTION SOUS CATIA V5 .....</b>	<b>8</b>
<b>SE DÉPLACER DANS CATIA.....</b>	<b>9</b>
<b>L'INTERFACE DE CATIA.....</b>	<b>10</b>
<b>PART DESIGN : CRÉER UNE PIÈCE .....</b>	<b>12</b>
<b>RENOMMER UNE PIÈCE .....</b>	<b>12</b>
<b>TRACER L'ESQUISSE D'UN PART .....</b>	<b>13</b>
<b>COTE TOLERANCÉES.....</b>	<b>15</b>
<b>CORPS DE PIÈCE ET ÉLÉMENTS ACTIFS.....</b>	<b>16</b>
<b>DONNER DU VOLUME A UNE ESQUISSE .....</b>	<b>17</b>
<b>LES AUTRES FONCTIONS.....</b>	<b>19</b>
<b>FENÊTRES D'ERREURS .....</b>	<b>20</b>
<b>DÉFINIR LE MATÉRIAU D'UN PART .....</b>	<b>21</b>
<b>ASSEMBLY DESIGN : CONTRAINTES D'ASSEMBLAGE .....</b>	<b>23</b>
<b>VÉRIFIER LES CONTRAINTES D'ASSEMBLAGE.....</b>	<b>24</b>
<b>INSÉRER UNE NOUVELLE PIÈCE .....</b>	<b>25</b>
<b>INSÉRER UNE PIÈCE EXISTANTE.....</b>	<b>25</b>
<b>PARAMÉTRAGE ET FAMILLE DE PIÈCES.....</b>	<b>26</b>
<b>UTILISER UN CATALOGUE DANS CATIA V5 .....</b>	<b>29</b>
<b>DÉTECTION DE COLLISION .....</b>	<b>30</b>
<b>DRAFTING : CREER UN PLAN D'ENSEMBLE.....</b>	<b>32</b>
<b>DMU KINEMATICS : CRÉATION DES LIAISONS.....</b>	<b>35</b>
<b>ÉDITION D UNE EXPÉRIENCE DE SIMULATION DE FONCTIONNEMENT .....</b>	<b>36</b>
<b>DMU FITTING : NAVETTES ET CAMÉRA.....</b>	<b>39</b>
<b>FILMER L'EXPÉRIENCE DE SIMULATION .....</b>	<b>40</b>
<b>INITIATION CATIA V5 R12 .....</b>	<b>42</b>
<b>LIENS INTERNET .....</b>	<b>56</b>

# COMMENT UTILISER CE LIVRET

Les couleurs en haut de page vous indiquent dans quel chapitre vous vous trouvez :

Introduction à CATIA	
Module Conception Mécanique : Atelier PART DESIGN et SKETCHER	 
Module Conception Mécanique : Atelier ASSEMBLY DESIGN	
Module Conception Mécanique : Atelier DRAFTING	
Module Maquette Numérique : Atelier DMU KINEMATICS	
Module Maquette Numérique : Atelier DMU FITTING	
<b>EXERCICE EN TOTALE AUTONOMIE : CONCEPTION ET SIMULATION D'UN MOTEUR 2 TEMPS SIMPLIFIE</b>	

Le symbole suivant vous indique les parties très importantes et à retenir pour l'utilisation de CATIA.



# LES ATELIERS DE CATIA

Voici la liste des ateliers de CATIA V5 licence ED2 (Education Nationale)

 <b>Infrastructure</b>	
Material Library	Permet de définir ses propres matériaux
Editeur de catalogue	Création d'une famille de pièces à partir d'un jeu de paramètres
 <b>Conception mécanique</b>	
Part design	Modélisation des solides
Assembly design	Modélisation des assemblages de pièces
Sketcher	Définition des esquisses (appelé automatiquement)
Drafting	Mise en plan des modèles (dessins techniques 2D)
Sheet metal design	Conception des pièces de tôlerie
Wireframe & Surface design	Modélisation filaire & surfacique
 <b>Forme</b>	
Free style	Application de textures, vérification des continuités...
Sketch tracer	Utilisation d'une image pour la réalisation d'esquisses
Digitized shape editor	Gestion des nuages de points numérisés
Generative shape design	Modélisation surfacique avancée
Quick surface reconstruction	Reconstruction de surfaces à partir de nuages de points
 <b>Analyse &amp; Simulation</b>	
Generative structural analysis	Calculs de structure et analyse modale
 <b>Maquette numérique</b>	
DMU Space analysis	Coupe par une section, collision etc
DMU Kinematics	Simulation de la cinématique d'un assemblage
DMU Fitting	Montage d'un assemblage
 <b>Conception &amp; analyse ergonomique</b>	
Human measurements editor	Insertion d'un mannequin dans un assemblage
Human activity Analysis	Définition de la cinématique du mannequin
 <b>Gestion de la connaissance</b>	
Knowledge advisor	Définition de règles de conception
Knowledge optimizer	Optimisation de paramètres

## OPTIMISER L'OUVERTURE DE CATIA

La souris sur poste de Travail, cliquez sur le bouton droit puis sur

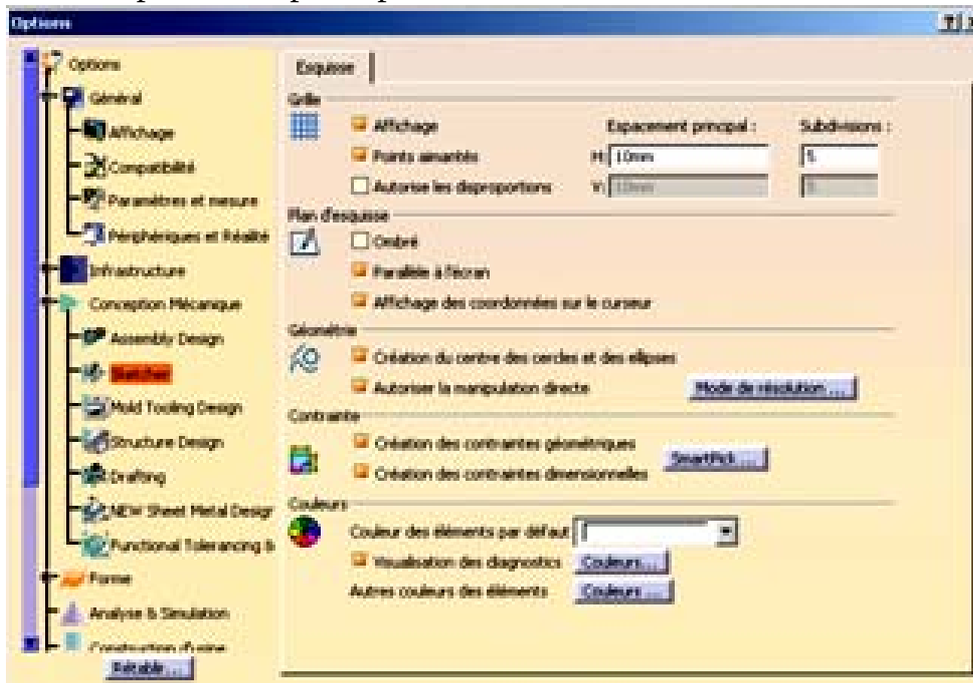
- Propriété
- Avancé
- Variable d'environnement
- Variable système
- Nouveau

Nom de la variable : Valeur de la variable :	Optimisation effectuée L'ouverture de CATIA se fait sans :
adl_odt_in 1	le fichier « produit » par défaut
cnnextbackground no	Le fond d'écran étoilé
Cnextsplashscreen no	La fenêtre de démarrage CATIA ne s'affiche plus

## OPTIMISER L'UTILISATION DE CATIA

- Modifiez le quadrillage

Cliquez sur le menu Outil puis Options, puis dans conception mécanique, choisissez Sketcher modifiez l'espacement principal et les subdivisions comme suit :



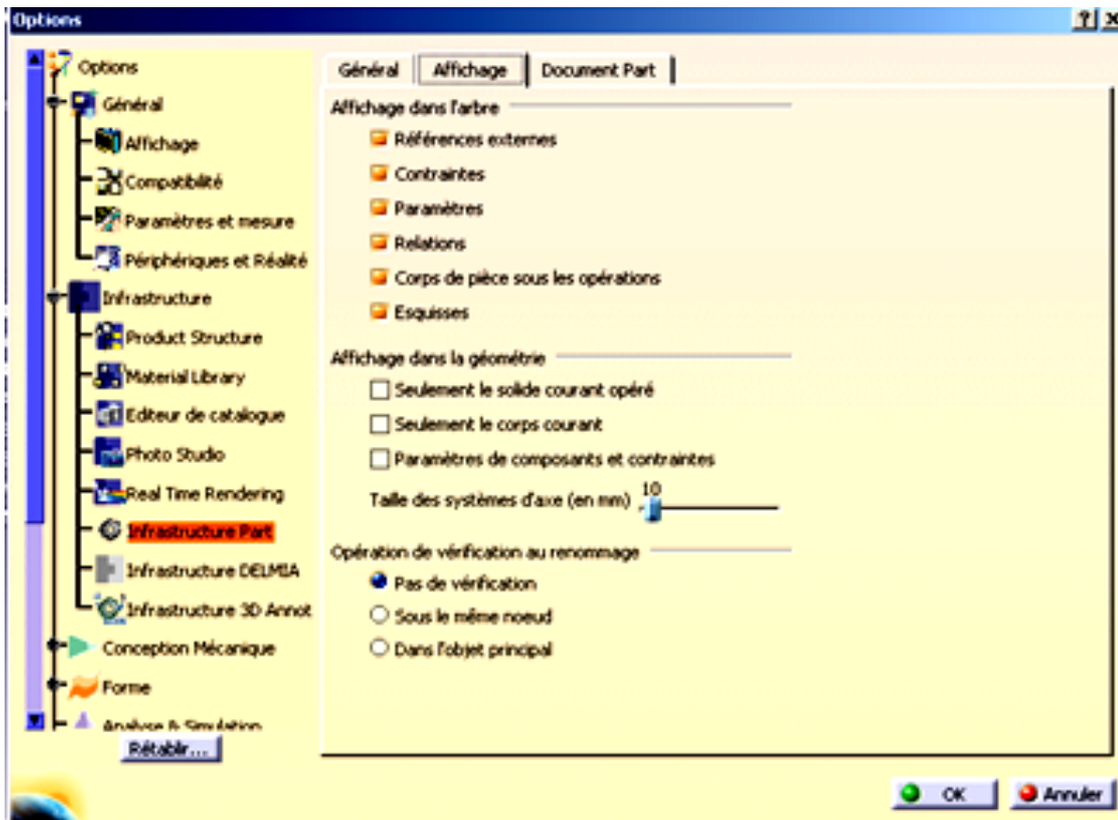
- Pour que votre ordinateur soit mieux utilisé

CATIA ouvert, cliquez sur

- Outil
- Options
- Infrastructure
- product struture
- gestion du cache : cocher travailler avec le système se cache

- **Modifier l'apparence de l'arbre historique**

Cliquez sur le menu Outil puis Options, puis dans conception mécanique, choisissez Infrastructure et cochez comme suit :



- **Pour nommer plus rapidement les nouvelles pièces ou assemblages**

CATIA ouvert, cliquez sur

- Outil
- Options
- Infrastructure
- product struture
- product struture
  - cocher saisir clavier (dés l'ouverture d'un nouveau part ou autre il demandera le nom)

# CONSEILS POUR CONCEVOIR SOUS CATIA

## 1. Le CdCf

Il faut tout d'abord bien cerner le besoin en rédigeant le CdCf, les fonctions et contraintes du mécanisme à concevoir.

## 2. La Conception Papier

Puis la conception papier est primordiale. Celle-ci peut-être faite à main levée mais toute les solutions technologiques doivent être détaillées.

## 3. Nommer rigoureusement les pièces

La plupart des conceptions sous CATIA possèdent un nombre important de pièces et les retrouver dans vos dossiers, relève de l'exploit. Pour cela il est fortement conseillé que chacune des pièces faisant partie d'une même classe d'équivalence doit être nommée par les 2 premières lettres de sa classe en majuscule puis par son nom en minuscule.

Ex : La vis de la classe d'équivalence du carter sera nommée : CA\_Vis



Reporter ces noms sur votre conception papier en guise de repérage.

## 4. Sous CATIA

Ouvrir un nouveau produit. Le produit principal comportant toutes les pièces du mécanisme, sera enregistré sous son nom entier qui sera écrit en majuscule.

Exemple : MOTEUR V6.CATproduct

Enregistrer ce produit dans le dossier désiré.

## 5. Ne pas réinventer le monde !

Utilisez les bibliothèques existantes : celle que CATIA met à votre disposition (vis, clavettes...) mais aussi celles disponibles sous Internet où sur le serveur de l'IUT.

## 6. Vérifiez le fonctionnement et les interactions

Dans l'atelier Assembly Design ou DMU Kinematics, vérifiez si le système conçu répond bien à vos attentes et s'il n'y a aucune interaction entre les matières.

## 7. Faites la mise en plan

Dans l'atelier Drafting effectuez la mise en plan que vous enregistrerez sous le même nom que le produit suivi de suffixe \_2D. Ex: MOTEUR V6\_2D.CATdrafting.

# LES DIX COMMANDEMENTS POUR COMMENCER CORRECTEMENT UNE CONCEPTION SOUS CATIA V5

Par une conception à la main tu commenceras

Le cahier des charges tu respecteras

La réussite de la construction et la modification possible  
du modèle tu favoriseras

Toutes pièces et produits correctement tu nommeras

L'arbre d'arborescence rigoureusement  
par classe d'équivalence tu organiseras

La lecture de ton travail par une autre personne tu faciliteras

Les dessins d'ensemble et de définition  
dans les conventions du dessin technique tu réaliseras

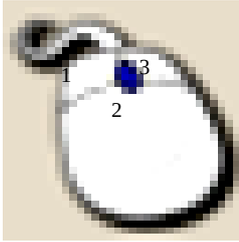
La faisabilité de la fabrication et du montage tu garantiras

Toujours dans le même fichier et avec le tout puissant  
"Gestion des Enregistrements" tu enregistreras

De la patience tu auras, sinon tu l'apprendras !

# SE DÉPLACER DANS CATIA

- Avec la souris



**Centrer** : cliquez sur le bouton 2 de la souris sur un objet, le point repéré devient le nouveau centre de l'écran

**Déplacer** : Appuyer sur le bouton 2 de la souris et déplacez la souris

**Rotation** : cliquez sur le bouton 2 puis 3 et déplacez la souris et en les gardant appuyer. (3 peut être remplacé par **ctrl**)

**Zoom** : cliquez sur le bouton 2 de la souris puis effectuez juste un clic sur le bouton 3 et déplacez la souris verticalement.



- Avec la boussole :

**Translation suivant un axe** : cliquez sur l'axe désiré de la boussole avec le bouton de gauche de la souris puis déplacez la souris en restant appuyer.

**Déplacement suivant un plan** : Cliquez sur un plan de la boussole avec le bouton de gauche de la souris puis déplacez la souris en restant appuyer.

**Visualisation suivant un plan de référence** : Cliquez sur une des trois lettres pour se positionner dans le plan normal à la lettre sélectionnée.

**Rotation autour d'un point** : cliquez sur le point gris à l'extrémité de l'axe Z avec le bouton gauche de la souris puis déplacez la souris en restant appuyer.

**Rotation autour d'un des trois axes principaux** : Cliquez sur un des trois arcs de cercles délimitant les plans de la boussole puis déplacez la souris en restant appuyer.

**Déplacement d'un corps de pièce** : Cliquez sur le point rouge de la boussole pour la déplacer et positionnez-la sur la face d'un objet. Sélectionnez le corps de pièce à déplacer et manipulez-la boussole. En combinaison avec la touche **ctrl** vous obtenez une duplication de l'élément.

- Par icône



1- L'avion doit impérativement être présent

2- Permet de recentrer les objets

3- Permet de déplacer la vue

4- permet d'effectuer des rotations

5- zoom +

6- zoom -

7- visualisation suivant la normal du plan sélectionné

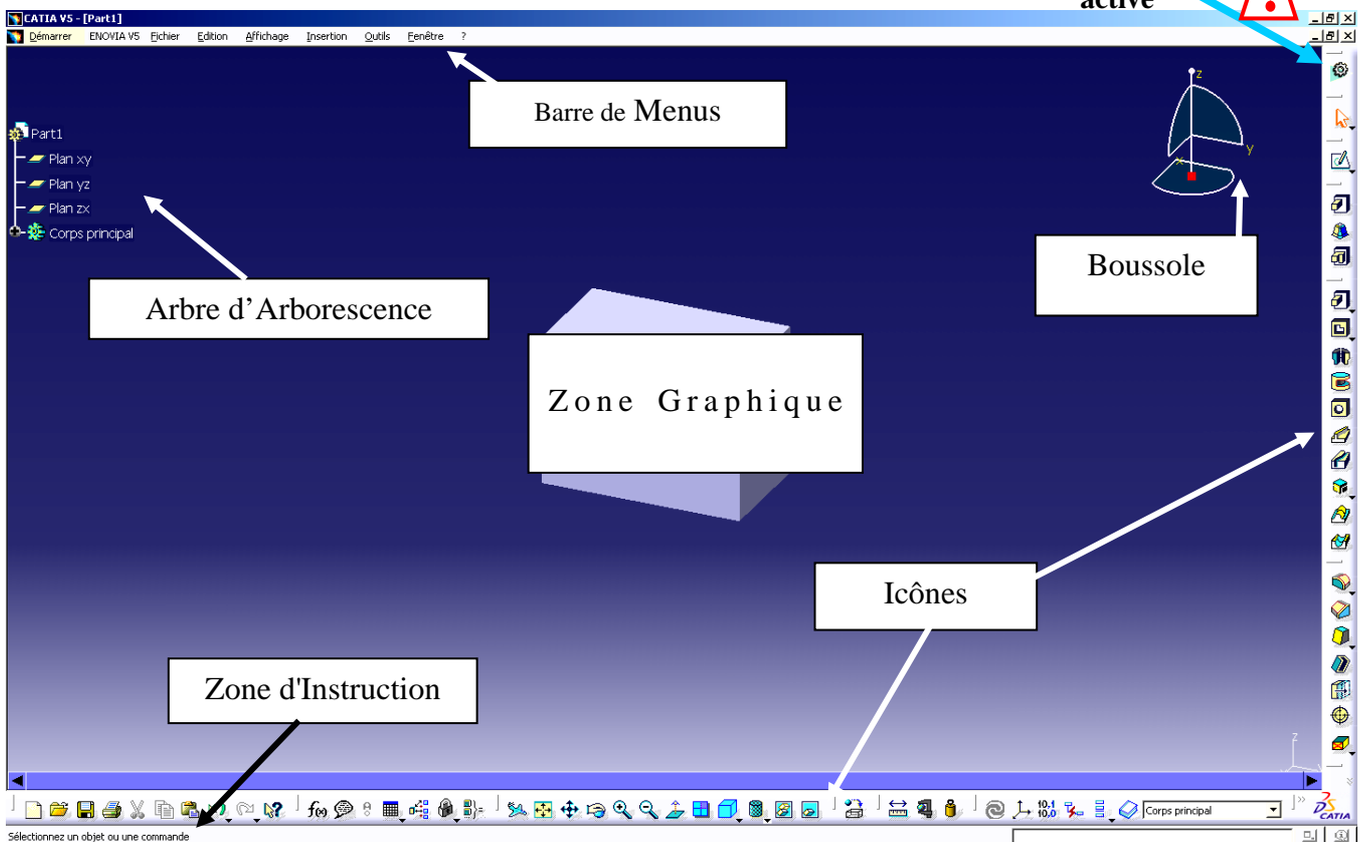
8- Visualisation suivant des vues prédéfinies (dessus, gauche ....)

9- Rendu des objets (filaire, réaliste, avec matériaux, personnalisé...)

# L'INTERFACE DE CATIA

## • Affichage

Lorsqu'un atelier ou un module de CATIA est activé, l'interface qui s'ouvrira sera sensiblement identique à celui-ci :



- La barre des menus vous permet d'enregistrer, ouvrir, réaliser des actions en fonction de l'atelier activé.
- La boussole vous permet de vous repérer dans l'espace et de vous déplacer.
- L'icône de l'atelier activé est très important pour savoir dans quel atelier on se trouve (certaines actions ne sont possibles que dans un atelier précis).
- L'arbre d'arborescence garde en mémoire l'historique de la construction de votre pièce.
- Les icônes à droite et au bas de l'écran sont des raccourcis pour concevoir, simuler un fonctionnement, un usinage...
- La zone d'instruction vous indique les commandes à faire où en cours.

## • Historique de l'arbre

Lors de l'ouverture d'un mécanisme, CATIA n'appelle pas l'historique de l'arbre pour gagner en temps. Si vous souhaitez modifier une pièce ou en créer de nouvelles, placez la souris sur l'arbre d'arborescence, faites un clic droit, choisissez représentations puis mode conception.

## • Perte d'icône

Lorsque vous ne retrouvez plus une barre d'outil, où que vous désirez les replacer par défaut, cliquez sur outils, personnaliser, rubrique Barre d'outil : rétablir les contenus, rétablir les positions.

*Vos notes sur CATIA*



## PART DESIGN : CRÉER UNE PIÈCE

### • Intro

Une pièce est appelée PART et est créée dans l'atelier PART DESIGN. L'extension lors de son enregistrement sera .CatPart

### • Création d'un PART

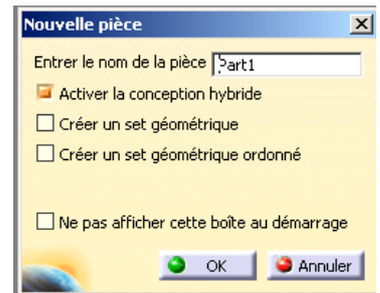
1- Choisir : *Démarrer + conception mécanique + part design*

Ou *Fichier nouveau + part*

Si la fenêtre suivante s'ouvre, choisissez Part



La fenêtre suivante s'ouvre (uniquement à partir des versions CATIA V5 R15), choisissez Activer la conception hybride et cochez ne pas afficher cette boîte au démarrage.



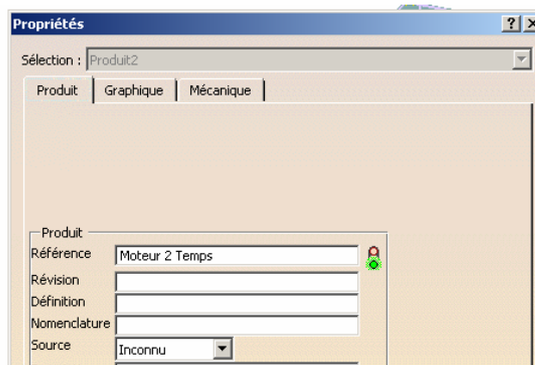
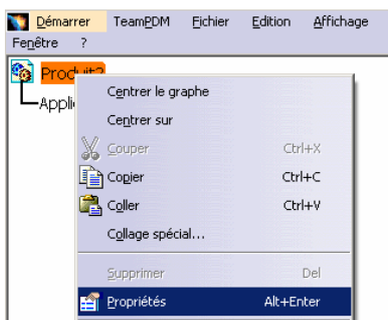
L'icône s'affiche en haut à droite de la barre d'outil.

2- Sauvegarder dans le fichier désiré (Fichier+Enregistrer sous)

## RENOMMER UNE PIÈCE

Avant toute chose, prenez l'habitude de renommer votre arbre :

- Cliquer avec le bouton de droite de la souris sur « part.1 » dans l'arbre d'arborescence.
- Cliquez sur **propriété** puis nommez le dans Référence.





# TRACER L'ESQUISSE D'UN PART

## • Intro

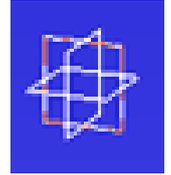
Les PART sont des volumes formés par des contours. Dans CATIA, il faut tout d'abord dessiner ces contours dans l'atelier esquisse.

## • Création d'une esquisse (contour)



Cliquez sur l'icône puis sur le plan dans lequel vous voulez tracer votre esquisse :

- soit en cliquant sur l'un des trois plans s'affichant au centre de l'écran
- soit en cliquant sur l'un des trois plans de l'arbre d'arborescence
- soit en cliquant sur l'une des faces planes d'un objet



L'icône s'affiche en haut à droite de la barre d'outil : vous êtes dans l'atelier SKETCHER.

## • Tracé d'une esquisse (contour)



Tracez l'esquisse avec les outils de dessin ci-contre.

## • Imposition des contraintes

Imposez les contraintes de dimension et de position pour rendre l'esquisse isocontrainte, pour cela :



Cliquez sur pour mettre toutes les cotes désirées



Cliquez sur pour les contraintes de position (En maintenant la touche CTRL enfoncée, cliquez sur les 2 éléments à contraindre, puis sur l'icône contraintes prédéfinies)



## • Les couleurs de l'esquisse

Blanc : élément libre sous-contraint

Orange : élément sélectionné

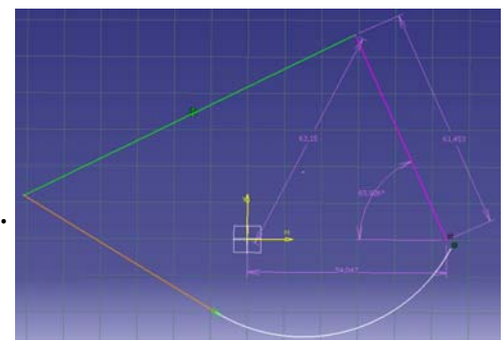
Jaune : élément protégé

Marron : élément non résolu suite à un cas de sur-contrainte

Vert : élément fixe, iso-contraint ou valide

Mauve : élément sur-contraint

Rouge : géométrie non valide suite à un cas de sur-contrainte.



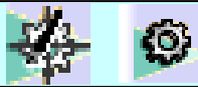
## • Sortir du mode esquisse



Cliquez sur pour sortir de l'esquisse et revenir dans l'environnement 3D (Part Design)



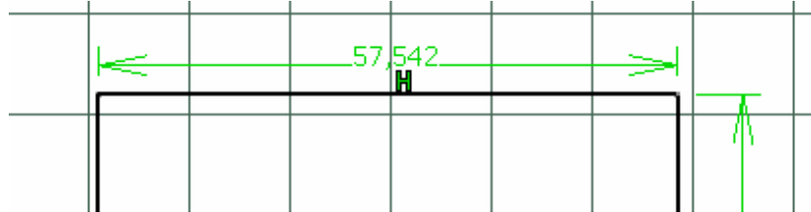
*Vos notes sur l'atelier Sketcher*



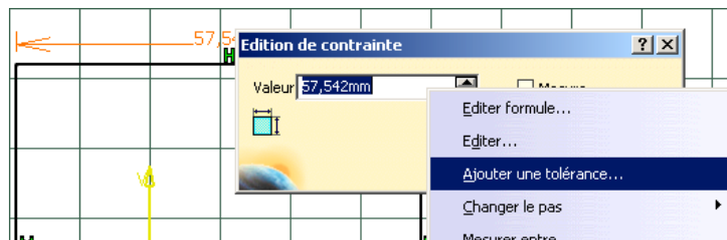
## COTE TOLERANCÉES

- **Imposer une cote tolérancée**

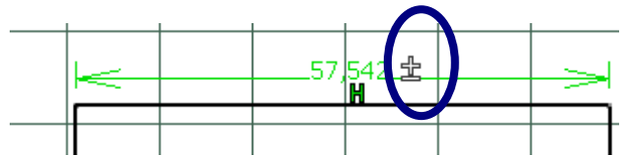
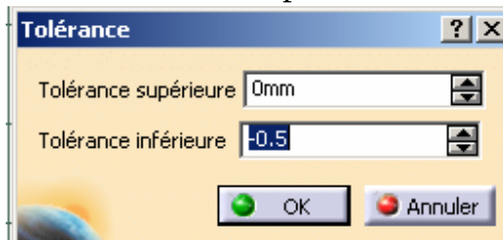
Tracez l'esquisse désirée puis cliquez sur  pour mettre toutes les cotes désirées. Par exemple :



Pour insérer un tolérance (par exemple +0, et -0,5), double-cliquez sur la cote, placez la souris sur la valeur puis cliquez sur le bouton de droite de la souris et choisissez Ajouter une Tolérance.

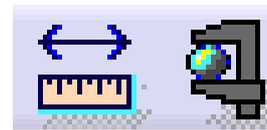
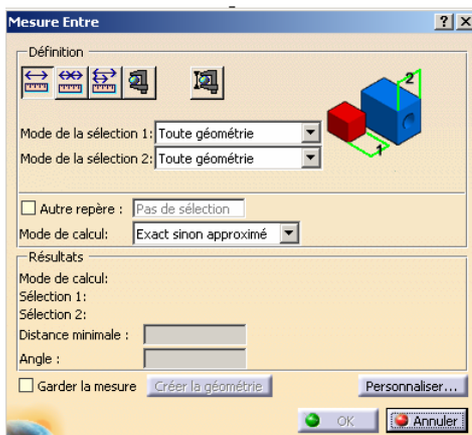


La fenêtre suivante s'ouvre. Imposez les tolérances souhaitées. Le signe +/- s'affiche à côté de la cote.



- **Mesurer la pièce 3D / Calcul de la cote moyenne**

Vous pouvez mesurer toutes les formes de la pièce 3D, toutes les distances, longueurs (entre arêtes, axes, centres ...).... Ces cotes sont les cotes nominales.



Pour passer en cote moyenne cliquez sur l'icône  en bas à droite de l'écran.

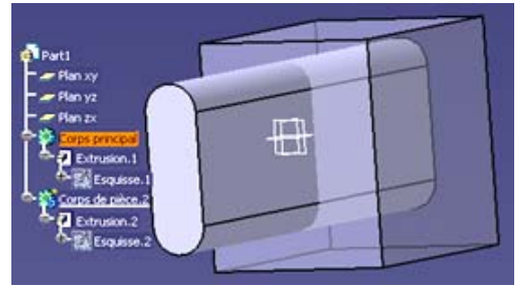


# CORPS DE PIÈCE ET ÉLÉMENTS ACTIFS

- **Corps de pièces**

Lorsqu'une pièce est formée par des formes diverses, on peut créer un corps de pièce par forme.

Les corps de pièces étaient très utilisés lors des premières utilisations de CATIA. Cette utilisation booléenne est maintenant désuète.



- **Eléments actifs.**

La notion d'éléments actifs est très importante. L'objet de travail actif est souligné dans l'arbre d'arborescence et toutes les opérations (esquisse, transformation 3...) se feront dans cet objet de travail.

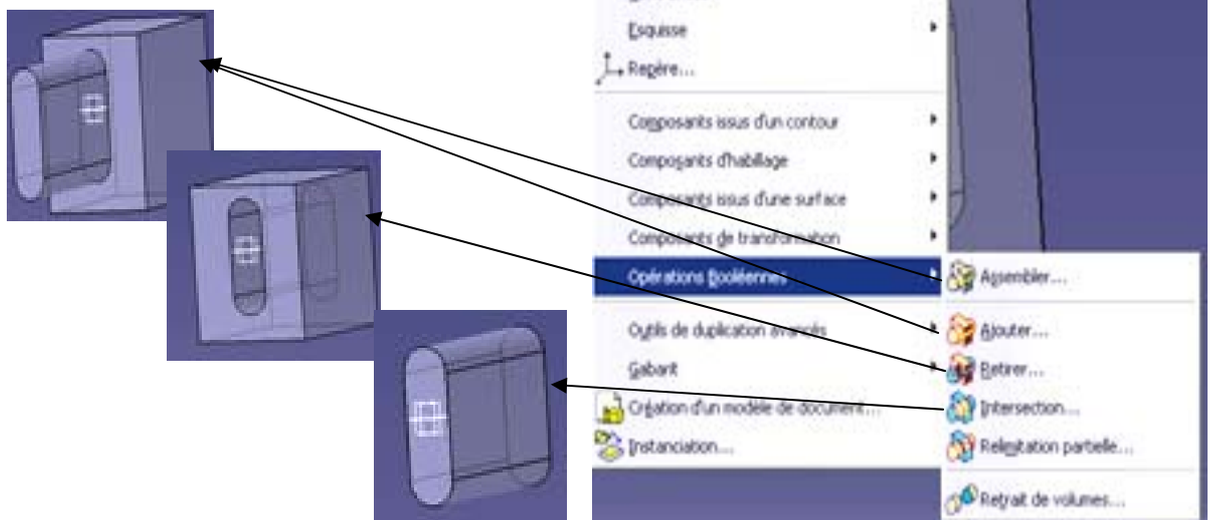
Il est sélectionné en amenant le pointeur de la souris dessus, cliquer sur le bouton droit de la souris et choisir « définir l'objet de travail ».



- **Opérations booléennes**

Chaque corps de pièce doit être relié au corps principal par les opérations de transformation booléennes

Quelques exemples :



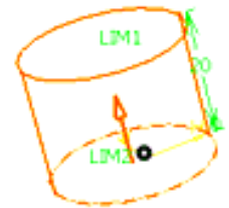


# DONNER DU VOLUME A UNE ESQUISSE

## • Fonction Extrusion



En cliquant sur l'icône et sur l'esquisse la boîte de dialogue s'ouvre :  
Vous extruder une esquisse sur une longueur, jusqu'à une surface...  
En cliquant sur plus, vous pouvez définir une extrusion de longueur différente dans les 2 sens



## • Poche



La méthodologie et les options de la création de poche sont exactement identiques à la fonction Extrusion. La seule différence est que la fonction poche enlève de la matière, alors que la fonction extrusion en ajoute.  
Cliquez sur l'icône, sélectionnez une esquisse puis complétez les paramètres de la boîte de dialogue.

## • Révolution



Cliquez sur l'icône, sélectionnez une esquisse puis complétez les paramètres de la boîte de dialogue.



Rq : L'axe de la révolution peut être créé par l'icône  dans l'atelier esquisse ou peut être l'arête d'un contour.

## • Gorge

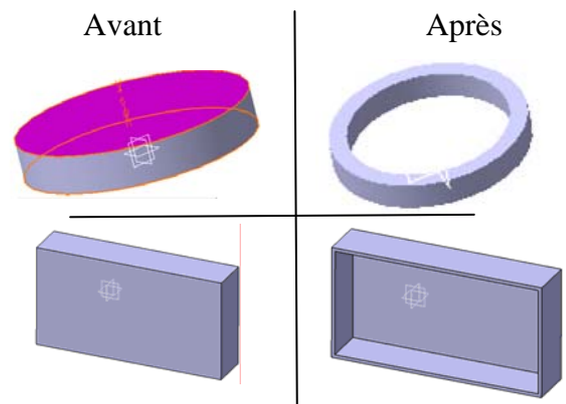


La méthodologie et les options de la création de gorge sont exactement identiques à la fonction révolution. La seule différence est que la fonction gorge enlève de la matière, alors que la fonction révolution en ajoute.  
Cliquez sur l'icône, sélectionnez une esquisse puis complétez les paramètres de la boîte de dialogue.

## • Coque



Cette fonction permet de creuser un volume (un part) avec une épaisseur constante ou variable  
Sélectionnez les faces suivant lesquelles on doit retirer la matière, imposez l'épaisseur interne ou externe ou les 2.





- **Trou**  **et TARAUDAGE,**

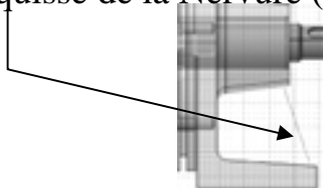
Sélectionnez la face sur laquelle vous voulez effectuer le trou puis cliquez sur l'icône. Complétez les paramètres de la boîte de dialogue. Le perçage peut-être borgne, débouchant, lamé, taraudé...



- **Raidisseur**  **pour tracer une nervure !**

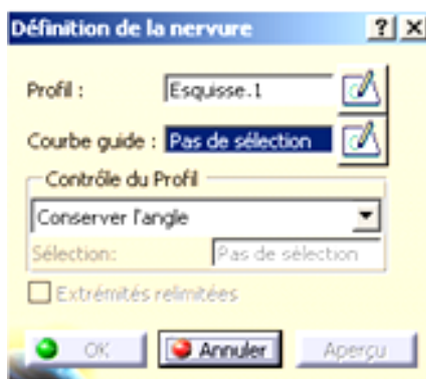
Consiste en une extrusion d'un contour ouvert s'appuyant sur un solide existant. Il faut au préalable tracer l'esquisse de raidisseur voulue. Cette fonction est couramment utilisée pour faire des nervures.

Esquisse de la Nervure (simplement une droite)



- **Nervure et Rainure** 

La création d'une nervure consiste à balayer un contour le long d'une courbe guide (il faudra donc créer ces deux éléments avant d'activer la fonction). La boîte de dialogue suivante s'affiche :



La méthodologie et les options de la création de

rainures  sont exactement identiques à la fonction nervure. La seule différence est que la fonction rainure enlève de la matière, alors que la fonction nervure en ajoute.

- **Lissage et lissage en retrait** 

La création d'un lissage consiste à créer un solide s'appuyant sur des sections. Il faut au préalable définir au moins 2 esquisses de sections et une courbe guide. La boîte de dialogue suivante s'affiche :



La méthodologie et les options de lissage en retrait  sont exactement identiques à la fonction lissage. La seule différence est que la fonction lissage en retrait enlève de la matière, alors que la fonction lissage en ajoute.

Vérifiez l'orientation des sections pour éviter de vriller le solide.

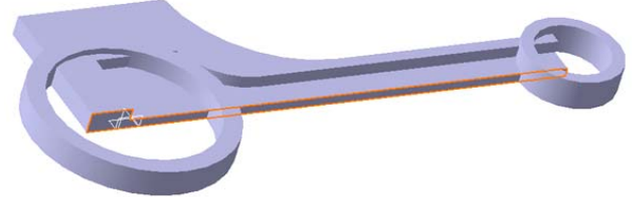
...



## LES AUTRES FONCTIONS

- **Miroir** 

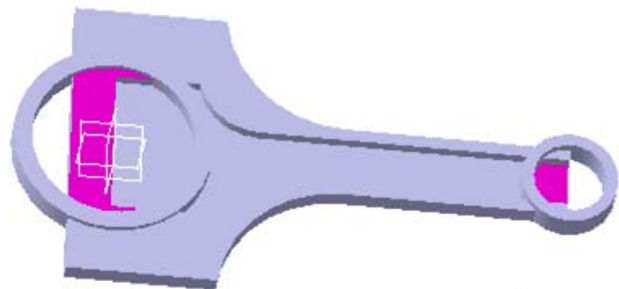
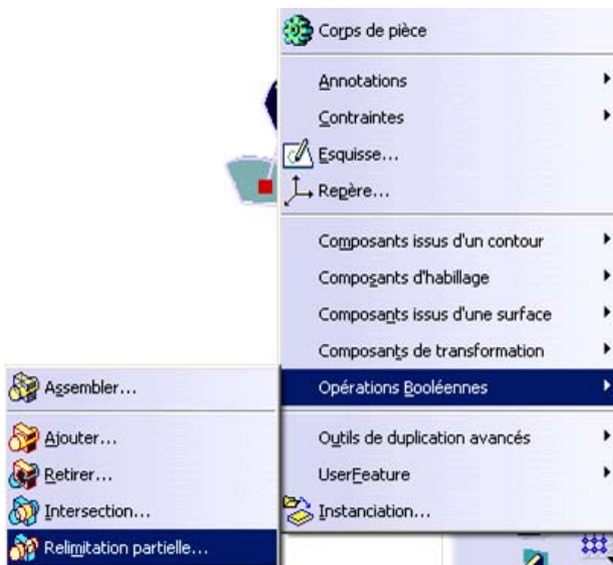
Sélectionnez la pièce ou le corps que vous désirez dupliquer  
Sélectionnez la face ou le plan de symétrie comme indiqué dans la figure



- **Relimitation partielle**

Cette fonction permet d'enlever un volume par rapport à un autre.  
Cliquez sur insertion, opération booléenne, relimitation partielle, cliquez sur le volume à enlever

Faites un aperçu en appuyant sur Aperçu



Y  
IF

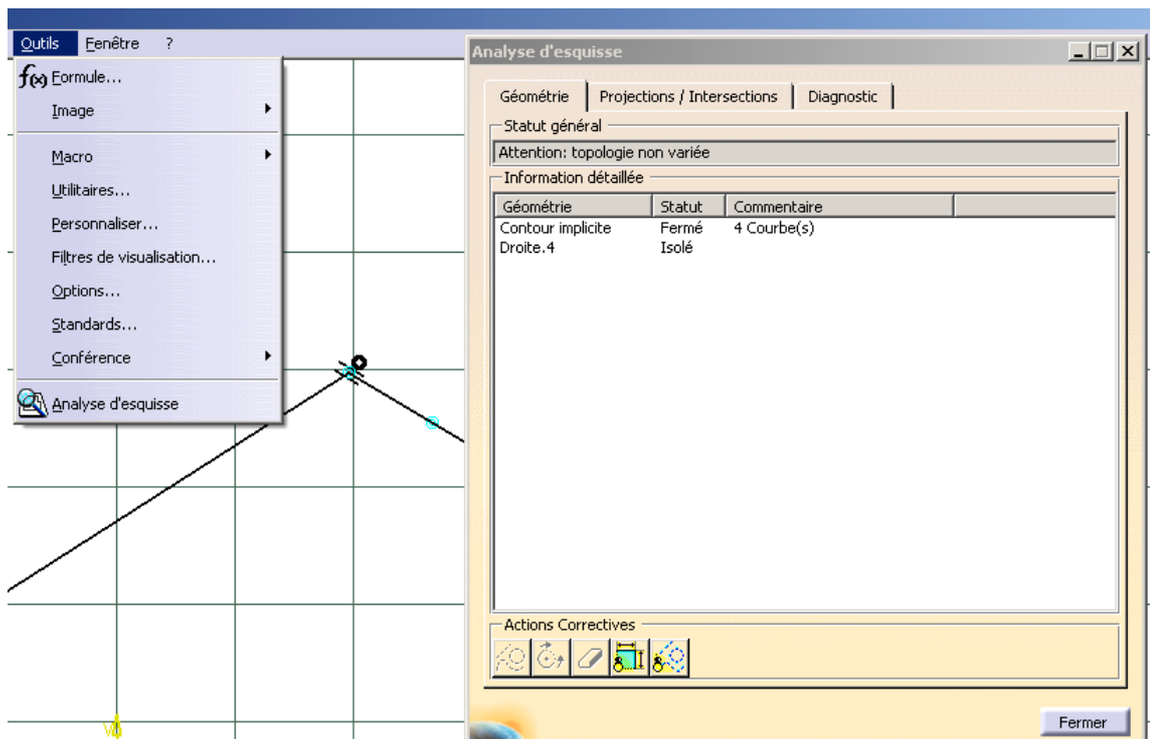
# FENÊTRES D'ERREURS

- **Erreur lors de l'extrusion, révolution poche, gorge ...**

Si un le problème suivant apparaît (ou similaire) lors d'une extrusion, révolution ... alors votre esquisse n'est pas convenable.



Pour comprendre d'où ce problème peut venir, cliquez sur outil, analyse d'esquisse.

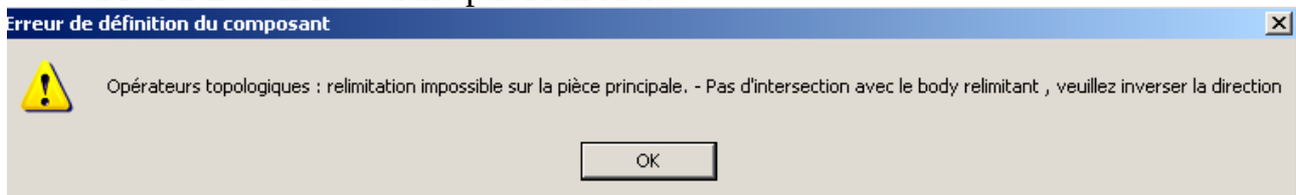


Les ronds bleus ou oranges vous signalent où se trouve(nt) le(s) problème(s).

- **Erreur pour la fonction trou (perçage), la fonction raidisseur (nervure) ...**

Si la fenêtre suivante apparaît, alors :

- Le perçage se fait dans le vide
- Ou le raidisseur ne touche pas la matière



Il vous faut modifier

- la position du centre du perçage en cliquant sur Edition d'esquisse,
- ou améliorer la position de l'esquisse du raidisseur pour qu'il puisse projeter de la matière sur de la matière (et non dans le vide).



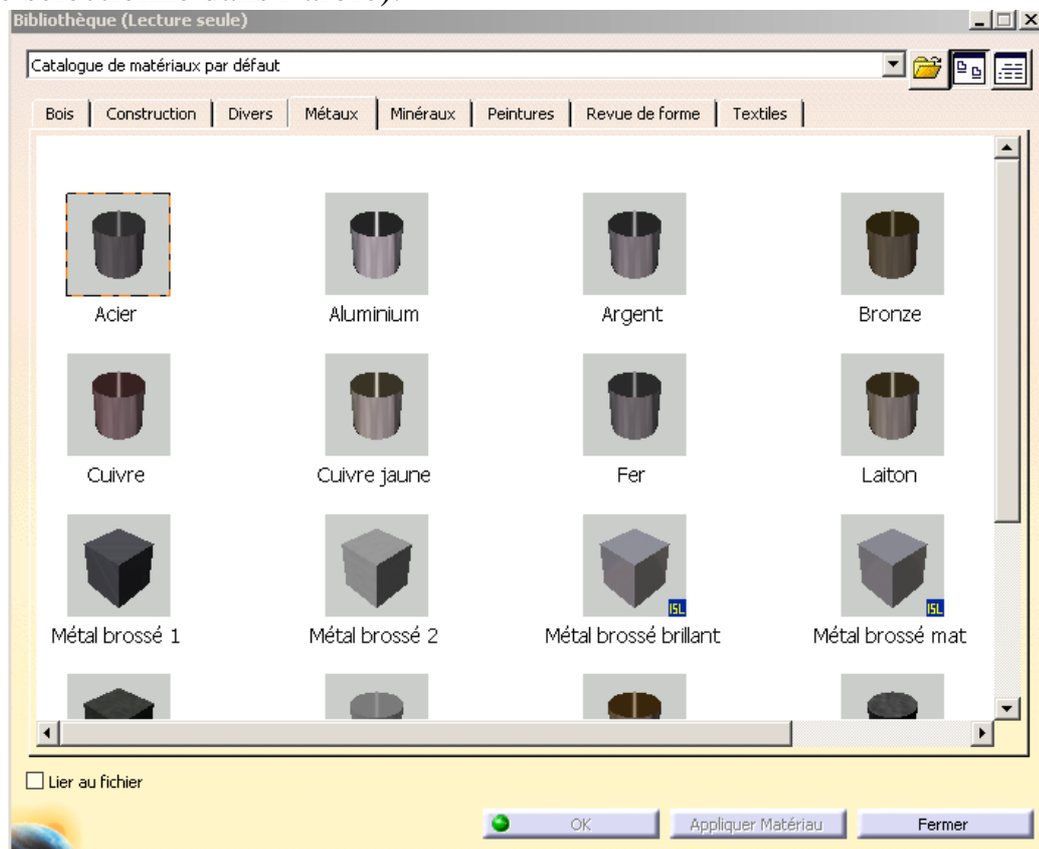


## DÉFINIR LE MATÉRIAU D'UN PART

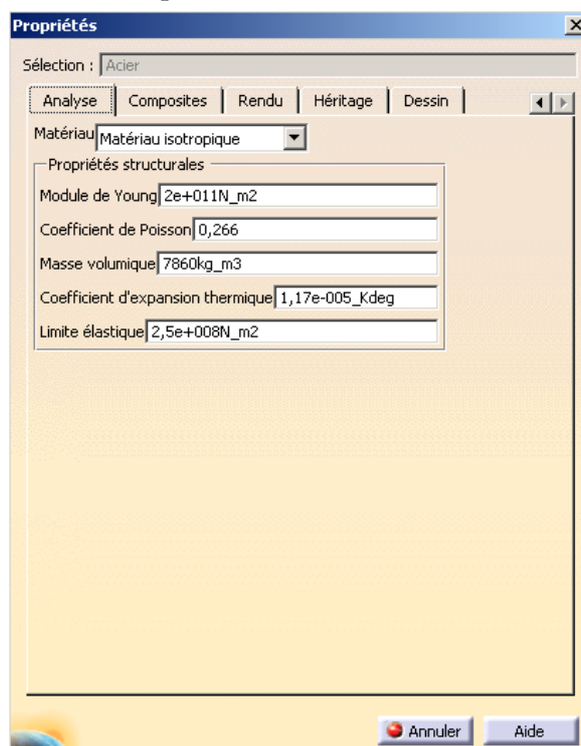
- **Appliquer des matériaux**



Choisissez la fonction Appliquer des matériaux sur les icônes qui se trouvent en bas de votre écran et dans l'onglet métaux choisissez celui adapté, puis appliquer le matériau (le part doit être sélectionné dans l'arbre).



Par un double clic sur le matériau, la fenêtre propriété s'ouvre dans laquelle vous pouvez modifier les caractéristiques mécaniques, le rendu visuel, les hachures ...





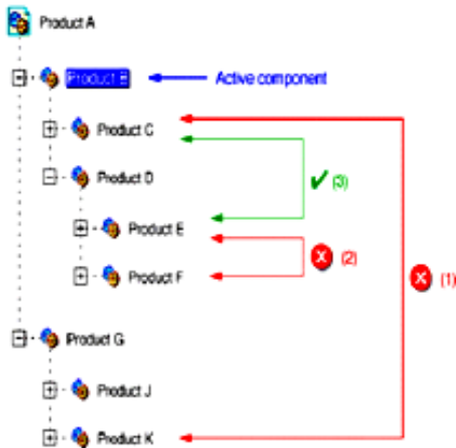
*Vos notes sur l'atelier PartDesign*



## ATELIER ASSEMBLY DESIGN

### ASSEMBLY DESIGN : CONTRAINTES D'ASSEMBLAGE

Les contraintes ne peuvent être appliquées qu'entre des composants enfants du composant actif. Le composant actif est encadré en bleu. Il est activé par double-clic. Le composant sélectionné est encadré en orange. La sélection se fait par simple clic.



(1) La contrainte ne peut pas être appliquée car Produit K n'appartient pas au composant actif Produit B. Pour définir cette contrainte, Produit A doit être actif.

(2) La contrainte ne peut pas être appliquée car Produit E et Produit F appartiennent à un composant autre que le composant actif Produit B. Pour définir cette contrainte, Produit D doit être actif.

(3) Cette contrainte peut être appliquée tant que Produit C appartient au composant actif Produit B et que Produit E est contenu dans Produit D qui est lui-même contenu dans le composant actif Produit B.



Contrainte de coïncidence entre 2 axes, droites ou plans



Contrainte de contact



Contrainte de décalage (impose une distance)



Contrainte angulaire



Contrainte de fixité relative



Contrainte de fixation (c'est le « bâti », la « masse »)

**Vous aurez besoin d'effectuer des mises à jour lorsque des modifications nouvelles sont apportées en cliquant sur :**





## VÉRIFIER LES CONTRAINTES D'ASSEMBLAGE

Pour vérifier que l'assemblage possède les bonnes contraintes, vous pouvez simuler son fonctionnement.



- Cliquez sur l'icône manipulation ou translation dans un plan...
- Placez le pointeur de la souris sur la pièce à bouger et cliquez pour sélectionner l'axe ou le plan...
- Cochez l'option Sous contraintes
- Faites la rotation ou translation en faisant glisser la pièce à bouger à l'aide de la souris.



**Pour pouvoir bouger une pièce seule dans un produit, alors le produit contenant la pièce doit être actif (surligné en bleu)**

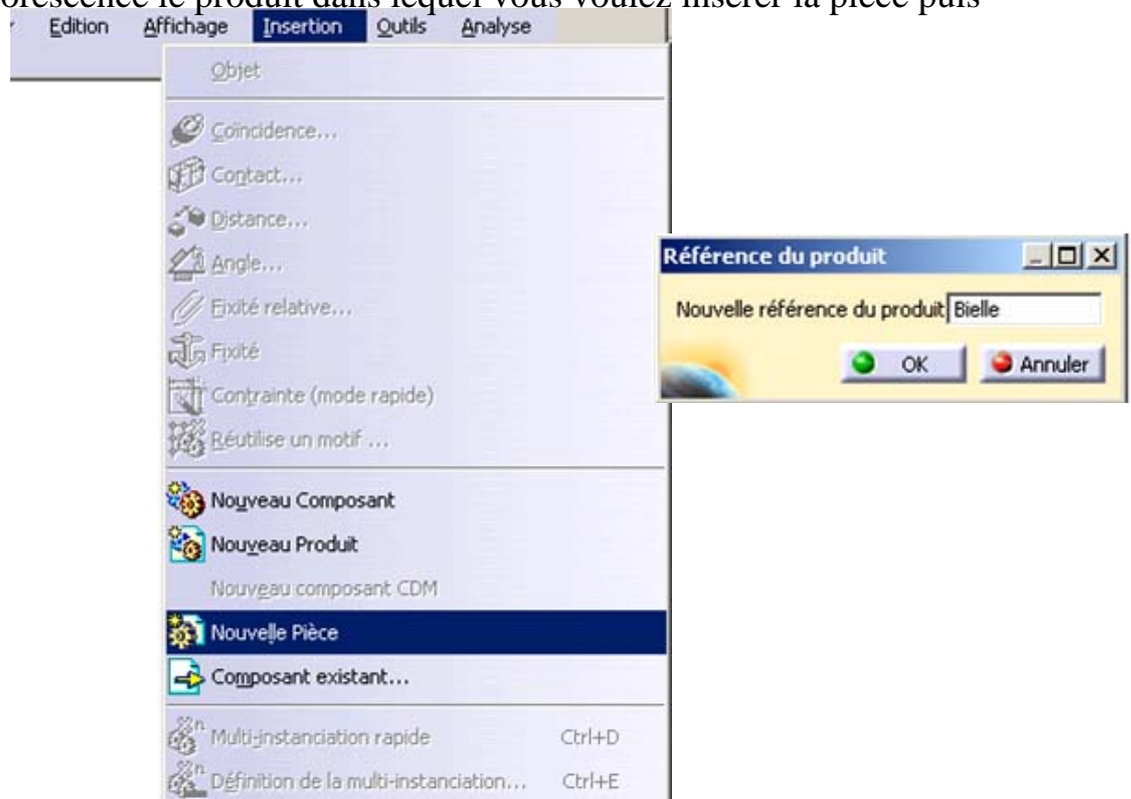
**Pour pouvoir bouger un produit par rapport à un autre, il faut que le produit qui contient ces 2 derniers soit actif**



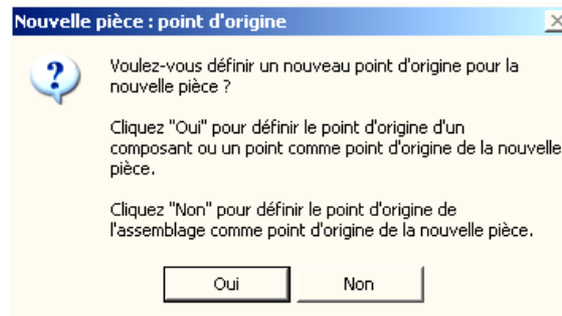
## INSÉRER UNE NOUVELLE PIÈCE

Cliquez dans le menu sur **Insertion** puis sur **nouvelle pièce**.

Cliquez dans l'arborescence le produit dans lequel vous voulez insérer la pièce puis nommer la pièce.



Pour définir personnellement le repère de la nouvelle pièce (ce qui est conseillé), cliquez sur « oui » puis sur le repère désiré (ou un point, ou centre d'un cercle ...).



**Rq : Vous ne pouvez insérer une pièce que dans un assemblage !!!**

## INSÉRER UNE PIÈCE EXISTANTE

Cliquez dans le menu sur Insertion puis sur Composant existant.

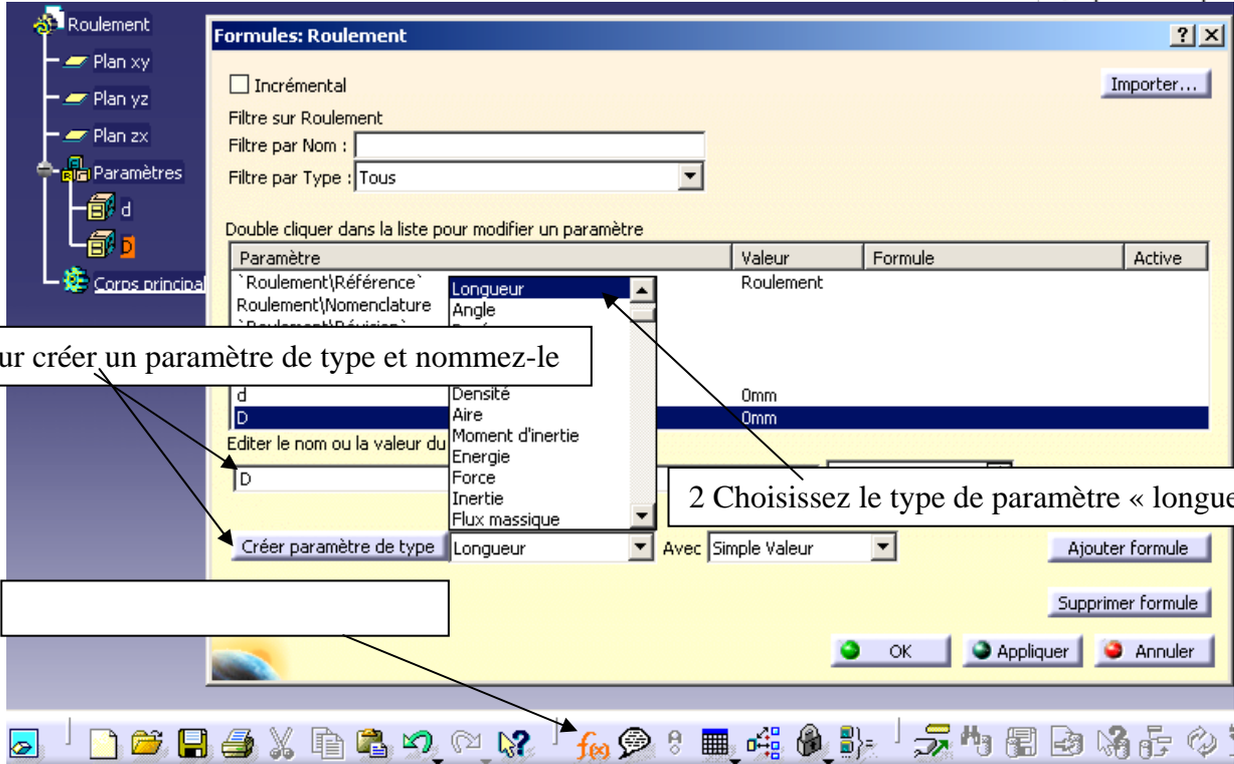
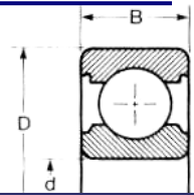
Cliquez dans l'arbre d'arborescence le produit dans lequel vous souhaitez insérer ce composant.

Puis imposez les contraintes nécessaires pour le placer correctement

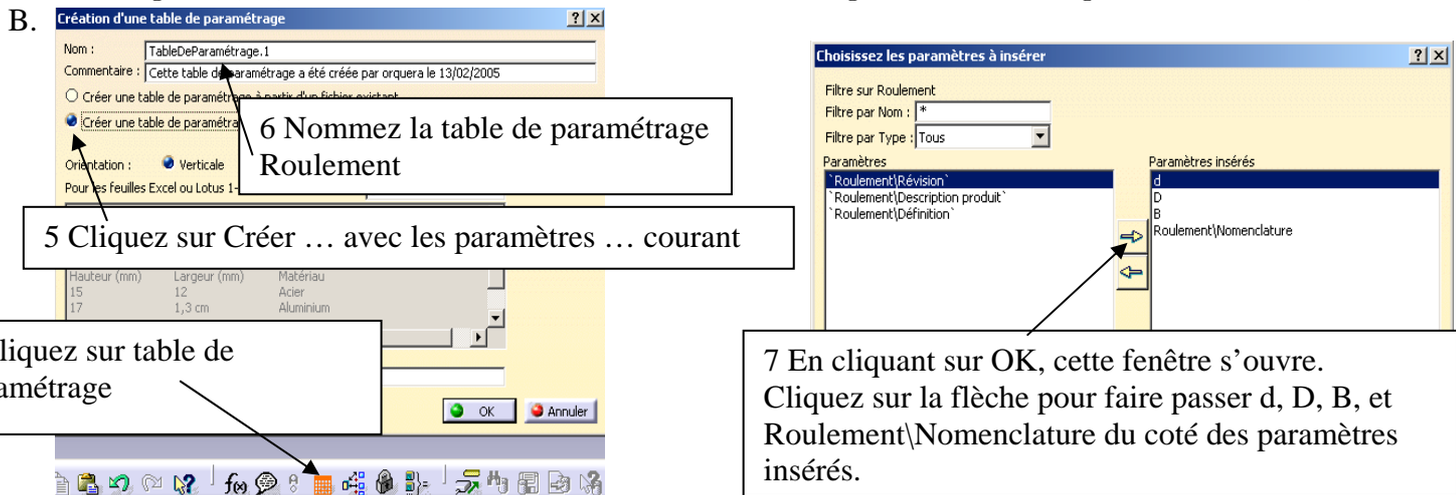
# PARAMÉTRAGE ET FAMILLE DE PIÈCES

• Voici un exemple de paramétrage d'un roulement applicable pour tout autre type de pièce

- 1- Créez un Part que vous nommerez Roulement
- 2- Il faut définir les 3 paramètres définissant le roulement ci-contre (d, D, B)

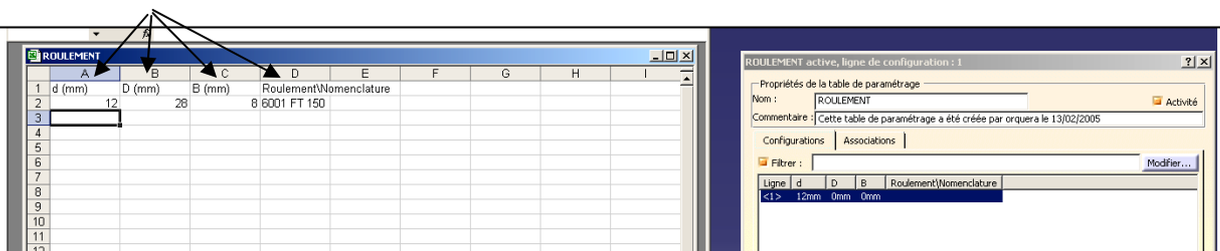


Faites cela pour d, D, et B. L'arbre d'arborescence ouvre l'icône paramètre dans lequel se trouvent d, D et B.



8 Enregistrez la table de paramétrage ROULEMENT

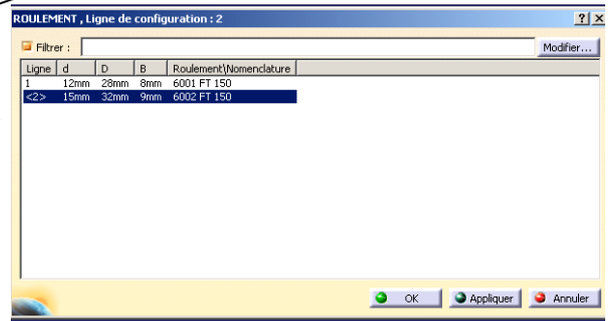
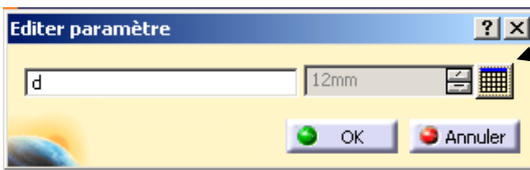
9 Une feuille Excel s'ouvre en cliquant sur Modifier la table. Insérer les valeurs des 3 paramètres (MemoCao268) et la désignation des différents roulements de votre croquis





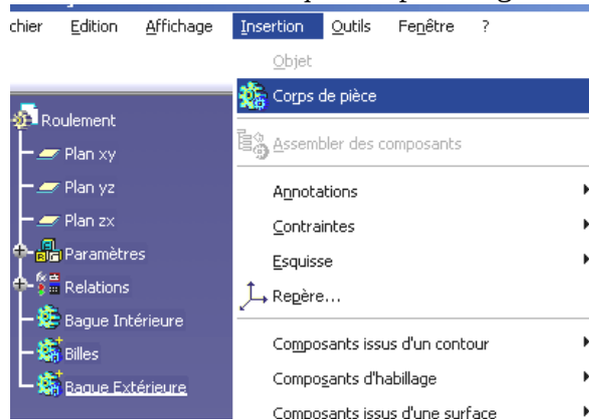
10 Enregistrez et fermez

11 Dans l'arbre d'arborescence, en double cliquant sur d, D ou B, la fenêtre ci-dessous s'ouvre et vous pouvez choisir le roulement que vous voulez en cliquant sur l'icône paramétrage.



3- Maintenant, vous allez dessiner le roulement

a) Insérez 2 corps de pièces et nommez chaque corps : Bague Intérieure, Billes puis Bague Extérieure.

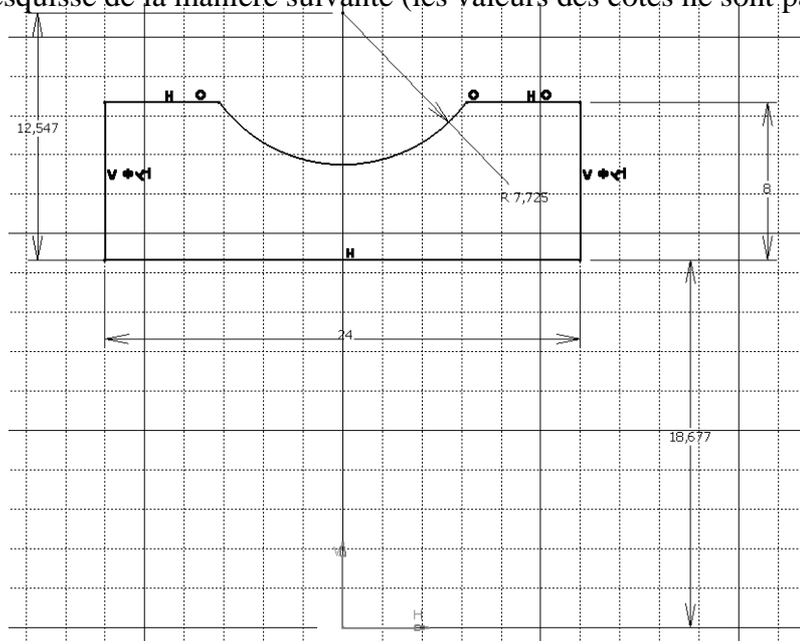


b) Dessinez la bague intérieure en activant le corps de pièce Bague Intérieure (clique droit de la souris puis définir l'objet de travail)



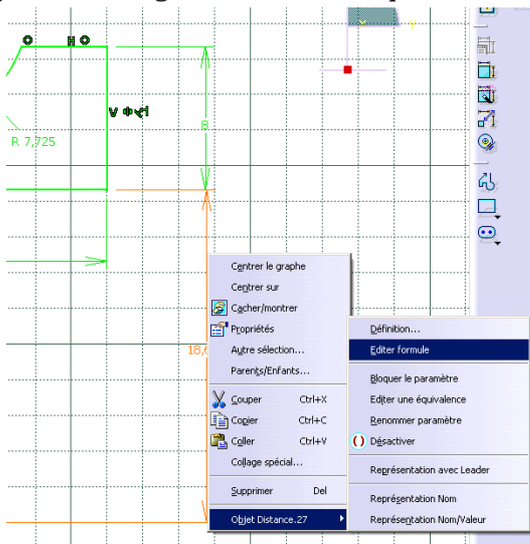
c) Imposez les contraintes de position afin que la bague soit symétrique par rapport à l'axe vertical.

d) Cotez votre esquisse de la manière suivante (les valeurs des cotes ne sont pas importantes) :

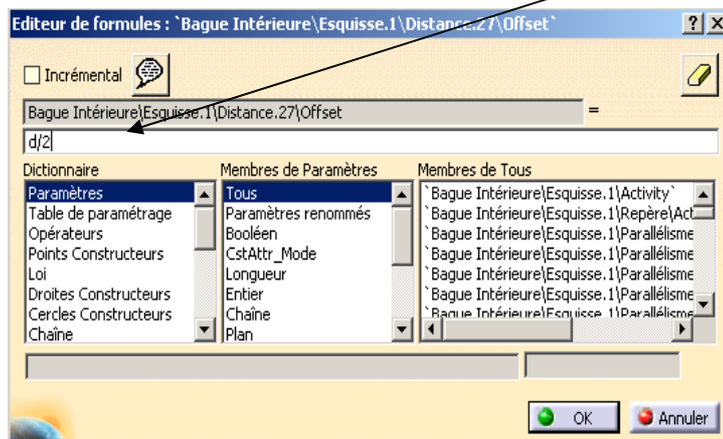




e) Nous allons spécifier que le rayon de la bague intérieure est égal à  $d/2$   
 Sur le rayon de la bague intérieure, cliquez sur le bouton de droite de la souris, objet Distance, puis Editer formule



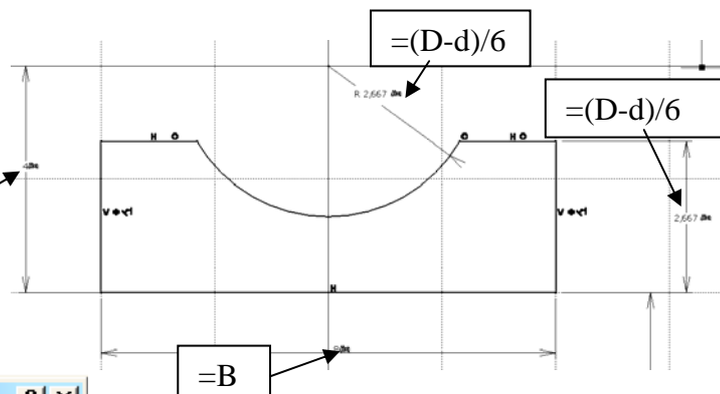
Dans la fenêtre qui s'ouvre remplissez la case



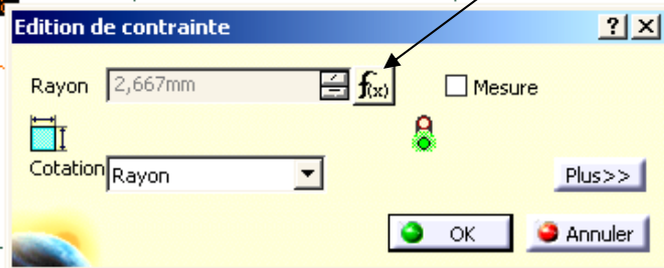
f) Refaites la même démarche pour chacune des cotes, sachant que :

=...

Si vous voulez modifier une formule, il vous suffit de double-cliquer sur la cote puis sur l'icône formule.



R 2,667



g) Sortez du mode esquisse et effectuez la révolution adéquate.

h) Dessinez dans le corps de pièce Bille, l'esquisse d'une bille (demi disque) que vous allez contraindre et paramétrer correctement. Effectuez une révolution puis une répétition circulaire (environ 8 billes)

- i) Enfin dessinez la bague extérieure avec les contraintes et le paramétrage adéquat.
- j) Vérifiez si votre paramétrage est correct en choisissant différentes valeurs de d.



## UTILISER UN CATALOGUE DANS CATIA V5

- **Objectif**

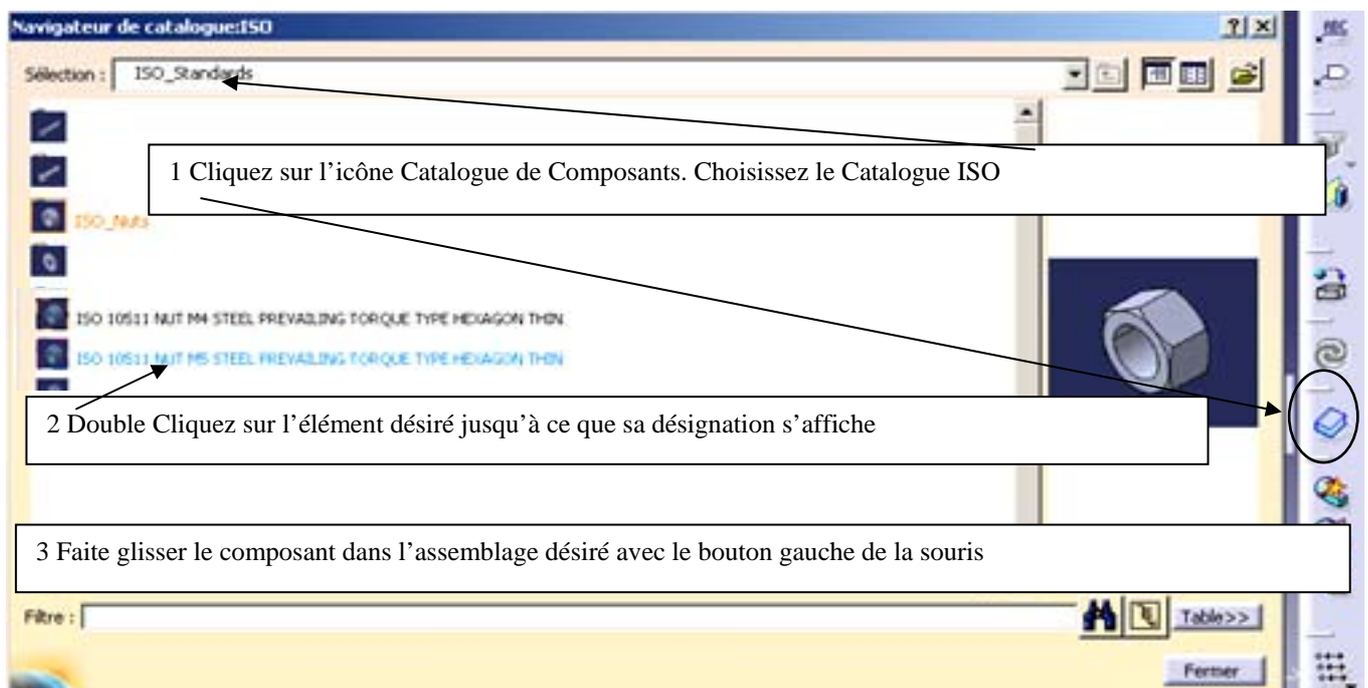
Insérer des pièces standard du catalogue de CATIA dans un assemblage

- **Composants de la bibliothèque**

Vous trouverez dans le catalogue les pièces suivantes :

- vis
- écrou
- boulon
- rondelle
- ergots
- goupille

- **Méthode**



**IMPORTANT : Renommer immédiatement la pièce insérée et enregistrez là dans votre fichier**





## DÉTECTION DE COLLISION

- **Objectif**

Lorsqu'un assemblage est effectué, il est important que les pièces ne s'interpénètrent pas.

Avec le module Assembly Design, il y a moyen de détecter ces collisions.

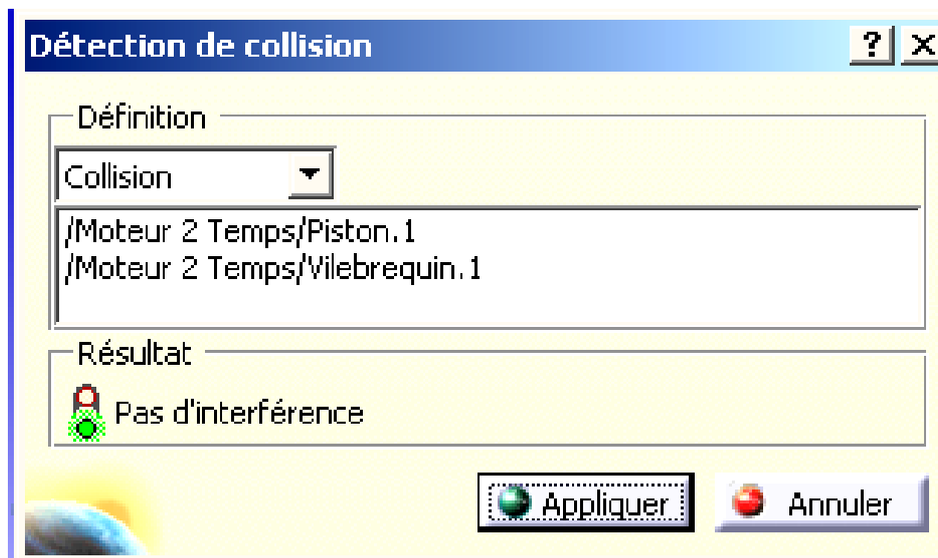
- **Méthode**

- Pour cela, il faut aller dans le menu et choisir *Analyse + Détection de collision*.

- Ensuite, il faut sélectionner les composants désirés dans l'arbre (en gardant la touche CTRL appuyée) et lancer le calcul.

- Il y a trois résultats possibles :

- collision (feu rouge), le système indique par des traits rouges sur les éléments le ou les endroits où il y a un problème.
- interférence (feu orange), les zones d'interférence sont signalées par des traits jaunes.
- ou pas d'interférence (feu vert).





*Vos notes sur l'atelier AssemblyDesign*



# ATELIER DRAFTING

## DRAFTING : CRÉER UN PLAN D'ENSEMBLE

- Entrez dans l'atelier DRAFTING

Choisir : Démarrer + conception mécanique + drafting

Ou Fichier nouveau + drawing

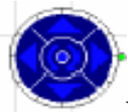
La fenêtre ci-dessous s'ouvre, choisissez le format en cliquant sur modifier.



Une fois dans l'atelier vous pourrez modifier le format en cliquant sur Fichier, mise en page.

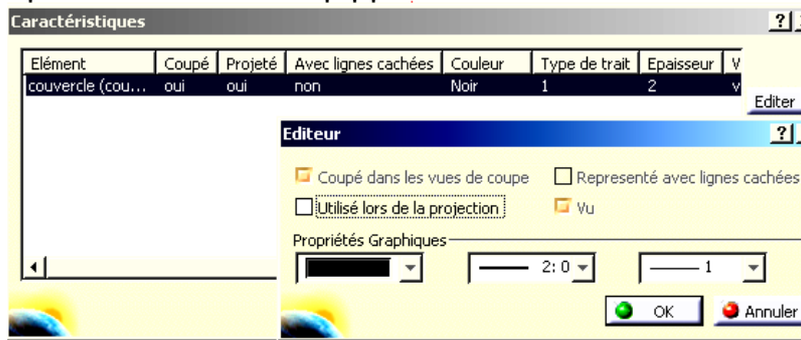
- Créer la Vue de face

1- Pour générer la première vue comme vue de face, utilisez la commande , puis retourner dans la fenêtre où se trouve votre assemblage, et sélectionnez le plan suivant lequel vous voulez votre vue.

2- La vue est alors placée sur le dessin technique et une boussole  vous permet de l'orienter. Quand la direction est fixée, cliquez sur le fond blanc du dessin.

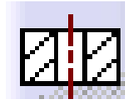
- Cacher ou NE PAS COUPER DES PIÈCES ou montrer les traits cachés

Pour voir ou cacher des pièces ou ne pas couper des pièces, double-cliquez sur le cadre en pointillés pour le rendre actif (rouge) puis sur le bouton de droite de la souris (en restant sur le cadre), objet vue de face, surcharge des propriétés, la fenêtre suivante apparaît :



Cliquez sur la pièces dans le dessin, puis choisissez éditer, et enfin enlevez « utiliser lors de la projection » ou « couper lors de la projection » ou autre.

- **Créer une coupe**



Pour créer une coupe, utilisez l'icône puis tracez le plan de coupe.

- **Créer une Vue**



Pour générer les autres vues, utilisez la commande ci-contre. Elle permet de définir les vues de droite, gauche, dessous et dessus en pointant simplement la souris dans une des quatre zones.

- **Insérez les perspectives**



Cliquez sur l'icône puis suivez les indications (en bas de l'écran). Modifiez l'échelle de la perspective en allant dans ses propriétés

- **Créer le cartouche**

Pour créer le cartouche cliquez dans le menu : Edition, calque du fond, et enfin sur l'icône

« créer le cartouche » .

Modifiez le cartouche en y insérant votre nom ainsi que celui du mécanisme, la date ...

Puis revenez dans le calque des vues en cliquant sur Édition et calque des vues.



*Vos notes sur l'atelier Drafting*



## DMU Kinematics

# DMU KINEMATICS : CRÉATION DES LIAISONS

- Objectif de ce module

Spécifier les liaisons et réaliser la simulation du fonctionnement

- Alléger les calculs de CATIA

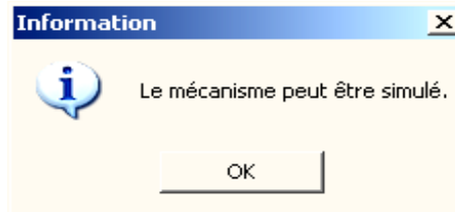
Vous pouvez enregistrer toutes les pièces du mécanisme sous le format STEP 214, stp (allège les calculs et augmente la rapidité).

- Définition des Liaisons de mécanismes complexes

1- Réaliser l'assemblage sous **DMU Kinematics**. Si les contraintes d'assemblages ont été réalisées dans Assembly Design, alors, effacer toutes les contraintes d'assemblage et insérer toutes les liaisons (à l'aide des icônes suivantes) en n'oubliant pas de spécifier la pièce fixe (le bâti).



2- La liaison d'entrée du mécanisme (ou la liaison motrice) doit être "commandée" pour cela double cliquez sur le liaison d'entrée et cochez l'option Commandée en angle ou en longueur. Si toutes les liaisons sont bien définies, la fenêtre suivante doit s'ouvrir

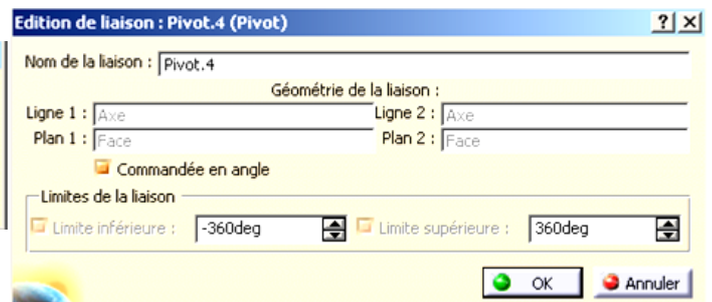
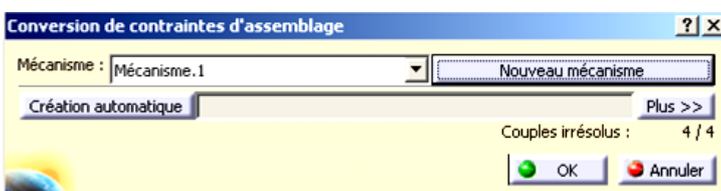


Rq : Activez l'icône Arrêt sur collision

- Définition des Liaisons de mécanismes simples



- Cliquez sur l'icône Conversion de contraintes d'assemblage
- Créez un nouveau mécanisme
- Appuyez sur la touche Création automatique. *Les contraintes seront converties en liaisons.*



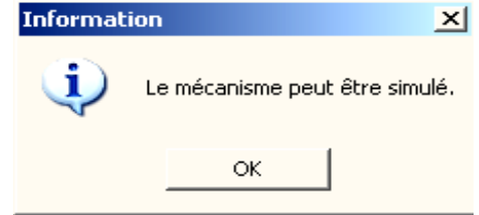


# ÉDITION D UNE EXPÉRIENCE DE SIMULATION DE FONCTIONNEMENT

- **Objectif**

Réaliser une simulation du mécanisme

- **Méthode pour un mécanisme à une entrée motrice**

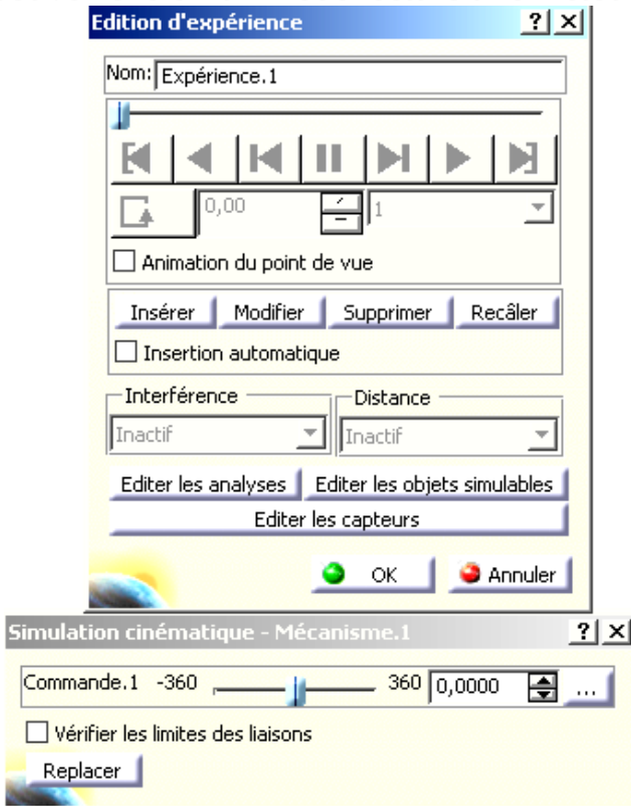


1. Si la fenêtre ci-contre s'est ouverte alors vous pouvez simuler le fonctionnement du mécanisme

2. Cliquez sur l'icône de simulation . Vous pouvez changer les bornes de la commande et l'incréméntation en cliquant sur la touche  (par exemple, choisissez une variation d'angle comprise entre 0° et 360° ainsi qu'un pas de 10°).

3. Pour enregistrer l'animation, cochez l'option Insertion automatique de la fenêtre d'édition d'expérience et faites bouger le mécanisme à l'aide de la commande (utilisez les flèches de défilement ).

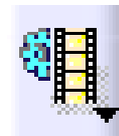
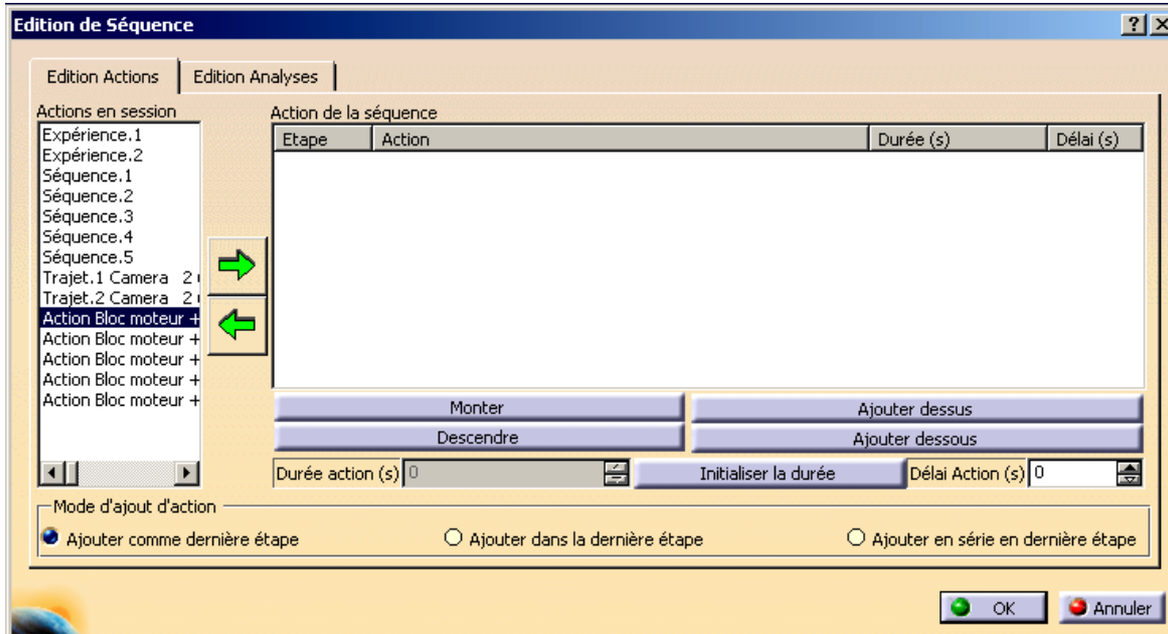
5. L'animation est relancée en cliquant sur les touches  ou . Si vous cliquez sur la touche , vous pouvez choisir un mode lecture aller-retour ou en boucle.





- Méthode pour un mécanisme à plusieurs entrées motrices

S'il y a plusieurs entrées du mécanisme (pour un moteur : pompe à eau, vilebrequin, arbre à cames...) alors réaliser chacune des ces entrées qui doivent être commandées, et simulées séparément. Puis éditez des séquences où vous pourrez effectuer toutes les simulations en même temps en cliquant ajouter dessus.



3- Enregistrer chaque séquence sous format AVI ou MPEG



*Vos notes sur l'atelier DMU Kinematics*



# DMU FITTING

## DMU FITTING : NAVETTES ET CAMÉRA

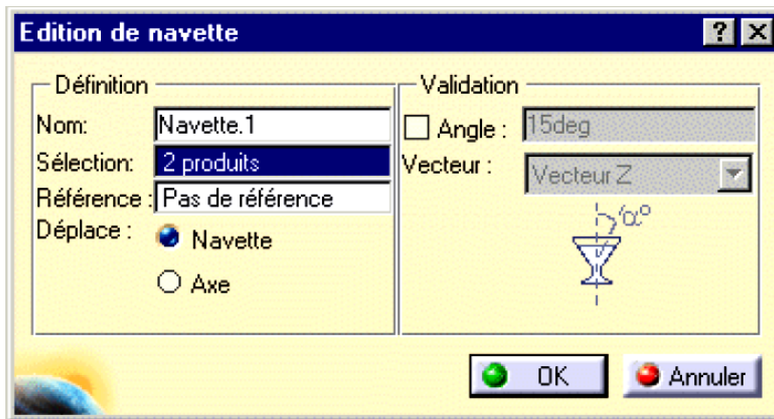
- Objectif de ce module

Réaliser le montage/démontage du mécanisme, des effets de transparence de couleur ...



- Réaliser des navettes

C'est une groupe de pièces qui se déplacent en même temps (ex: arbres d'équilibrage+carter+entretoise ...) Ce qui correspond à réaliser les classes d'équivalences..



Ajouter le nom la navette, cliquer sur les pièces qui définissent la navette et enfin, la référence est l'élément fixe.

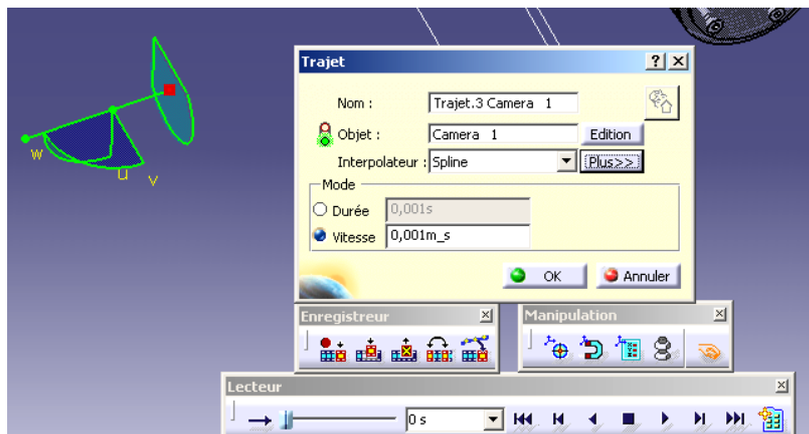
- Insérer une caméra

Affichage+vue définie+ajouter



- Réaliser la trajectoire d'une navette ou d'une caméra

Enregistrer tout d'abord la position initiale (en cliquant sur le point rouge), réaliser la trajectoire de la caméra en déplaçant le point vert de la caméra (vérifiez sa position par édition), puis enregistrez à chaque pas important.



De la même manière réalisez les trajectoires des navettes.



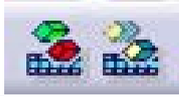
## FILMER L'EXPÉRIENCE DE SIMULATION

- **Filmer**

Pour filmer une simulation en même temps qu'une trajectoire, il faut éditer les séquences et insérer chaque simulation ou autre en cliquant ajouter dessus

Faire la vidéo Outil + simulation + générateur de film

- **Action de couleur ou de visibilité**



Cliquez sur ces icônes pour faire apparaître ou disparaître des pièces, modifier leur couleur...

- **Montage Vidéo**

*Objectif : réaliser la vidéo, le générique, le son ...*

- Utiliser des logiciels de montage vidéo tels que STUDIO 9 ou MOVIE MAKER
- Insérer séquences pas séquences,
- Créer un générique de début et de fin
- Insérer les légendes, images...
- Insérer le son



*Vos notes sur l'atelier DMU Fitting*

# INITIATION CATIA V5 R12

## CONCEPTION SIMPLIFIEE ET PAS A PAS D'UN MOTEUR 2 TEMPS

### I. Démarrage de Catia V5

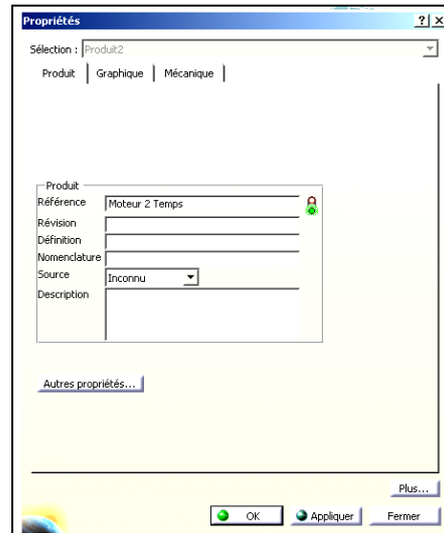
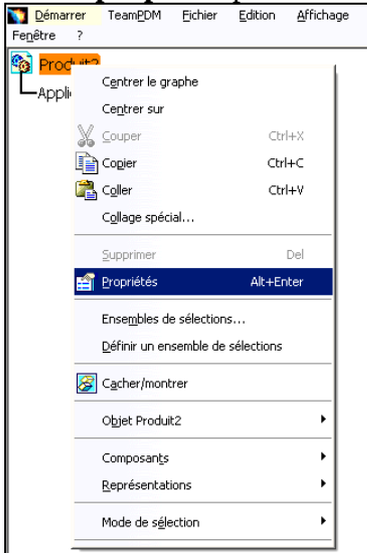


➤ Démarrez Catia V5 à l'aide de l'icône

*Avant toute chose, prenez l'habitude de renommer votre arbre :*

➤ Cliquer avec le bouton de droite de la souris sur « produit.1 » dans l'arbre d'arborescence.

➤ Cliquez sur **propriété** puis nommez le : « Moteur 2 Temps »



### II. BIELLE

A la fin du scénario, vous aurez réalisé la pièce représentée ci-dessous :

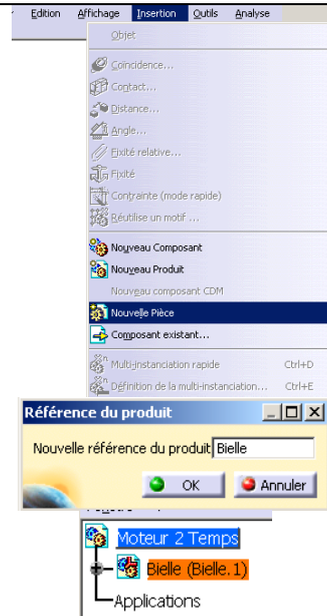


#### 1- Insérer la nouvelle pièce « Bielle » dans le « Moteur 2 Tps »

Actions à réaliser

Résultats à l'écran

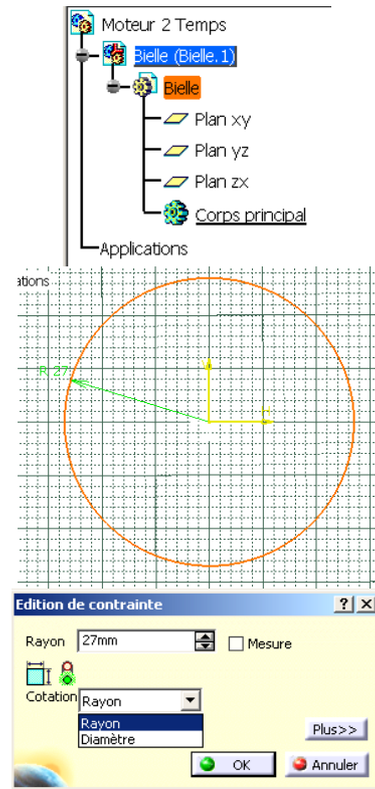
- Cliquez dans le menu sur **Insertion** puis sur **nouvelle pièce**.
- Cliquez sur la tête de l'arborescence (en face du symbole ) et entrez la référence produit « Bielle ».



## 2-- Création de la tête de bielle

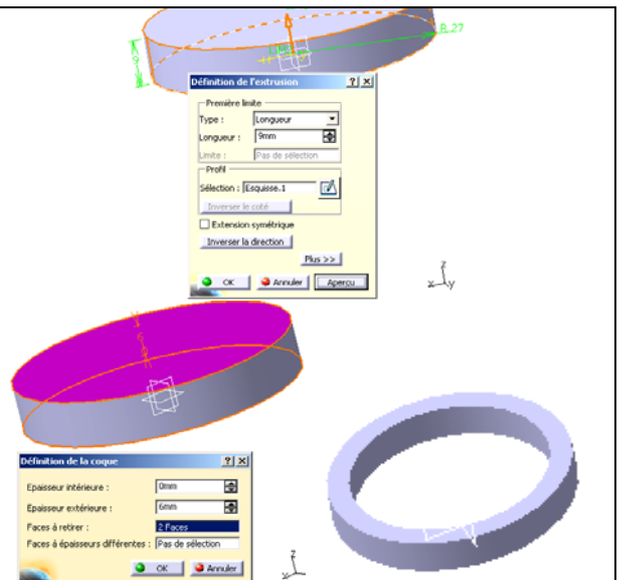
### DESSIN DU PROFIL

- Déroulez le menu bielle (bielle.1) en cliquant sur le signe +
  - Cliquer deux fois sur **Bielle**  (vous venez d'activer le mode *pièce* ou *pat* et l'icône  apparaît en haut à droite de la barre des icônes.)
  - Cliquer avec le bouton de droite de la souris sur **corps principal** dans l'arbre d'arborescence.
  - Cliquez sur **propriété** puis nommez le : « Tête de bielle.1 »
  - Cliquez sur l'icône **sketcher** ou **esquisse** 
  - Sélectionnez le **plan xy** (à partir de l'arbre ou du repère).
- Une grille apparaît.*
- Dessinez un cercle de dimension quelconque
  - Sélectionnez le cercle (il doit être orange) et cliquez sur  pour insérer une contrainte de dimension.
  - Cliquez deux fois sur la dimension verte et entrez la cotation rayon de 27mm
  - Cliquez sur  pour revenir dans l'environnement 3D (Part Design).



### EXTRUSION DU PROFIL ET EPAISSEUR

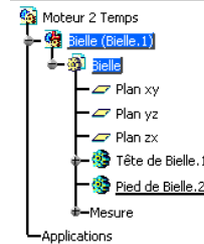
- Sélectionnez le profil, cliquez sur l'icône **d'extrusion**  et attribuez-lui une longueur de 9mm.
  - Cliquez sur l'icône de **coque** 
  - Modifiez les paramètres de la fenêtre comme indiquée à droite et sélectionnez les deux faces planes (faces suivant lesquelles on doit retirer la matière)
- L'épaisseur extérieure correspond au diamètre de la tête de bielle ajouté de 6 mm d'épaisseur. Le diamètre intérieur est donc resté à 54 mm.*



### 3- Création du pied de bielle

#### INSERTION D'UN NOUVEAU CORPS DANS L'ARBRE

- Cliquez sur **insertion** puis **corps de pièce**
- Cliquer avec le bouton de droite de la souris sur **corps de pièce.2** dans l'arbre d'arborescence.
- Cliquez sur **propriété** puis nommez le : « Pied de bielle.2 »



#### DESSIN DU PROFIL ET CONTRAINTES

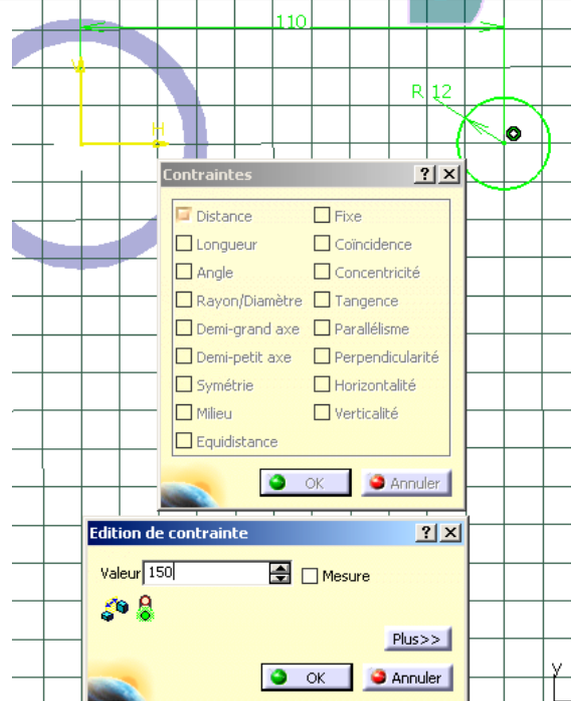
- Cliquez sur l'icône **sketcher** ou **esquisse**
- Sélectionnez le **plan xy**
- Dessinez un cercle à proximité de celui créé
- Sélectionnez le cercle et cliquez sur  pour insérer une contrainte de dimension.
- Cliquez deux fois sur la dimension verte et entrez la cotation rayon de 12mm
- En maintenant la touche CTRL enfoncée, cliquez sur les centres des deux cercles, puis sur l'icône

#### contraintes prédéfinies

- Cochez **distance**, cliquez 2 fois sur la distance qui s'affiche pour imposer à 150 mm.
- Cliquez sur  pour revenir dans Part Design.
- **L'extrusion** et **l'évidement** se font de la même manière que dans l'étape précédente, avec les paramètres suivants :

longueur d'extrusion : 10mm ;

épaisseur extérieure de la coque : 4mm.

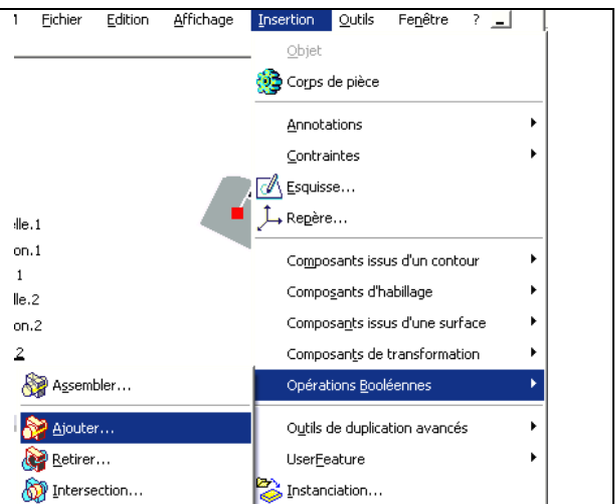


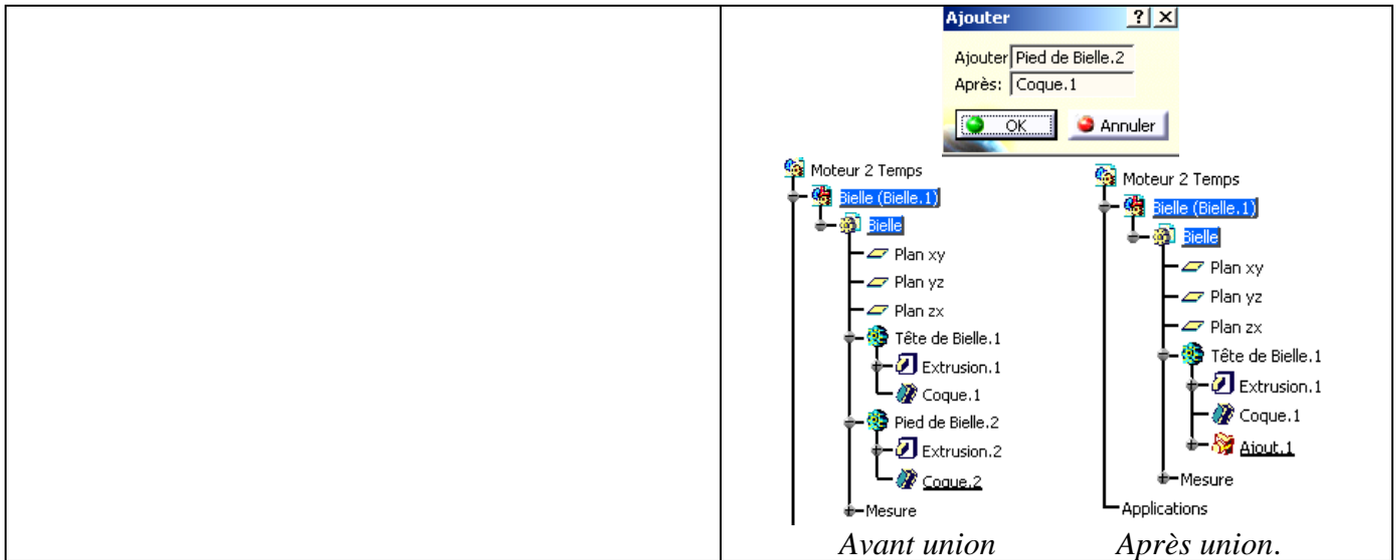
### 4- Union du pied et de la tête de bielle pour ne former qu'un seul corps

#### UNION

- Sélectionnez le deuxième corps dans l'arbre (dans le cas de la figure, il s'agit de Pied de Bielle.2)
- Cliquez sur **insertion**, **opération booléenne**, **ajouter** pour l'unir au corps principal (tête de bielle).

*PS : Dans cet exemple, deux corps ont été créés, puis assemblés. Cette manière de faire était nécessaire car sinon, en réalisant la coque sur la deuxième extrusion, la première aurait aussi été modifiée.*





## 5- Création du Corps de bielle

### DESSIN DU PROFIL

Cette pièce étant symétrique, nous ne nous occuperons dans un premier temps que d'une moitié.

- Il faut d'abord insérer un nouveau corps dans l'arbre. Cliquez sur **insertion** puis **corps de pièce**
- Cliquer avec le bouton de droite de la souris sur **corps de pièce.3** dans l'arbre d'arborescence.
- Cliquez sur **propriété** puis nommez le : « Corps de bielle.3 »

- Cliquez sur l'icône **esquisse**



- Sélectionnez le **plan xy**

- Cliquez sur **contours** et créez le profil (illustré

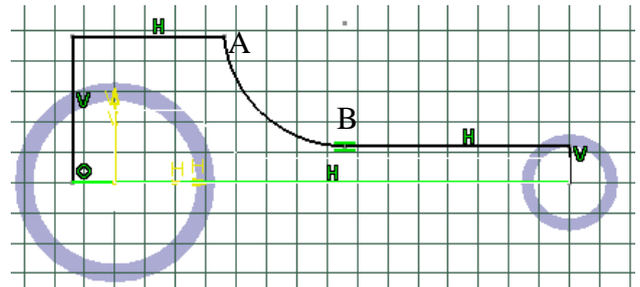


sur la figure). Le dernier point doit être cliqué 2 fois. Commencez par exemple par le point A et terminez au point B.

Pour effectuer l'arc de cercle, il faut maintenir le bouton de gauche de la souris tout en la faisant glisser.

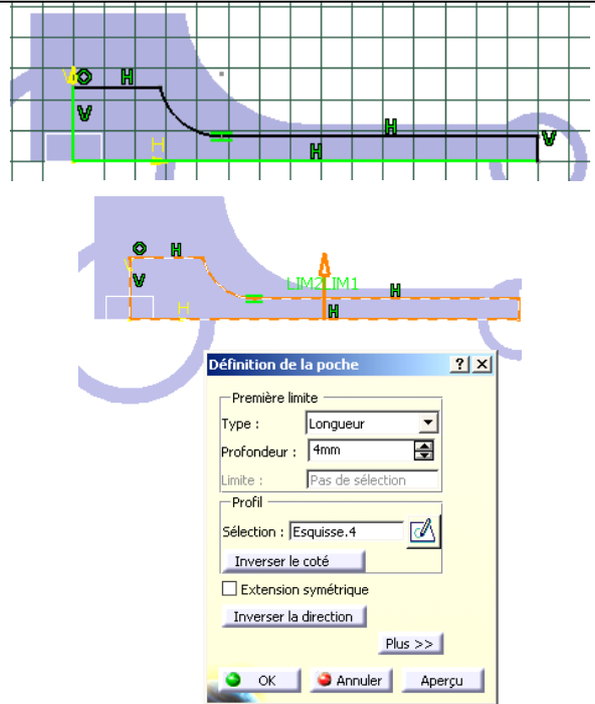
Le profil doit être bien fermé

- Cliquez sur pour revenir dans **Part Design**.
- Faites une **extrusion** du profil de 7mm.



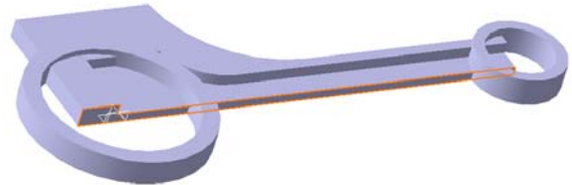
Il faut faire une poche dans la partie que l'on vient de créer.

- Cliquez sur l'icône **esquisse** 
- Sélectionnez la face supérieure du corps de bielle
- Faites le profil de la poche indiqué sur la figure en procédant de la même manière que précédemment
- Retournez dans **Part Design** 
- Choisissez la fonction **poche**  avec comme profil celui que vous venez de créer. Fixez une profondeur de 4mm et appliquez.



*Par symétrie, on va créer le reste de la pièce.*

- Cliquer dans l'arbre le **corps de bielle** pour qu'il soit en surbrillance.
- Choisissez la fonction **miroir**  et ensuite la face latérale comme indiqué dans la figure à droite.



## UNION DU CORPS AVEC LA TÊTE ET LE PIED DE BIELLE

*On va maintenant assembler le corps intermédiaire avec les deux cylindres en utilisant la fonction **relimitation partielle** (Union Trim). Lors de cette union, on va pouvoir garder ou retirer certaines parties des corps.*

- Cliquer dans l'arbre le **corps de bielle** pour qu'il soit en surbrillance.
- Cliquez sur **insertion, opération booléenne, relimitation partielle**
- Cliquer dans l'arbre le **Tête de bielle**
- Il faut éliminer les parties du corps intermédiaire situées à l'intérieur des deux cylindres. Pour cela, choisissez comme faces à éliminer les deux surfaces indiquées sur la figure
- Faites un aperçu en appuyant sur **Aperçu**.

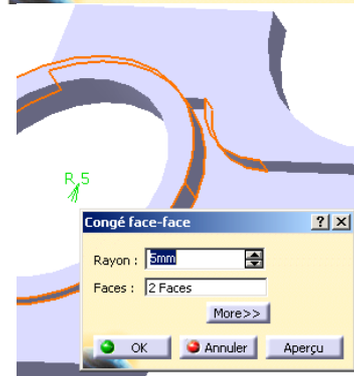
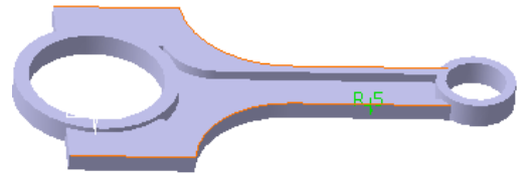


## MISE EN PLACE DES CONGES

- Choisissez la fonction **Congé** 
- Sélectionnez les 4 bords comme indiqué sur la figure
- Entrez une valeur de 5 mm comme rayon
- Validez.

*Enfin, on va mettre un filet aux raccords entre le grand cylindre et le corps intermédiaire.*

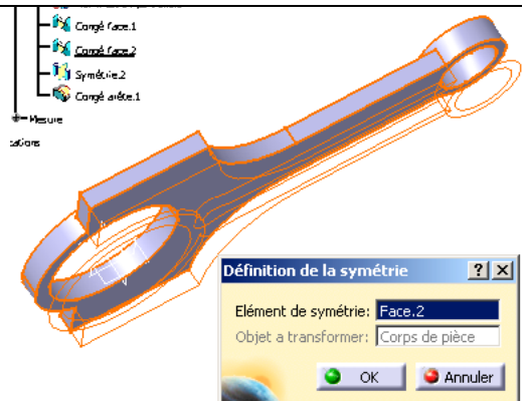
- Cliquez sur la flèche noir de l'icône **Congé** 
- puis sur l'icône **congé face-face** 
- Prenez aussi une valeur de 5mm comme rayon
- Validez
- Répéter ces trois dernières actions pour l'autre coté



## 5- Création de l'arrière de la bielle par symétrie

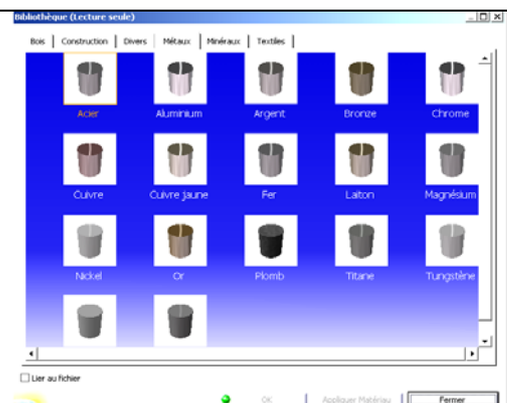
### SYMETRIE

- Cliquer dans l'arbre le **Tête de bielle** pour qu'il soit en surbrillance.
- Choisissez la fonction **miroir**  et ensuite la face latérale comme indiqué dans la figure à droite.

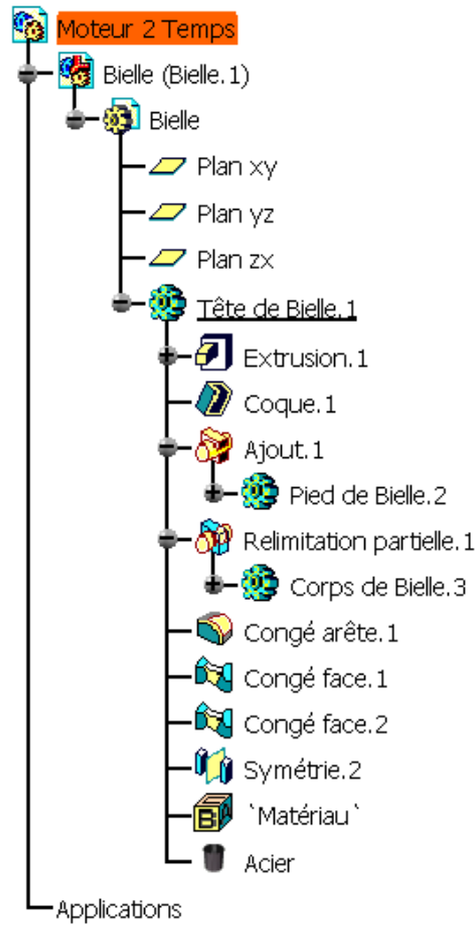


## 5- Matériaux de la bielle

- Cliquez dans l'arbre sur **bielle** pour qu'il soit en surbrillance.
- Choisissez la fonction  **Appliquer des matériaux** et dans l'onglet métaux choisissez **Acier**, puis **appliquer le matériau**.



## ARBRE D'ARBORESCENCE DE LA BIELLE FINIE



### III. PISTON

A la fin de cet exercice, vous aurez l'assemblage suivant :



### INSERTION DU PISTON

- Cliquer 2 fois sur « Moteurs 2 temps » en tête de l'arbre d'arborescence
- Cliquez sur **Insertion, nouvelle pièce** et entrer le nom de « Piston ».
- Cliquez sur « oui » puis sur le repère de la bielle pour que l'origine du piston et de la bielle soit identique



# CRÉATION DE LA JUPE ET DU CIEL DU PISTON

## Lissage de la jupe

La jupe étant ovale et le ciel cylindrique on va exécuter un lissage pour obtenir cette forme conique (pour cela, il faut une esquisse de départ, un esquisse d'arrivée, et une courbe de guidage).

- Déroulez le menu Piston (Piston.1) en cliquant sur le signe +
- Cliquer deux fois sur **Piston**
- Cliquez sur **démarrer, conception mécanique, Wireframe and surface design**

En haut, à droite, sur la barre des icônes s'affiche



l'icône signifiant que vous avez activé le module surfacique

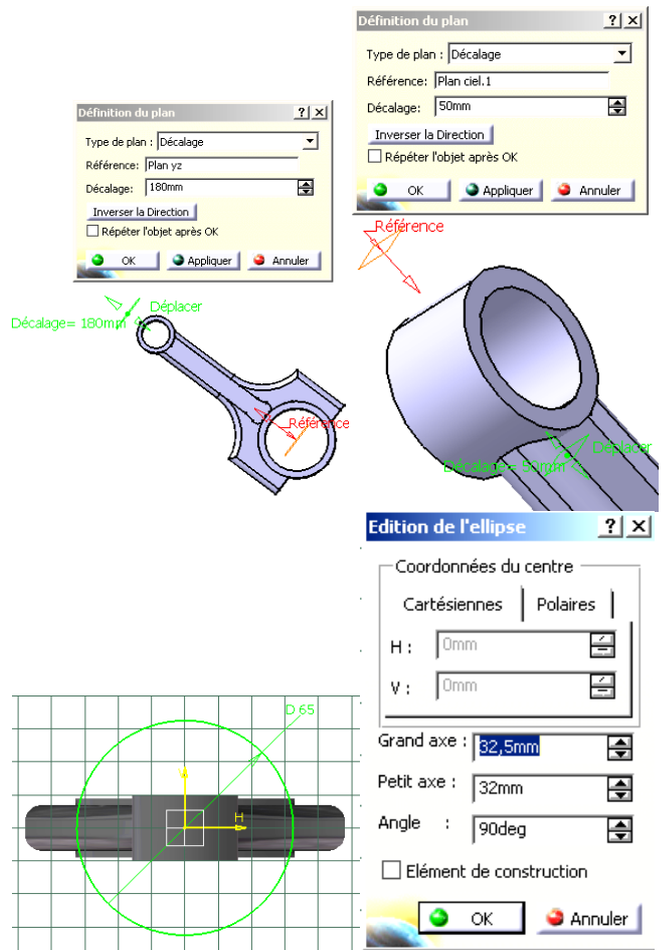
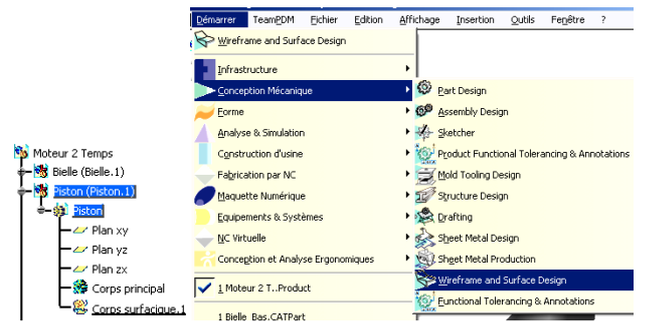
- Renommer **corps surfacique.1** par « Préparation jupe.1 »

Nous allons créer le plan de référence du ciel du piston par décalage

- Cliquez sur **insertion, linéaire, plan**
- Choisissez type de plan par décalage, de référence yz et de valeur de décalage de 170 mm
- Nommez le plan : « Plan ciel »
- Refaites les trois dernières actions pour créer le plan de référence du bas de la jupe, avec les données ci-contre. Puis renommez ce plan « plan jupe »

Création de l'esquisse de départ et d'arrivée

- Revenez dans le module **Part design**
- Sur le plan ciel créez l'esquisse cylindrique du ciel du piston de 65 mm de diamètre. Nommez cette esquisse « Ciel »
- Sur le plan jupe créez l'esquisse elliptique du bas de la jupe du piston avec les données ci-contre en cliquant 2 fois sur l'esquisse. Le petit axe se trouve l'horizontal.
- Imposez une contrainte de concentricité entre ces 2 dernières esquisses. Nommez cette esquisse « Jupe »



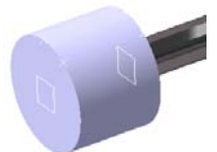
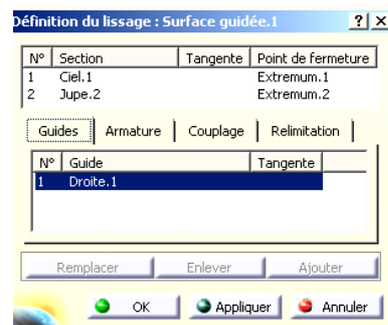
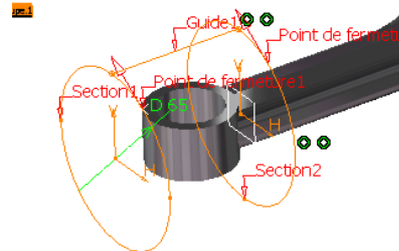
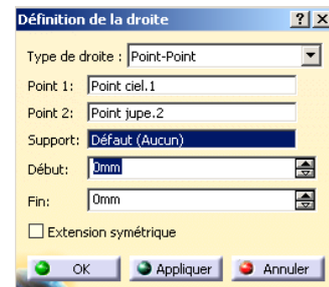
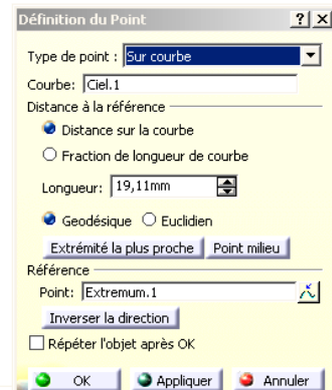
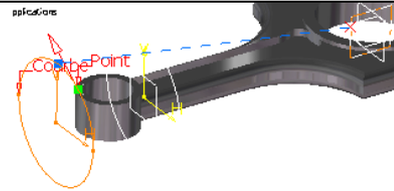
*Pour créer la courbe de guidage, il faut tout d'abord créer 2 points par lesquels elle va passer.*

- Retournez dans le module **Wireframe and surface design**
- Cliquez sur **insertion, linéaire, point** en cliquant la courbe de l'esquisse du ciel et sur le plan ciel et sur le plan zx. Nommez le « Point Ciel »
- Faites de même sur l'esquisse jupe et le plan zx. Nommez le « point jupe »
- Créez une droite passant par ces 2 points

- Revenez dans le module **Part design**

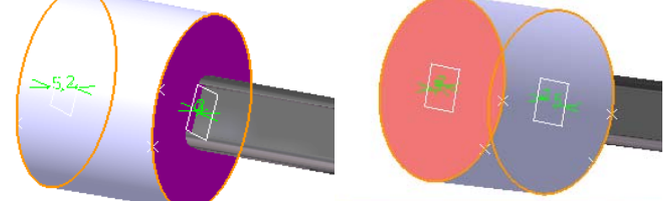


- Cliquez sur l'icône **lissage**, puis sur les 2 esquisses ciel et jupe, puis dans la rubrique guides, cliquez les droite précédemment créée.



## ÉPAISSEUR DE LA JUPE

- Cliquez sur l'icône de **coque** 
- Modifiez les paramètres de la fenêtre comme indiquée à droite



Définition de la coque

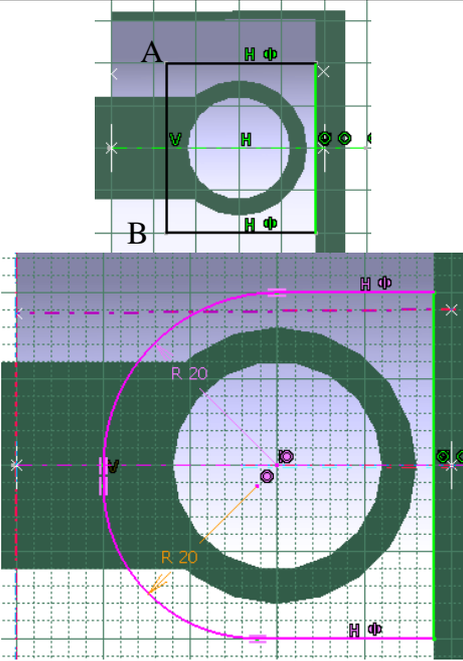
Epaisseur intérieure :		2mm		Epaisseur intérieure :	2mm
Epaisseur extérieure :		0mm		Epaisseur extérieure :	5mm
Faces à retirer :		1 Face		Faces à retirer :	1 Face
Faces à épaisseurs différentes :		1 Face		Faces à épaisseurs différentes :	1 Face

## BOSSAGE DE L AXE

- Rajoutez un corps de pièce que vous nommez « Axe »
- Tracez l'esquisse de l'axe du piston dans le plan xy. Cliquez sur  qui permet de couper les pièces par le plan d'esquisse.
- Le trait de droite de l'esquisse doit être coïncident au fond du ciel du piston
- Tracez un axe  coïncident au centre de la bielle et horizontal
- Contraindre l'esquisse pour qu'elle soit symétrique à cet axe par l'icône 
- Créez un arrondi  de centre identique à celui de la bielle et de rayon 16 mm, en cliquant sur le point A. Faire de même au point B.

*Si le système de vient violet c'est qu'il est surcontraint, enlevez la contrainte de tangence du point C et la spécification du rayon de ce dernier arrondi.*

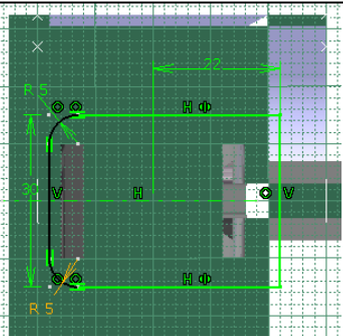
- Sortez de l'esquisse et effectuez une extrusion à extension symétrique. Type « jusqu'à surface » en cliquant comme limite l'extérieur de la jupe du piston.



Définition de l'extrusion

Première limite	Seconde limite
Type : Jusqu'à la surface	Type : Jusqu'à la surface
Limite : Face.10	Limite : Face.11
Offset : 0mm	Offset : 0mm
Profil	Direction
Sélection : Esquisse.3	<input checked="" type="checkbox"/> Perpendiculaire au contour
<input type="checkbox"/> Extension symétrique	Référence : Pas de sélection

- Rajoutez un corps de pièce que vous nommez « usinage Axe »
- Tracez l'esquisse de l'axe du piston dans le plan zx. Cliquez sur  qui permet de couper les pièces par le plan d'esquisse.
- Tracez un rectangle comme ci-contre avec 2 arrondis de 5 mm de rayon.
- Effectuez une extrusion symétrique de 20 mm (type longueur)
- Cliquez sur **insertion, opération booléenne**,



**retirez**, et complétez le tableau ci-contre.  
 - Cliquez sur **insertion, opération booléenne, Ajouter**, et complétez le tableau ci-contre.



### FINITION DU PISTON

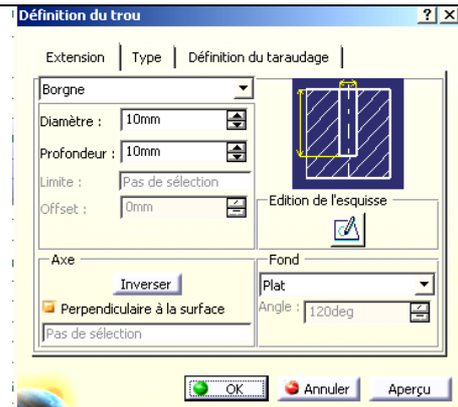
- Rajoutez sur toutes les arêtes internes du piston des arrondis et des congés de 1 mm de rayon.



### USINAGE DU PISTON

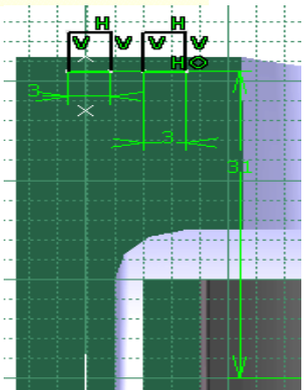
#### Perçage de l'axe

- Cliquez sur **Trou**  puis sur le plan xy, éditez l'esquisse.
- Le perçage doit être concentrique au pied de bielle, et de rayon 9 mm et de type : jusqu'au dernier
- Faire de même pour l'autre côté.



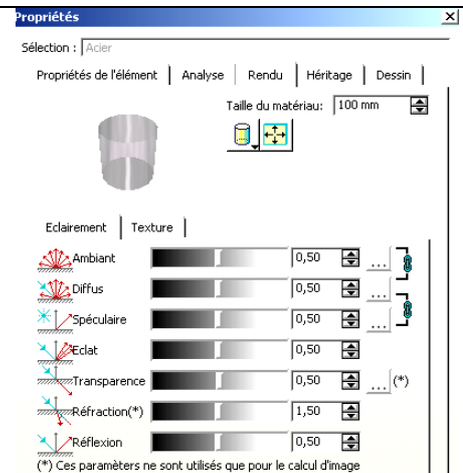
#### Usinage des gorges des segments

- Cliquez sur **Gorge** 
- Dans la fenêtre qui vient de s'ouvrir, cliquez sur l'icône de l'esquisse puis sur le plan zx, et dessinez l'esquisse ci-contre (2 rectangles)
- Sortez de l'esquisse et sélectionnez l'axe de rotation qui est l'horizontale.



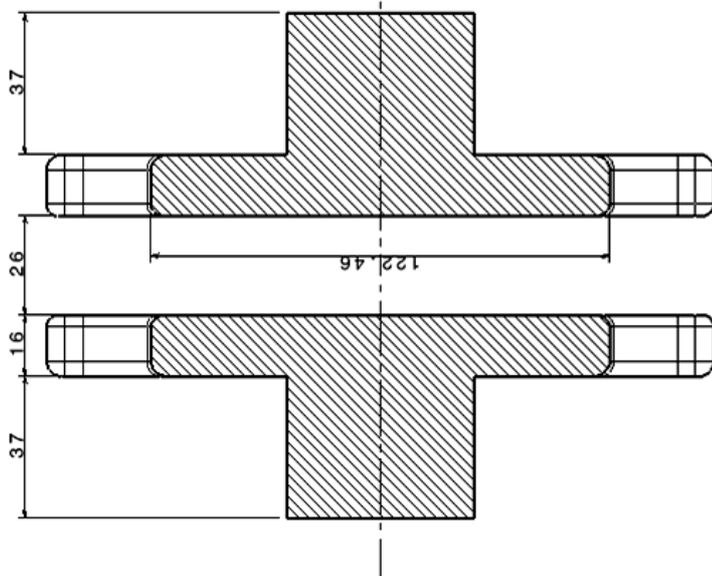
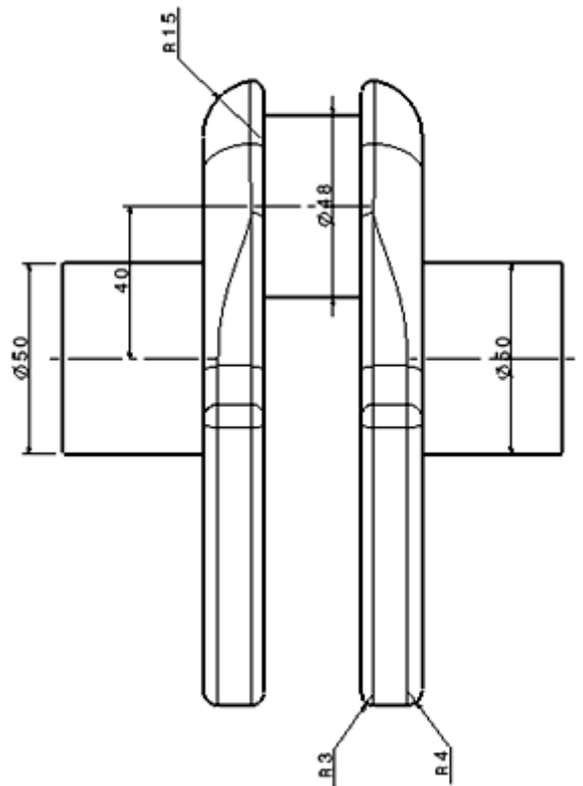
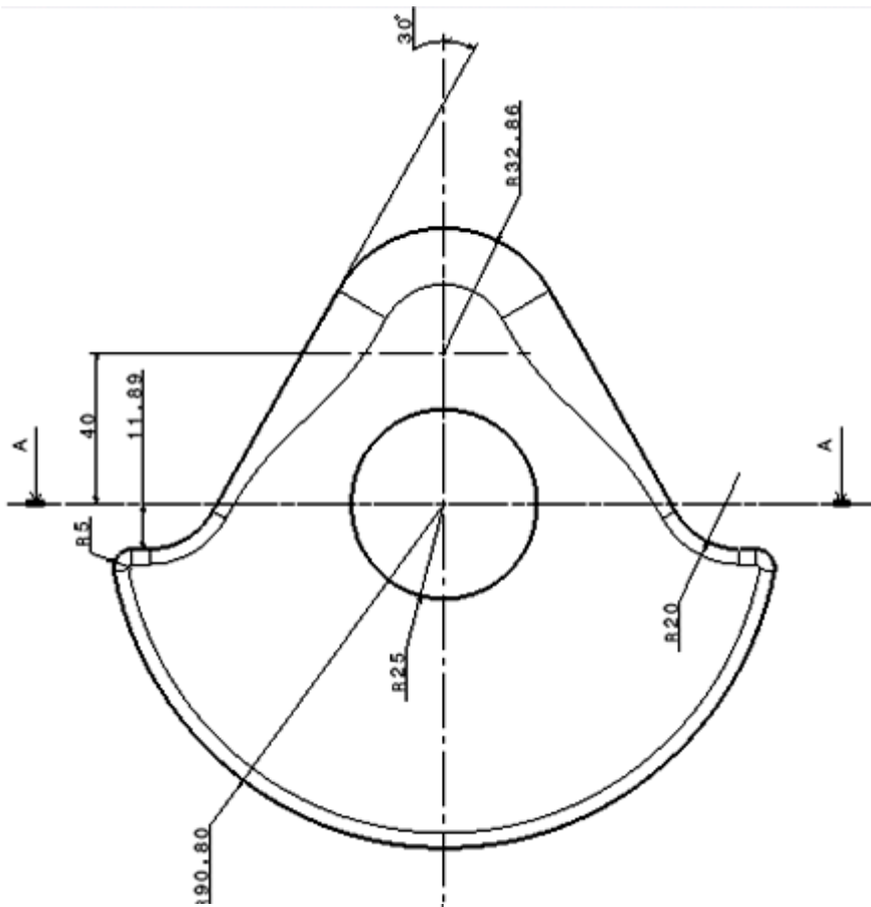
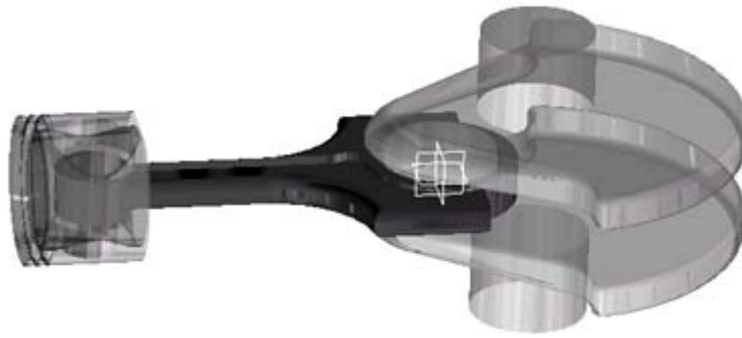
### MATÉRIAUX

- Cliquez dans l'arbre sur **piston** pour qu'il soit en surbrillance.
- Choisissez la fonction  **Appliquer des matériaux** et dans l'onglet métaux cliquez 2 fois sur **Acier**. Dans l'onglet **rendu** complétez le tableau comme suit.
- Puis **appliquer le matériau**.



#### IV. VILEBREQUIN

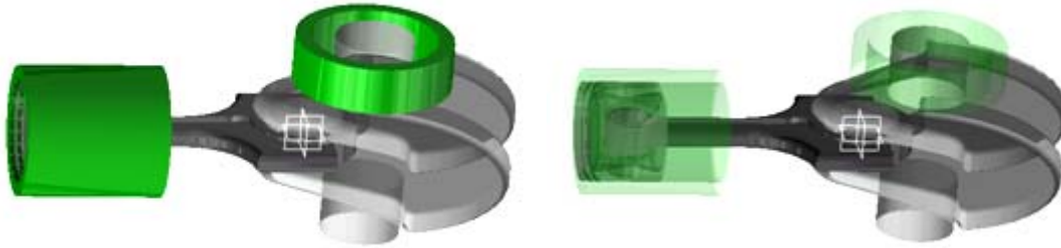
A l'aide du dessin de définition ci-dessous, dessinez le vilebrequin dans l'assemblage.



## V. LE CARTER

Créez grossièrement le carter en représentant la chemise (cylindre de diamètre intérieur identique à celui du ciel du piston) et d'épaisseur 10 mm, puis un palier de roulement (par exemple le gauche) de diamètre intérieur 80 mm et d'épaisseur 10 mm.

Appliquer un matériau (aluminium) en assurant un rendu transparent pour voir le piston.



## VI. ASSEMBLAGE

Ce scénario vous permettra de vous familiariser avec le module Assembly Design. L'objectif est d'imposer à l'assemblage les divers contraintes (de contact, coïncidence ...) entre chaque pièce, et de vérifier la non-interférence entre les éléments. Enfin, une incursion dans le module Cinématique sera faite à la fin de l'exercice pour voir le mécanisme fonctionner.

### CONTRAINTES

*L'assemblage doit contenir: un vilebrequin, un piston, une bielle, le carter.*

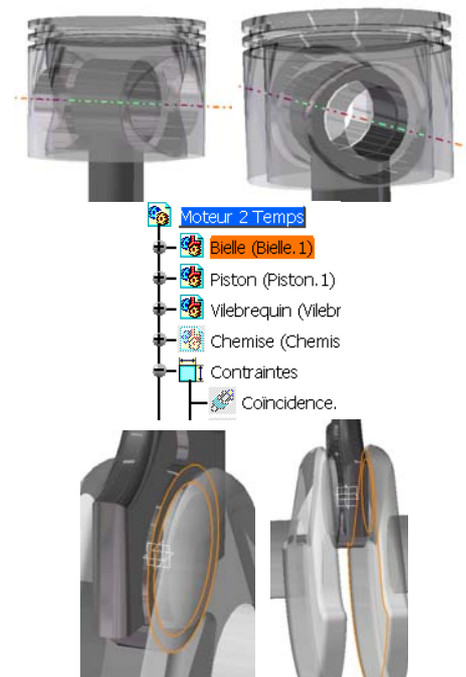
- Placez-vous dans l'atelier « Assembly Design »
- Cachez la chemise, et insérer entre la bielle et le piston une contrainte de coïncidence ! Cliquez sur l'axe (commun bielle/piston) du piston puis sur celui de la bielle.

*Dans l'arbre d'arborescence apparaît une rubrique contrainte.*

*Cette contrainte impose les degrés de libertés suivants : rotation et translation suivant l'axe sélectionné (pivot glissante).*

- Imposez une contrainte de distance ! de 4 mm entre la face plane interne du vilebrequin et la face plane externe de la bielle. Cette contrainte élimine le degré de liberté de translation suivant l'axe.

- Imposer la contrainte nécessaire pour réaliser une liaison pivot en la bielle et le vilebrequin 
- Faites réapparaître le carter et imposez-lui la contrainte fixe
- Imposez les contraintes nécessaires entre le vilebrequin et le carter (au nombre de 2) et le piston avec le carter (au nombre de 1)



### VERIFICATION DES CONTRAINTES

*Pour vérifier que l'assemblage possède les bonnes contraintes, on va faire tourner le vilebrequin autour de son axe et voir ce qui se passe.*

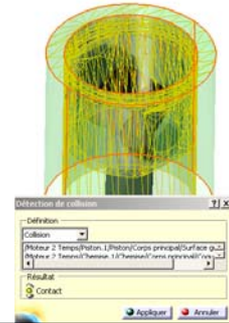
- Cliquez sur l'icône **manipulation**  et choisissez rotation autour d'un axe dans la fenêtre manipulation (icône )
- Cochez l'option Sous contraintes
- Placez le pointeur de la souris sur le vilebrequin (un axe apparaît en traits discontinus) et cliquez pour sélectionner l'axe.
- Faites effectuer une rotation au vilebrequin à l'aide du bouton gauche de la souris. La bielle et le piston se déplacent aussi en respectant les contraintes imposées.



## DETECTION DES COLLISIONS ENTRE LES PIECES

- Dans la barre des menus, choisissez « Analyse » puis « Détection de collisions »
- En maintenant la touche CTRL appuyée, sélectionnez dans l'arbre le piston et la chemise
- Appliquez.

*Un message vous signale qu'il y a un contact entre les pièces. Dans la géométrie, la zone de contact est visible (lignes jaunes)*



## SIMULATION DE LA CINEMATIQUE DE L'ASSEMBLAGE

- Choisissez **démarrer, maquette numérique, DMU Kinematics**
- Cliquez sur l'icône **Conversion de contraintes d'assemblage**

- Créez un nouveau mécanisme
- Appuyez sur la touche **Création automatique**.

*Les contraintes seront converties en liaisons.*

- Dans l'arbre, placez-vous dans **Application, Mécanismes, Mécanisme.1, Liaisons**
- Essayez de comprendre les liaisons qui ont été créées.

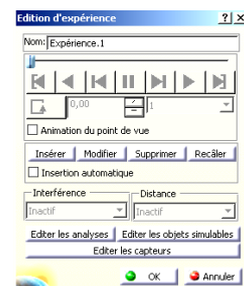
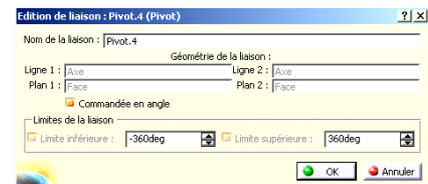
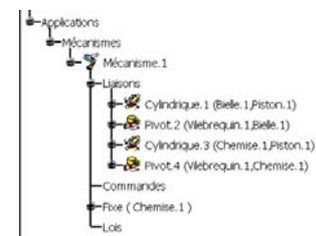
- Double-cliquez dans l'arbre sur la liaison cylindrique entre l'axe de rotation et le vilebrequin
- Dans la fenêtre qui s'ouvre, cochez l'option **Commandée en angle**

- Validez. Une fenêtre vous signale que le mécanisme peut être simulé

- Cliquez sur l'icône de **simulation**
- Vous pouvez changer les bornes de la commande et l'incrémentation en cliquant sur la touche **...** (par exemple, choisissez une variation d'angle comprise entre 0° et 360° ainsi qu'un pas de 10°)

- Pour enregistrer l'animation, cochez l'option **Insertion automatique** de la fenêtre d'édition d'expérience et faites bouger le mécanisme à l'aide de la commande (utilisez les flèches de défilement **0,0000**)

- L'animation est lancée en cliquant sur les touches **◀** ou **▶**
- Si vous cliquez sur la touche **⏮**, vous pouvez choisir un mode lecture aller-retour ou en boucle.



# LIENS INTERNET

## Site officiel de CATIA

<http://www.3ds.com/home>

## Cours et ressources

Ecole centrale de Paris : site très fourni pour des exercices variés pour apprendre CATIA chez soi

<http://cao.etudes.ecp.fr/index.php?page=accueil.htm>

Petits cours d'initiation

<http://l.levrel.free.fr/index.html>

Exercices

[http://www.ulg.ac.be/lta-cao/info\\_etud/info\\_CFAO.html](http://www.ulg.ac.be/lta-cao/info_etud/info_CFAO.html)

Comment dessiner des engrenages de tous types sous CATIA

<http://gtrebaol.free.fr/>

Détails sur les astuces et la méthodologie CATIA

<http://catiaastuces.free.fr/>

Tutorial pour débutant

<http://catiatutorial.free.fr/>

Groupe Indépendant

<http://www.catiasolutions.com/>

## Bibliothèques

Bibliothèque NORELEM

<http://l.levrel.free.fr/norelemcatia.htm>

Bibliothèques de composants (vis, roulements ...)

<http://jc.jouanne.free.fr/>

Bibliothèque de professionnel

<http://www.traceparts.com/fr/online/>

## Trouver de l'emploi en CAO

<http://www.cao-emploi.com/>