



# 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

Imprimé le 31/10/2006

### SOMMAIRE

COMMENT UTILISER CE LIVRET	3
LES ATELIERS DE CATIA	4
OPTIMISER L'OUVERTURE DE CATIA	5
OPTIMISER L'UTILISATION DE CATIA	5
CONSEILS POUR CONCEVOIR SOUS CATIA	7
LES DIX COMMANDEMENTS POUR COMMENCER CORRECTEMENT UNE CONCEPTION SOUS CATIA V5	8
SE DÉPLACER DANS CATIA	9
L'INTERFACE DE CATIA10	0
PART DESIGN : CRÉER UNE PIÈCE12	2
RENOMMER UNE PIÈCE12	2
TRACER L'ESQUISSE D'UN PART1	3
COTE TOLERANCÉES1	5
CORPS DE PIÈCE ET ÉLÉMENTS ACTIFS10	6
DONNER DU VOLUME A UNE ESQUISSE1'	7
LES AUTRES FONCTIONS19	9
FENÊTRES D'ERREURS	0
DÉFINIR LE MATÉRIAU D'UN PART2	1
ASSEMBLY DESIGN : CONTRAINTES D'ASSEMBLAGE2	3
VÉRIFIER LES CONTRAINTES D'ASSEMBLAGE24	4
INSÉRER UNE NOUVELLE PIÈCE2	5
INSÉRER UNE PIÈCE EXISTANTE2	5
PARAMÉTRAGE ET FAMILLE DE PIÈCES20	6
UTILISER UN CATALOGUE DANS CATIA V52	9
DÉTECTION DE COLLISION	Ð
DRAFTING : CREER UN PLAN D'ENSEMBLE	2
DMU KINEMATICS : CRÉATION DES LIAISONS3	5
ÉDITION D UNE EXPÉRIENCE DE SIMULATION DE FONCTIONNEMENT	6
DMU FITTING : NAVETTES ET CAMÉRA	9
FILMER L'EXPÉRIENCE DE SIMULATION4	D
INITIATION CATIA V5 R1242	2
LIENS INTERNET	6

### **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	9
et SKETCHER	
Module Conception Mécanique : Atelier ASSEMBLY DESIGN	6
Module Conception Mécanique : Atelier DRAFTING	Ŵ
Module Maquette Numérique : Atelier DMU KINEMATICS	P
Module Maquette Numérique : Atelier DMU FITTING	S
EXERCICE EN TOTALE AUTONOMIE : CONCEPTION SIMULATION D'UN MOTEUR 2 TEMPS SIMPLIFIN	N ET E

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)

	e
Material Library	Permet de définir ses propres matériaux
Editeur de catalogue	Création d'une famille de pièces à partir d'un jeu de paramètres
Conception mé	canique
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
🟓 Forme	
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
🔺 🛛 Analyse & Simu	ulation
Generative structural analysis	Calculs de structure et analyse modale
Maquette nume	érique
DMU Space analysis	Coupe par une section, collision etc
DMU Kinematics	Simulation de la cinématique d'un assemblage
DMU Fitting	Montage d'un assemblage
Conception & a	inalyse ergonomique
Human measurements editor	Insertion d'un mannequin dans un assemblage
Human activity Analysis	Définition de la cinématique du mannequin
Gestion de la c	onnaissance
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 :	Optimisation effectuée
Valeur de la variable :	L'ouverture de CATIA se fait sans :
adl_odt_in	le fichier « produit » par défaut
1	
cnextbackground	Le fond d'écran étoilé
no	
Cnextsplashscreen	La fenêtre de démarrage CATIA ne s'affiche plus
no	

### **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 :

Options       Général       Affichage       Document Part         Image: Général       Affichage       Image: Général       Affichage         Image: Général       Affichage       Image: Général       Image: Général         Image: Général       Affichage       Image: Général       Image: Général         Image: Général       Affichage       Image: Général       Image: Général         Image: Général       Image: Général       Image: Général       Image: Général       Image: Général	360ms		
Conception Mécanique     O Dans l'objet principal	Coptions Coptions Coptions Compatibilité Compatibilité Compatibilité Compatibilité Compatibilité Compatibilité Compatibilité Compatibilité Compatibilité Compatibilité Compatibilité Paramètres et mesure Compatibilité Paramètres et mesure Compatibilité	Général       Affichage       Document Part         Affichage dans l'arbre <ul> <li>Références externes</li> <li>Contraintes</li> <li>Contraintes</li> <li>Paramètres</li> <li>Relations</li> <li>Corps de pièce sous les opérations</li> <li>Esquisses</li> </ul> Affichage dans la géométrie <ul> <li>Seulement le solide courant opéré</li> <li>Seulement le corps courant</li> <li>Paramètres de composants et contraintes</li> <li>Taile des systèmes d'aixe (en min) 10             </li> <li>Copération de vérification au renommage</li> <li>Pas de vérification</li> </ul>	
Forme	Infrastructure DELMIA	<ul> <li>Pas de vérification</li> <li>Sous le même noeud</li> <li>Dans l'objet principal</li> </ul>	
I - A Analuce & Smithin Rétable	Forme Analyses & Smulation Rétable		

• Pour nommer plus rapidement les nouvelles pièces ou assemblages

CATIA ouvert, cliquez sur

- Outil
- Options
- Infrastructure
- product struture
- product struture

o 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.

#### **<u>2. La Conception Papier</u>**

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





#### 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. <u>Ne pas réinventer le monde !</u>

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. <u>Vérifiez le fonctionnement et les interactions</u>

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 suivit de suffixe \_2D. Ex: MOTEUR V6\_2D.CATdrafting.

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



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

### SE DÉPLACER DANS CATIA

#### <u>Avec la souris</u>



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 sélectionner.

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 délimitants 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

#### • <u>Affichage</u>



- •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.

#### • <u>Historique de l'arbre</u>

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

#### <u>Perte d'icône</u>

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**

0

#### Intro ۲

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

#### **Création d'un PART**

Choisir : Démarrer + conception mécanique + part design 1-Ou Fichier nouveau + part Si la fenêtre suivante s'ouvre, choisissez Part

Nouveau	? ×
Liste des types :	
gl2	
Part	
Process	
ProcessLibrary	
Product	
Shape	-
Sélection :	
Part	
🦲 ОК 🕒 🛥 Аг	nuler

×

Nouvelle pièce

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



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.

			Propriétés	?
Démarrer	TeamPDM Eichier	Edition Affichage	Sélection : Produit2	•
Fe <u>n</u> être ?			Produit Graphique Mécanique	
Proc <sup>e</sup> " Appli	C <u>e</u> ntrer le graphe			
	Centrer sur	Ctrl+X		
	Copier	Ctrl+C Ctrl+V	Produit Référence Moteur 2 Temps	
_	Collage spécial		Révision Définition	
	Supprimer	Del	Nomenclature	
	Proprietes	Alt+Enter	Description	

### **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)

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



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

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

pour les contraintes de position (En Cliquez sur 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

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









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 coté



#### • 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.

Mesure Entre
Définition
Mode de la sélection 1: Toute géométrie
Mode de la sélection 2: Toute géométrie
Autre repère : Pas de sélection
Mode de calcul: Exact sinon approximé
Résultats
Mode de calcul:
Sélection 1:
Distance minimale :
Angle :
Garder la mesure Créer la géométrie Personnaliser
OK I CANNULER



Pour passer en cote moyenne cliquez sur l'icône <sup>10,1</sup> en bas à droite de l'écran.

### CORPS DE PIÈCE ET ÉLÉMENTS ACTIFS

Ø

#### • <u>Corps de pièces</u>

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.

### • <u>Eléments actifs.</u>

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 ».





P

#### • **Opérations booléennes**

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



### **DONNER DU VOLUME A UNE ESQUISSE**

0

### • Fonction Extrusion

En cliquant sur l'icône et sur l'esquisse la boite 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 boite de dialogue.

Type :	Longueur	-
Longueur :	20mm	-
Limite :	Pas de select	
Profil		
Selection :	Esquisse.1	2
Inverser	le coté	
Extensio	n symétrique	
Inverser	a direction	
	1	Plus >>
	1	

Définition de l'extrusi

<u> 1 ×</u>



Définition d'une révolution	٩×
Limites	
Premier angle : 2003eg	÷
Second angle : Odeg	-
Profil	
Sélection : Pas de sélection	2
Inverser le coté	_
Axe	
Sélection : Pas de sélection	
arruler	Apergo

dans



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

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



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 boite de dialogue.

17/56



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.

• Coque





## • <u>Trou</u> et TARAUDAGE,

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

### <u>Raidisseur</u> 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)

#### • <u>Nervure et Rainure</u>

Courbe guide : Pas de séle

- Contrôle du Profil

Conserver l'angle

Armature Couplage

OK Appliquer Arrules

Extrémités relimitées

Sélection:

Profil :

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 boite de dialogue suivante s'affiche :

Définition de la nervure ILa 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

Annuler

Pas de sélection

Esquisse.1

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 boite 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.

• • •





0



### **LES AUTRES FONCTIONS**

٩

• <u>Miroir</u> Sélectionnez la pièce ou le corps que vous désirez dupliquer Sélectionnez la face ou le plan de symétrie comme indiqué dans la figure



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





### 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.

#### Erreur de définition du composant

L'esquisse sélectionnée contient plusieurs contours ouverts ou de la géométrie de construction. Vous devez spécifier la géométrie de construction pour résoudre l'ambiguité concernant le contour. Voulez-vous quand même utiliser l'esquisse sélectionnée?



#### Pour comprendre d'ou 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

⚠	Opérateurs topologiques : relimitation impossible sur la pièce principale Pas d'intersection avec le body relimitant , veuillez inverser la direction	
	ОК	

#### Il vous faut modifier

٩

- 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).

Borgne	Type Definit		luuaye	v z file .	71
)iamètre :	10mm	a 🛱			
rofondeur :	10mm				/
imite :	Pas de sélection		Edition		⊿
écalage :	Omm		Edition		
Direction -			-Fond -		
	Inverser		Plat		•
Perpendic	ulaire à la surface		Angle :	120deg	<u></u>
Pas de sélec	tion				

хI

 $\times$ 

### DÉFINIR LE MATÉRIAU D'UN PART

0



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).

Bibliotneque (Lecture seule)			
Catalogue de matériaux par défaut			🖃 📴 😂 🗵
Bois Construction Divers	Métaux Minéraux F	Peintures   Revue de forme   Textile	
Acier	Aluminium	Argent	Bronze
Cuivre	Cuivre jaune	Fer	Laiton
Métal brossé 1	Métal brossé 2	Métal brossé brillant	Métal brossé mat
• <b>•</b>			
Lier au fichier	1	OK Appliquer Ma	stériau Fermer

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 ...

lection : Acier	
Analyse Composites Rendu Héritage Dessin	•
1atériau Matériau isotropique	
Propriétés structurales	
Module de Young 2e+011N_m2	
Coefficient de Poisson 0,266	
Masse volumique 7860kg_m3	
Coefficient d'expansion thermique 1,17e-005_Kdeg	
Limite élastique 2,5e+008N m2	



Vos notes sur l'atelier PartDesign

### 610

### **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 doubleclique. Le composant sélectionné est encadré en orange. La sélection se fait par simple clique.



(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)



Ĵ,

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. Objet 🖉 Coincidence... Contact... Distance... Référence du produit - 0 × Angle... Eixité relative... Nouvelle référence du produit Bielle Fixité OK Annuler Contrainte (mode rapide) Réutilise un motif .... Nouveau Composant Nouveau Produit Nouveau composant CDM Nouvelle Pièce Composant existant... Multi-instanciation rapide Ctrl+D Définition de la multi-instanciation... Ctrl+E

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 ...).

	Nouvelle	pièce : point d'origine
	2	Voulez-vous définir un nouveau point d'origine pour la nouvelle pièce ?
		Cliquez "Oui" pour définir le point d'origine d'un composant ou un point comme point d'origine de la nouvelle pièce.
		Cliquez "Non" pour définir le point d'origine de l'assemblage comme point d'origine de la nouvelle pièce.
$\wedge$		Oui Non
Rq : Vous ne po	ouvez	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

#### • <u>Voici un exemple de paramétrage d'un roulement applicable pour tout autre</u> <u>type de pièce</u>

- 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



8 Enregistrez la table de paramétrage ROULEMENT





#### 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.

Editer naramètre	2 X	ROULEMENT , Ligne de configuration : 2	<u>? ×</u>
d		Filtrer:      Ligne d D B Roulement/Nomenclatu      1 12mm 28mm 6mm 6001 FT 150      <>> 15mm 52mm 9mm 6002 FT 150	re Modfier
<u>3-</u> Maintenant,	vous allez dessiner le ro	oulement 🔜	OK Appliquer Annuler

a) Insérez 2 corps de pièces et nommez chaque corps : Bague Intérieur, 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 fenetre qui s'ouvre remplissez la case
	Editeur de formules : `Baque Intérieure\Esquisse,1\Distance Z/\Offset` ?! X
R 7,925	
	Bague Intérieure/Esquisae.1/Distance.27/Offset =
	d/2
	Paramètres Tous Statute Sta
Centrer sur	Table de paramétrage Paramètres renommés ``Bague Intérieure\Esquisse.1\Repère\Act
Cacher/montrer Propriétés Définition	Points Constructeurs CstAttr_Mode Bague Intérieure Esquisse 1 ( dialisisme
18,t Autre sélection Editer formule	Loi Longueur Bague Intérieure\Esquisse.1\Paralléisme Droites Constructeurs Entier `Bague Intérieure\Esquisse.1\Paralléisme
Parenty/Enfants Bloquer le paramètre	Cercles Constructeurs Chaîne Banue Intérieure/Esquisce 1/Parallélisme
Copier Ctri+C Benommer paramètre	
Caller Ctrl+V () Désactiver	-
Supprimer Del Participantiation html	- OK 🥥 Annuler
Objet Distance.27 Papezan cation Nom/Valeur	
	-(D-d)/6
	R 2,667 ₩ → -(D-d)/6
f) Refaites la même démarche po	our T
chacune des cotes, sachant que : =	V •v1 V •v1
Si vous voulez modifier une formule, il vous suff	Tit I I I I I I I I I I I I I I I I I I I
de double-cliquer sur la cote puis sur l'icône forn	nule
de double enquer sur la cote pais sur l'reone form	
D 2667 M	
Edition de contrainte	? ×
$\frac{  \mathbf{Rayon}  ^{2,667mm}}{  \mathbf{f}  _{\mathbf{X}}} \qquad \qquad$	ure
HT A	
Cotation Rayon	Plus>>
	Annuler

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**

#### • <u>Objectif</u>

Insérer des pièces standard du catalogue de CATIA dans un assemblage

#### • <u>Composants de la bibliothèque</u>

Vous trouverez dans le catalogue les pièces suivantes :

- vis
- écrou
- boulon
- rondelle
- ergots
- goupille
- <u>Méthode</u>

Selection : 150_Randards	
	P
	2
1 Cliquez sur l'icône Catalogue de Composants. Choisissez le Catalogue ISO	1
2 Double Cliquez sur l'élément désiré jusqu'à ce que sa désignation s'affiche	
	-
3 Faite glisser le composant dans l'assemblage désiré avec le bouton gauche de la souris	
Fibre : A S Table>>	

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



### **DÉTECTION DE COLLISION**

#### • <u>Objectif</u>

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.

#### • <u>Méthode</u>

- •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).

Détection de collision	? ×
Définition	
Collision 💌	
/Moteur 2 Temps/Piston.1 /Moteur 2 Temps/Vilebreq	uin. 1
Résultat	
🔒 Pas d'interférence	
	Appliquer



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

<u>1-</u> Pour générer la première vue comme vue de face, utilisez la commande  $\frac{1}{2}$ , puis retourner dans la fenêtre où se trouve votre assemblage, et sélectionnez le plan suivant lequel vous voulez votre vue.



<u>2-</u> La vue est alors placée sur le dessin technique et une boussole  $\bigvee$  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.

#### • <u>Créer une coupe</u>

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

#### • <u>Créer une Vue</u>

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

Informat	ion	×
<b>i</b>	Le mécanisme peut être simule	ś.
	ОК	
11: . :		

Rq : Activez l'icône Arrêt sur collision

• <u>Définition des Liaisons de mécanismes simples</u>



- Créez un nouveau mécanisme
- Appuyez sur la touche Création automatique. Les contraintes seront converties en liaisons.

		Edición de Italson : Pivoc.4 (Pivoc	<i>l</i>	고스
Conversion de contraintes d'assemblage	<u>?×</u>	Nom de la liaison : Pivot.4		
Mécanisme : Mécanisme.1	Nouveau mécanisme	G	éométrie de la liaison :	
Création automatique	Plus >>	Plan 1 : Face	Plan 2 : Face	
	Couples irrésolus : 4 / 4	Commandée en angle		
	OK Annuler	Limites de la liaison		
		Limite inférieure : -360deg	Limite supérieure : 360deg	ŧ
			ОК	Annuler
		No. of Concession, Name		



Information

Vous pouvez changer les bornes de la

×

Le mécanisme peut être simulé.

ΟК

• **<u>Objectif</u>** 

2.

Réaliser une simulation du mécanisme

- Méthode pour un mécanisme à une entrée motrice
- <u>1.</u> Si la fenêtre ci-contre s'est ouverte alors vous pouvez simuler le fonctionnement du mécanisme
  - Cliquez sur l'icône de simulation

commande et l	'incrémentation en	cliquant	sur la	touche		(par	exemple,
choisissez une va	riation d'angle com	prise entre	0° et 36	50° ainsi c	u'un p	as de 1	.0°).

<u>3.</u>
 <u>4.</u> 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

ŧ

las flàshas da dáfilamant	O,	,0000
les neches de dernement.	-	

5. L'animation est relancée en cliquant sur les touches  $\square$  ou  $\square$ . Si vous cliquez sur la

**.**).

touche **L**, vous pouvez choisir un mode lecture aller-retour ou en boucle.

Nom: Expérience.1
<u> </u>
Animation du point de vue
Insérer Modifier Supprimer Recâler
Insertion automatique
InterférenceDistance
Inactif 🗾 Inactif 💌
Editer les analyses Editer les objets simulables
Editer les capteurs
Simulation cinématique - Mécanisme.1
Commande.1 -360 360 0,0000 🚑
Vérifier les limites des liaisons
Replacer



#### • 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.

lition de Séquence		?
Edition Actions Edition	Analyses	
Actions en session	Action de la séguence	
Expérience.1	Etape Action	Durée (s) Délai (s)
Expérience.2		
Séquence.1		
Sequence.2		
Sequence.3		
Séquence.5		
Trajet,1 Camera 2		
Trajet.2 Camera 2 ( 💳		
Action Bloc moteur + 🖊		
Action Bloc moteur +	Monter	Ajouter dessus
	Descendre	Ajouter dessous
	Durée action (s) 0	Initialiser la durée 🛛 Délai Action (s) 0 🚍
Mode d'ajout d'action —		
Ajouter comme dernièr	e étape O Ajouter dans la dern	ière étape O Ajouter en série en dernière étape
		OK Annule

- ۹<mark>۲</mark>
- 3- Enregistrer chaque séquence sous format AVI ou MPEG



Vos notes sur l'atelier DMU Kinematics



### **DMU FITTING**

### **DMU FITTING : NAVETTES ET CAMÉRA**

#### • <u>Objectif de ce module</u>

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



#### <u>Réaliser des navettes</u>

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..

Edition de	navette		? ×
— Définition Nom: Sélection: Référence Déplace :	Navette.1 2 produits Pas de référence Navette O Axe	Validation -	I5deg Vecteur Z Σ Δ <sup>'α,0</sup>
		٢	OK 🥥 Annuler

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

#### • <u>Réaliser la trajectoire d'une navette ou d'une caméra</u>

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

#### • <u>Filmer</u>

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...

#### <u>Montage Vidéo</u>

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 »



Duarduit				
Référence Révision Définition Nomenclature Source Description	Moteur 2 Tem	ps	8	
	<u> </u>			

#### II. BIELLE

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



<u>1- Insérer la nouvelle pièce « Bielle » dans le « Moteur 2 Tps »</u>

Actions à réaliser

Résultats à l'écran



#### 2-- Création de la tête de bielle

#### **DESSIN DU PROFIL**



l'environnement 3D (Part Design).

#### **EXTRUSION DU PROFIL ET EPAISSEUR**

- Sélectionnez le profil, cliquez sur l'icône
   d'extrusion 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 sélectionner 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





#### <u>5- Création du Corps de bielle</u>

#### **DESSIN DU PROFIL**





#### 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



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



#### 5- Matériaux de la bielle



#### ARBRE D'ARBORESCENCE DE LA BIELLE FINIE



#### III. PISTON

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



#### **INSERTION DU PISTON**



### CRÉATION DE LA JUPE ET DU CIEL DU PISTON





#### ÉPAISSEUR DE LA JUPE





#### **BOSSAGE DE L AXE**

\_

\_

\_

\_

\_



- 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.

Eclairement | Texture |

🕼 Diffus

*∭*Eclat

z Transn

Réflexion

Réfraction(\*)

(\*) Ces paramèters ne sont utilisés que pour le calcul d'image

2Spéculaire

😫 .... 👔

....

...

(\*)

0,50

0,50 🚖

0,50 🚖

0,50 🚖

0.50

1,50 🚔

0,50 🚖

**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** tet 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.



? X

4

r selon l'axe X

🍕 😴

🕒 OK 🥥 Annuler

#### 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



anisme : Mécanisme 1	Norveau mécanisme
éation automatique	Physical Phy
eation automatique	Couples irrésolus : 4 / 4
	OK SANNULER
A seed	- New York
1.	auoris Meanismae
	S Micariema 1
	Cvinchique 1 (Biele 1 Piston 1)
	Pivot. 2 (Viebrequin. 1.Biele. 1)
	Cylindrique.3 (Chemise.1,Piston.1)
	- R Pivot.4 (Viebrequin. 1, Chemise. 1)
	-Commandes
	Fixe ( Chemise.1 )
	Lois
Edition de liaison : Pi	vot.4 (Pivot)
Nom de la liaison : Piv	ot.4
Ligne 1 : Axe	Ligne 2 : Axe
Plan 1 : Face	Plan 2 : Face
Command	ée en angle
Limite inférieure :	-360deg
	OK Annuler
	Information ×
	Le mécanisme peut être simulé.
	4
	ок
	dition d'expérience
	Nem Fundation 1
	india Experience.1
	Terána I Malífan I Constant I Derfin I
	Insertion automatique
	Interférence Distance
	Inactif 🗾 Inactif 💌
	Editer les analyses Editer les objets simulables
	Editer les capteurs
	OK Annuler
Simulatio	n cinématique - Mécanisme 1
Comman	ueri "300 ,
	er les limites des liaisons
D CLUCK	

### **LIENS INTERNET**

Site officiel de CATIA

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

#### **Cours et ressources**

Ecole centrale de Paris : site très fournit pour des exercices variés pour apprendre CATIA chez soi <u>http://cao.etudes.ecp.fr/index.php?page=accueil.htm</u> Petits cours d'initiation <u>http://l.levrel.free.fr/index.html</u> Exercices <u>http://www.ulg.ac.be/ltas-cao/info\_etud/info\_CFAO.html</u> Comment dessiner des engrenages de tous types sous CATIA <u>http://gtrebaol.free.fr/</u> Détails sur les astuces et la méthodologie CATIA <u>http://catiastuces.free.fr/</u> Tutorial pour débutant <u>http://catiatutorial.free.fr/</u>

Groupe Indépendant http://www.catiasolutions.com/

### Bibliothèques

Bibliothèque NORELEM <u>http://l.levrel.free.fr/norelemcatia.htm</u> Bibliothèques de composants (vis, roulements ...) <u>http://jc.jouanne.free.fr/</u> Bibliothèque de professionnel <u>http://www.traceparts.com/fr/online/</u>

#### Trouver de l'emploi en CAO

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