

ATELIER D'ASSEMBLAGE

Activation ou inactivation de contrainte.....	75
Ajouter	109
Alignement avancé des composants.....	43
Alignement des composants.....	42
Analyse d'interférences et de proximités.....	148
Analyse de degré de liberté	141
Analyse de mise à jour.....	146
Analyse de sections	153
Analyse des zones de proximité.....	165
Application de montage.....	07
Arborescence d'un Produit	20
Arrêt de déplacement sur collision	48
Assemblage de la Roue	16
Atelier d'assemblage	04
Autres commandes de mesure.....	168
Boite de section.....	157
Changement de type de contrainte.....	82
Changer des paramètres des pièces en contexte d'assemblage.....	103
Charger/Décharger les composants	31
Conception en contexte	94
Concevoir les pièces en repère pièce	90
Contrainte angulaire	66
Contrainte de coïncidence	58
Contrainte de distance ou décalage.....	64
Contraintes d'assemblage.....	53
Coupe de volume avec boite de section	158
Coupe de volume avec tranche de section	158
Coupe du volume	157
Coupe	119
Création d'une structure Produit.....	22
Création de contrainte en mode rapide.....	72
Création de contraintes d'assemblage.....	56
Création de scènes.....	49
Création rapide de contraintes	91
Définition d'une multi-instanciation	32
Dépendances	144
Détection de collisions et espacements	147
Fixer relativement plusieurs composants	57
Gestion des enregistrements	26
Gestion des liens d'un assemblage	129
Gestion des Produits et des Liens.....	128
Gestion des représentations	32
Insertion d'un composant existant.....	23
Instanciation de composant.....	21
Interface générale de l'Atelier.....	05
La commande Contrainte de Contact	59
La commande de déplacement des composants	41

Les fonctions d'analyse	140
Les fonctions d'assemblage	108
Les trois types de composants d'un assemblage	21
Mesure de distance entre composants	162
Méthode pour la création d'une structure Produit	24
Mise à jour de l'assemblage et des contraintes	76
Mode de création de contrainte empilée	74
Mode de création de contrainte enchaînée	74
Mode de création de contrainte	73
Modification de contrainte	78
Modification et gestion d'une Structure Produit	27
Multi-instanciation rapide	34
Nomenclature	142
Objectif de la Structure Produit	19
Options de localisation des documents liés	131
Outils et Analyses	127
Paramétrage des contraintes d'assemblage	106
Plan de section	156
Poche	114
Positionner et contraindre les composants d'un assemblage ou des sous-assemblages	93
Principe pour le positionnement	36
Publications	102
Quelques conceptions à faire	168
Reconnexion de contrainte après remplacement d'un composant	80
Regrouper des contraintes	85
Réorganisation de l'arbre	28
Réorganisation des contraintes dans l'arbre	84
Retrait	112
Retrouver les liens d'un assemblage ouvert	130
Réutiliser un motif	86
Sauvegarde d'une Structure Produit	25
Structure mécanique	145
Structure Produit	06
Symétrie	121
Trou	117
Utilisation de la boussole pour déplacer des composants	38
Utilisation de la publication	132
Vue explosée d'un assemblage	45

