



SolidWorks 2004



Contenu du dossier :

- ⇒ Tutoriel n° 1 : Comment paramétrer l'interface graphique du modelleur « **SolidWorks 2004** » ?
- ⇒ Tutoriel n° 2 : Comment créer un **composant 3D** ? - 4 Exercices d'entraînement
- ⇒ Tutoriel n° 3 : Comment convertir au format « **Autocad** » l'état déplié d'une pièce de tôlerie ?
- ⇒ Tutoriel n° 4 : Comment ouvrir un fichier « **Autocad** » avec « **CharlyGRAAL V4** » ?
- ⇒ Tutoriel n° 5 : Comment créer une **composition 3D** ? - 1 Exercice d'entraînement
- ⇒ Tutoriel n° 6 : Comment créer un fichier « **eDrawings** » ?
- ⇒ Tutoriel n° 7 : Comment créer des images à partir du logiciel « **eDrawings Viewer** » ?
- ⇒ Tutoriel n° 8 : Comment modéliser un composant 3D à partir d'une image ?

The logo consists of three stylized, overlapping letters: a red 'S' at the top, a blue 'D' on the left, and a yellow 'S' on the right.

SolidWorks 2004



Tutoriel n° 1 :

- ⇒ **Comment paramétrer l'interface graphique du modelleur
« SolidWorks 2004 » ?**



SolidWorks 2004



Tutoriel n° 2 :

⇒ **Comment créer un composant 3D ? - 4 Exercices d'entraînement.**



SolidWorks 2004



Tutoriel n° 3 :

⇒ **Comment convertir au format « Autocad » l'état déplié d'une pièce de tôlerie ?**



SolidWorks 2004



Tutoriel n° 4 :

- ⇒ **Comment ouvrir un fichier « Autocad » avec
« CharlyGRAAL V4 » ?**



SolidWorks 2004



Tutoriel n° 5 :

⇒ **Comment créer une composition 3D ? - 1 Exercice
d'entraînement**



SolidWorks 2004



Tutoriel n° 6 :

⇒ **Comment créer un fichier « eDrawings » ?**



SolidWorks 2004



Tutoriel n° 7 :

- ⇒ **Comment créer des images à partir du logiciel
« eDrawings Viewer » ?**



SolidWorks 2004



Tutoriel n° 8 :

- ⇒ **Comment modéliser un composant 3D à partir d'une image ?**