



L'ensemble de ce CD ROM est destiné aux professeurs, il est organisé selon les répertoires suivants :

CD ROM PRESENTATION	Dossier	31/10/2000 18:09
COMMENT REALISER LA VALISE PEDAGOGIQUE	Dossier	27/01/2002 16:58
FICHIERS SOLIDWORKS 2000	Dossier	23/02/2001 13:48
LES QUATRE TRAVAUX PRATIQUES (WORD 2000)	Dossier	09/02/2001 11:04
UTILITAIRES	Dossier	09/02/2001 12:22
EXPLOITATION-LISEZMOI.doc	1 115 Ko	Document Microsoft ... 27/01/2002 21:46
Installation-CD ROM PRESENTATION.doc	30 Ko	Document Microsoft ... 27/01/2002 18:00
LANCER_LE_CDRROM.html	2 Ko	HTML Document 26/02/2001 17:50
Présentation séminaire.doc	2 188 Ko	Document Microsoft ... 23/03/2001 16:49

### 📁 CD ROM PRESENTATION

Ensemble de pages WEB utilisables directement après avoir lu le fichier : [Installation-CD ROM PRESENTATION.doc](#)  
Il permettra aux élèves : de se documenter, de prendre connaissance des T.P., d'être guidés lors de la mise en œuvre des manipulations . Pour créer un CD ROM élève, seuls les répertoires : "**CD ROM PRESENTATION**" et "**FICHIERS SOLIDWORKS 2000**" et le fichier : [LANCER\\_LE\\_CDRROM.html](#) sont utiles (avec éventuellement les fichiers de Lancement automatique).

### 📁 COMMENT REALISER LA VALISE PEDAGOGIQUE

*Vous trouverez toutes les indications pour réaliser ce banc d'essai complet dans les sous répertoires évocateurs....*

- **AMENAGEMENT DE LA VALISE VISA** : comprends aussi quelques étiquettes et la jaquette du CD ROM
- **MONTAGE DU BOITIER ELECTRONIQUE**
- **REALISATION DU BANC MECANIQUE**

### 📁 FICHIERS SOLIDWORKS 2000

*Ce répertoire contient tous les modèles virtuels utilisés, et d'autres à exploiter éventuellement ...*

- **CANTILEVER-2000-PROTO** : Non utilisé dans les T.P. (bonus)
- **POIGNEES DE FREINS-2000** : Non utilisé dans les T.P. (bonus)
- **SHIMANO XT-2000** : Complet optimisé pour un réglage facile de la position radiale des patins et de l'excentrique.  
Contient les fichiers MECA 3D version 3
- **TEKTRO-2000** : Complet optimisé pour un réglage facile de la position radiale des patins.  
Contient les fichiers MECA 3D version 3

### 📁 LES QUATRE TRAVAUX PRATIQUES (WORD 2000)

*Ce répertoire contient les sous répertoires suivants, qui vous permettront de réaliser le "dossier papier" :*

- **CHEMISES** : utile pour ranger les feuilles de chaque dossier T.P.
- **DOCUMENTATION** : ensemble d'introduction commun à toutes les études.
- **LES FICHES PEDAGOGIQUES** : ces fiches sont présentes sur le CD ROM PRESENTATION (tirage inutile)
- **QUELQUES IMAGES CARACTERISTIQUES**
- **TP1 - STATIQUE GRAPHIQUE** : sujet du T.P. et corrigé.
- **TP2 - STATIQUE EXPERIMENTALE** : sujet à accompagner du CD ROM PRESENTATION.
- **TP3 - STATIQUE SOLIDWORKS -MECA 3D** : sujet qui nécessite SolidWorks et MECA 3D.
- **TP4 ANNEXE - PERTES DANS LE CABLE - comparaison des résultats** : analyse des résultats.

### 📁 UTILITAIRES

**Fichiers de lancement auto** : ces fichiers vous permettront de lancer le programme à l'introduction du CD ROM.

**Media Player** : cet utilitaire installe le codec MPEG4 utile à la lecture des vidéos.

### Les fichiers solitaires :

[EXPLOITATION-LISEZMOI.doc](#) : le présent document

[Installation-CD ROM PRESENTATION.doc](#) : instruction d'utilisation du CD ROM PRESENTATION (navigation)

[LANCER\\_LE\\_CDRROM.html](#) : Double cliquer dessus pour lancer la navigation du CD ROM PRESENTATION

[Présentation séminaire.doc](#) : ce document est un résumé du travail effectué . Une copie existe sur le CD ROM PRESENTATION sous le nom "FICHE-PRESENTATION" sur la deuxième page d'accueil .