

**Localisation sur le serveur : Lecteur réseau « N: » Ressources communes \ Profs :
BTS CIM Préparation - Méthodes\TD06 Outil de cambrage U**

Fichiers	(1) A imprimer	(2) A photocopier	(3) A donner	(4) Dépendances	Désignation
Pour accéder facilement à tous ces fichiers, utilisez « TD06_Outil_de_cambrage_Lamelle_Acces_profs.html » et « TD06_Outil_de_cambrage_Lamelle_Acces_eleves.html »					
TD06 Cambrage Lamelle - Page de garde.odt	x				Page de garde.
TD06 Cambrage Lamelle - Nomenclature des fichiers.odt	x				Cette nomenclature.
TD06 Cambrage Lamelle - Feuille de préparation.odt	x				Infos pour préparer le TD.
TD06 Cambrage Lamelle - Lancement.odt	x				Infos pour conduire le TD.
TD06 Cambrage Lamelle - 1 - Sujet Concept. pré1.odt	x	x			Sujet 1ère partie, version OOo.
TD06_Cambrage_Lamelle_1_Sujet_Concept_pre1.pdf		x			Sujet 1ère partie, version PDF.
Lamelle_en_U_Vue_3D_cotee.pdf	x	x	x		Vue 3D cotée de la pièce.
Presse_LIP_PH5_EL.pdf	x	x	x		Description de la presse LIP.
STRACK_F03_03.pdf					Catalogue Strack complet.
STRACK_F03_03_Extraits.pdf	x	x	x		Extraits pour le TD.
Lamelle.SLDPRT puis Lamelle2.SLDPRT				1	Le fichier de la pièce.
Outil de cambrage.SLDASM				<u>1</u>	L'assemblage robuste.
SupportMatrice.SLDPRT				1	Support de matrice.
Semelle.SLDPRT				1	Semelle.
CorpsDePoinçon.SLDPRT				1	Corps du poinçon.
TD06 Cambrage Lamelle - 2 - Sujet Concept. dét.odt	x				Sujet 2ème partie, version OOo.
TD06_Cambrage_Lamelle_2_Sujet_Concept_det.pdf		x	x		Sujet 2ème partie, version PDF.
TD06 Cambrage Lamelle - 1 - Corrigé Concept. pré1.odt	x				Corrigé de la 1ère partie (*).
TD06_Cambrage_Lamelle_1_Corrige_Concept_pre1.pdf		x			"
TD06 Cambrage Lamelle - Démarche proposée.odt	x	x			Démarche en détail (*).
TD06 Outil de camb. - 2 - Corr. Conc. dét. - Notes.ods					Feuille de notes (tableur).
					"
Dossier « Corrigé » contenant le modèle numérique					Correction du TD (*).

Les autres fichiers présents dans le répertoire sont les fichiers ayant permis la réalisation des documents, ou bien sont les versions PDF permettant l'accès via les pages HTML...

(* **Attention** : Ces fichiers sont placés dans une archive protégée par un mot de passe qu'il faut demander à l'auteur (écrire en utilisant obligatoirement une adresse académique). Ne laissez pas partir les corrections dans la nature (ou sur internet !), sinon tous les élèves risquent de se les passer...

Légende des couleurs pour les fichiers :

Fichiers Solidworks : **bleu** = « pièce » ; **rouge clair** = « assemblage » ; **vert** = « mise en plan »

Autres fichiers : **noir** = « texte format OOo » ; **gris** = « PDF » ; **rouge foncé** = « Image » ; **violet** = « CES Selector ».

(1) : A imprimer pour les profs, pour le dossier papier et pour aider à la correction au tableau.

(2) : A photocopier en n exemplaires et à donner aux élèves (consulter les fiches « Préparation » et « Lancement »).

(3) : Fichiers à donner aux élèves au début ou en cours de TD. L'ordre est donné par les numéros (consulter la fiche « Lancement »).

(4) : Le document parent est repéré par le caractère souligné, les enfants portent le même n° que leur parents.

*Auteurs : Aimé Le Corre, Gilles Benoît, Jean-Lus Hirschinger, Yves Poupon & Pascal Arnould
Lycée du Pays de Soule 64130 Chéreaute - <http://www.lyceedupaysdesoule.fr>*