

**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   |                |                   | x            | 1               | Le fichier de la pièce.         |
| Outil de cambrage.SLDASM  |                |                   | x            | 1               | L'assemblage robuste.           |
| SupportMatrice.SLDprt   |                |                   | x            | 1               | Support de matrice.             |
| Semelle.SLDprt  |                |                   | x            | 1               | Semelle.                        |
| CorpsDePoinçon.SLDprt   |                |                   | x            | 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...   |                |                   |              |                 |                                 |
| (*) <b>Attention</b> : 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>*