

BTS - CONCEPTION et INDUSTRIALISATION en MICROTECHNIQUES

T.P. de Conception Détaillée - Modélisation

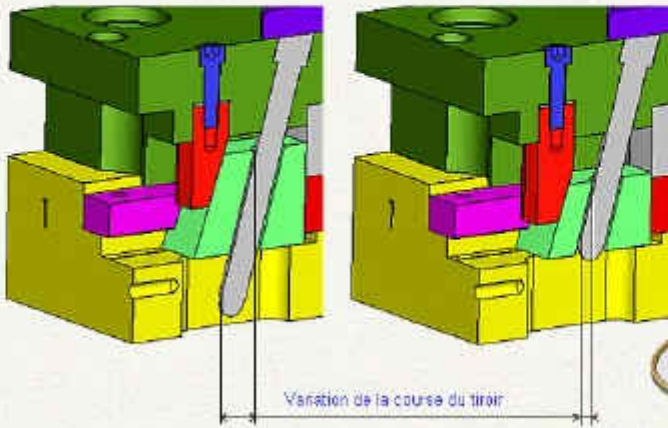
Nature du T.P. : Construction sur modèleur volumique d'une partie d'un outillage de validation.

Support d'étude : Moule de validation à tiroir.

But du T.P. : Paramétrer la course d'un tiroir et analyser des paramètres influant sur sa valeur.

Durée : 4 heures

Licence CNR MICROTECH



Version : Oct 05

Auteur : Denis POULAIN

Lycée J. Prévost (Pont-Audemer 27)

Outils informatiques nécessaires pour le T.P. :

- SWV 2005
- bibliothèque d'éléments standard Trace Parts Rebourdin

CEPETA
C.I.N. 2005

DEMANDE DE CORRIGE

Afin d'éviter tout abus d'utilisation par les étudiants.
Pour disposer des fichiers « Moule Corrigé », vous êtes priés de
formuler votre demande auprès de :

richard.allard@wanadoo.fr

par mail en vous identifiant très précisément. Vous recevrez dès
que possible les fichiers sur votre boîte mail académique.

Merci de votre compréhension