



Sujet Bac Pro TU 2009

publié le 26/06/2009 - mis à jour le 25/06/2010

Descriptif :

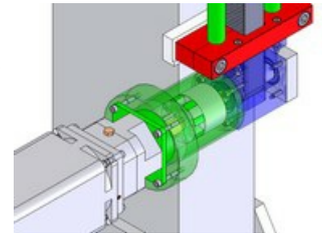
Session juin 2009

Sommaire :

- Ascenseur



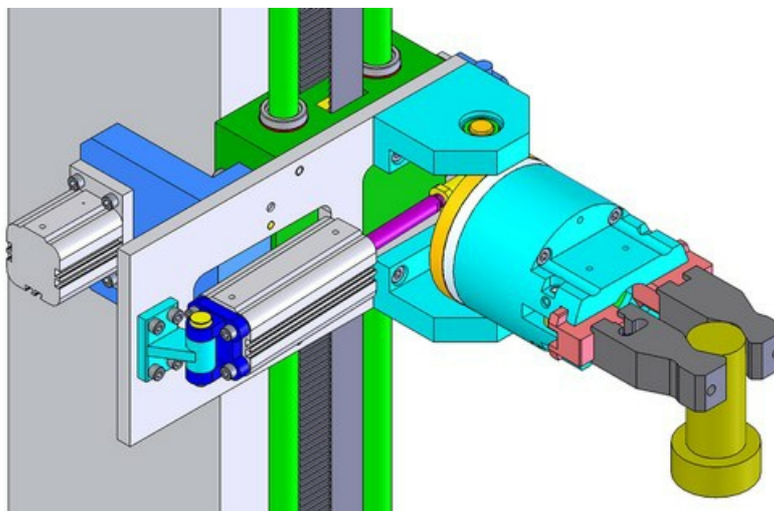
Un équipementier automobile est équipé d'une ligne d'usinage entièrement automatisée. Le premier module de cette ligne qui est l'objet de notre étude est un ascenseur. L'objectif de cet ascenseur est de charger des bruts d'un convoyeur BAS vers un convoyeur HAUT.



L'ascenseur est équipé d'un ensemble moteur+réducteur qui par l'intermédiaire d'un accouplement élastique entraîne le pignon arbré .

La courroie crantée est fixée sur l'ensemble glissière (Ascenseur) au moyen de la plaque fixation courroie et de 6 vis CHC M6-40.

Ainsi lorsque le pignon arbré est mis en rotation par le motoréducteur l'ensemble glissière (Ascenseur) translate suivant les colonnes de guidage... ..



● Ascenseur

	Sujet technicien d'usinage - Session juin 2009 Dossier complet : fichiers Solidworks, dossiers (sujet, technique et corrigé).	 519 Mo
---	---	---