

SCHEMAS CINEMATIQUES

1. Découverte

Cours_Les contacts:

https://mistert-forge.site/ruffle/?swf=ecligne/1_modelisation/contacts_et_liaison/contact_cours&w=800&h=600

Exercices_les contacts:

https://mistert-forge.site/ruffle/?swf=ecligne/1_modelisation/contacts_et_liaison/contact_exo&w=800&h=600

Fiche_les contacts:

https://mistert-forge.site/cours/_2_sti2d%20Terminale/Terminale%20ITEC/0-Mod%C3%A9lisation%20des%20syst%C3%A8mes%20en%20m%C3%A9canique/cours/synth%C3%A8se/1%20Cours%20Mod%C3%A9lisation%20m%C3%A9ca_Les%20contacts.pdf

Cours_Les liaisons:

https://mistert-forge.site/ruffle/?swf=ecligne/1_modelisation/contacts_et_liaison/liaison_cours&w=800&h=600

Exercices_les liaisons:

https://mistert-forge.site/ruffle/?swf=ecligne/1_modelisation/contacts_et_liaison/liaison_exo&w=800&h=600

Fiche_les liaisons:

https://mistert-forge.site/cours/_2_sti2d%20Terminale/Terminale%20ITEC/0-Mod%C3%A9lisation%20des%20syst%C3%A8mes%20en%20m%C3%A9canique/cours/synth%C3%A8se/2%20Liaisons.pdf

Application a dézipper:

https://mistert-forge.site/cours/_2_sti2d%20Terminale/Terminale%20ITEC/0-Mod%C3%A9lisation%20des%20syst%C3%A8mes%20en%20m%C3%A9canique/cours/SchemaSoft.zip

TP0: Schéma cinématique de la borne compacte. Zip à récupérer et décompresser:

https://mistert-forge.site/cours/_2_sti2d%20Terminale/Terminale%20ITEC/0-Mod%C3%A9lisation%20des%20syst%C3%A8mes%20en%20m%C3%A9canique/cours/TP0_BorneCompacte.zip

From:

<https://mistert.freeboxos.fr/dokuwiki/> - Wiki de Sébastien TACK

Permanent link:

https://mistert.freeboxos.fr/dokuwiki/doku.php?id=terminale_itec_cours_et_tp&rev=1725447650

Last update: **2024/09/04 11:00**

