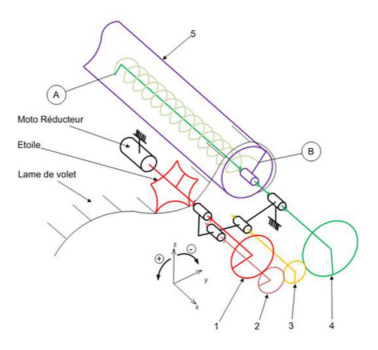
# Objectif: Modélisation cinématique

- Associer un modèle aux composants d'une chaîne de puissance
- Modéliser sous une forme graphique un mécanisme
- Modéliser les mouvements

En présence des supports techniques et de ses documents associés

### Schéma cinématique



**Observer** le mouvement des différents ensembles durant le fonctionnement. Donner la nature des mouvements entre les différentes classe d'équivalence.

Les liaisons données sur le schéma cinématique sont-elles en adéquation avec les mouvements observés ?

Rechercher les caractéristiques quantifiées de flux et d'effort de la chaine d'énergie :

Alimenter: Tension;

- Convertir : Caractéristiques du moteur ;

- Transformer: Rapport de transmission, pas de vis, poulies, dimension d'un bielle,

dimension d'un excentrique, etc.

AC@NDSF 1

## Pour découvrir le système

Sur le bureau ouvrir :





Naviguer pour rechercher les informations demandées.....

AC@NDSF 2

#### Pour visualiser le fonctionnement interne.

#### Sur le bureau ouvrir:





### Sélectionner EN SAVOIR PLUS



AC@NDSF /