



## Pourquoi le mouvement d'un objet est-il modifié ? Pourquoi un objet se déforme-t-il ?

publié le 18/04/2008

### Descriptif :

Compétences, cours, exercices, TP, ressources multimédias et internet

### Sommaire :

- Compétences
- TP

---

### • Compétences

- Identifier l'objet d'étude sur lequel s'exerce l'action, distinguer les différents effets de l'action.
  - Mesurer une force avec un dynamomètre.
  - Le newton (N), unité de force du SI.
  - Savoir représenter graphiquement une force.
  - Être capable d'utiliser la condition d'équilibre d'un objet soumis à deux forces colinéaires.
- 

### • TP

 **Etudier et représenter une Force** (Word de 24 ko)

Auteur : Alain Brun



**Avertissement :** ce document est la reprise au format pdf d'un article proposé sur l'espace pédagogique de l'académie de Poitiers. Il ne peut en aucun cas être proposé au téléchargement ou à la consultation depuis un autre site.