

# Physique appliquée spéc : complément mécanique 3.13 - CM

# Composante Institut universitaire de technologie de Poitiers-Châtellerault-Niort

## Présentation

# **Objectifs**

A# l'issue de cette ressource, l'e#tudiant doit e#tre capable de :

- Appliquer l'e#quation de la dynamique pour un solide en translation et en rotation ;
- Produire un bilan d'e#nergie pour un solide en translation et en rotation.

# Heures d'enseignement

CM CM 2h

## Programme détaillé

Notions fondamentales de me#canique :

- E#tude dynamique d'un syste#me (forces, moments, e#quation du mouvement pour un solide en translation ou en rotation autour d'un axe fixe) ;
- E#nergie (travail, puissance, e#nergie cine#tique et potentielle);
- Conversion rotation-translation.

## Compétences visées

- Assurer le maintien en condition ope#rationnelle d'un syste#me



- Concevoir la partie GEII d'un syste#me
- Ve#rifier la partie GEII d'un syste#me