

## R1.01 - Mécanique

# Composante Institut universitaire de technologie d'Angoulême

#### Présentation

#### Description

Notion de force et de moment :

- # Moment d'une force (bras de levier et produit vectoriel)
- # Vecteur force / Vecteur moment
- # Torseur (propriétés et usage)
- # Modélisation 2D et 3D

Modélisation des liaisons :

- # Degrés de liberté
- # Les liaisons normalisées (modèles, cinématique, modèle statique)
- # Actions mécaniques transmissibles associés aux liaisons classiques parfaites
- # Actions mécaniques transmissibles aux liaisons réelles : lois de frottement (glissement, adhérence)

Principe Fondamental de la Statique (PFS) :

- # Définir et isoler un système, démarche isolement à partir du graphe de liaison
- # Appliquer le PFS (théorèmes de la résultante et du moment)
- # Re#soudre les e#quations d'e#quilibre statique :
- Méthodes graphiques élémentaires : symétrie, 2 et 3 forces
- Méthodes analytiques
- # Notions d'isostatisme et d'hyperstatisme

#### **Objectifs**

Apprentissages critiques:

AC12.01 : Situer les éléments d'un système simple et leurs interactions, dans l'espace, dans le temps



## Heures d'enseignement

CM	CM	6h
TD	TD	9h
TP	TP	7,5h

## Pré-requis obligatoires

R1.04 - Mathématiques appliquées et outils scientifiques : bases et repères orthonormés directs, composantes d'un vecteur, ope#rations sur les vecteurs, géométrie du triangle, trigonométrie, projections