

# DDS : Elasticité – Sollicitations composées

#	Niveau d'étude Bac +2	#	Composante Institut universitaire de technologie de Poitiers- Châtellerault- Niort	#	Période de l'année Semestre 3
---	--------------------------	---	--	---	-------------------------------------

## En bref

- # **Langue(s) d'enseignement:** Français
- # **Plage horaire:** Heures ouvrées
- # **Méthode d'enseignement:** En présence
- # **Organisation de l'enseignement:** Formation initiale, Contrat d'apprentissage
- # **Forme d'enseignement :** Total
- # **Ouvert aux étudiants en échange:** Non

- \* applications des états de contraintes multiaxiaux (sollicitations composées)

Utiliser un logiciel de calcul par éléments finis :

- \* Etapes d'une modélisation par éléments finis (maillage, conditions aux limites, interprétation)
- \* Capacités et limites.

## Présentation

### Description

Contraintes et déformations en élasticité :

- \* contraintes planes : notion de facette et de contrainte associée, contraintes et directions principales ; résolution analytique, graphique et numérique (cercle de Mohr des contraintes),
- \* loi de Hooke généralisée, directions principales en deux et trois dimensions,
- \* cercle de Mohr des déformations : application à l'extensométrie en TP,
- \* critères de résistance,

### Objectifs

Ce module transversal utilise les connaissances acquises notamment en mécanique, DdS, SdM et bureau d'étude pour modéliser des mécanismes réels en vue de leur pré-dimensionnement.

### Heures d'enseignement

DDS : Elasticité – Sollicitations composées - TP	TP	0h
DDS : Elasticité – Sollicitations composées - TD	TD	24h

### Pré-requis nécessaires

Matrice

---

## Compétences visées

Sélectionner les matériaux.

Associer un modèle scientifique à une situation concrète.

Connaître les propriétés et comportements de la matière (solides, fluides, gaz) mis en jeu dans un système.

## Infos pratiques

---

### Lieu(x)

# Poitiers-Campus