# Méthode des éléments finis

### Infos pratiques

> ECTS: 3.0

> Nombre d'heures: 34.0

> Langue(s) d'enseignement : Français

> Niveau d'étude : BAC +4

> Période de l'année : Enseignement septième semestre

> Méthodes d'enseignement : En présence

> Forme d'enseignement : Cours magistral et Travaux dirigés et Travaux pratiques

> Ouvert aux étudiants en échange : Oui

> Campus: IUT Ville d'Avray

> Composante : Systèmes Industriels et techniques de Communication

> Code ELP: 4Z7EMETH

#### Présentation

Introduction et formulation du problème éléments finis (discrétisations, maillage, noeuds, éléments, approximations, fonctions d'interpolation)
Classification des différents types de problèmes
Classification et choix des différents types de modélisation

Mise en œuvre sur exemples simples : choix de l'interpolation, construction de la matrice de rigidité élémentaire, du vecteur charge, Assemblage, conditions limite, résolution, comparaison avec la solution exacte, principales caractéristiques de la méthode des EF Initiation à un code de calcul industriel (architecture, mise en œuvre sur exemples simples)

## Objectifs

Fournir aux étudiants les bases théoriques et pratiques de la méthode des éléments finis, largement utilisée dans l'industrie pour le dimensionnement de structures.

#### Évaluation

Devoir surveille# final de 2h

#### Pré-requis nécessaires

Mécanique des milieux continus, mathématiques (matrices, intégration, ...)

### Compétences visées

Connaître les fondements et la formulation de la méthode des éléments finis

Savoir implémenter la méthode des éléments finis Savoir mettre en œuvre des cas tests sur logiciel industriel

Savoir analyser les résultats obtenus par un calcul éléments finis et tirer des conclusions

## Bibliographie

J.L. Batoz, G. Dhatt, Modélisation des structures par éléments finis, Hermès, 1992

O.C. Zienkiewicz, The finite element method, Mac Graw-Hill Education

Ansys, Ansys Theoretical Manual, Swanson Analysis Inc

## Ressources pédagogiques

Polycopié cours

# Contact(s)

#### > Philippe Vidal

Responsable pédagogique pvidal@parisnanterre.fr