

# Stratégie de maillage - Etude de cas industriels

## En bref

**Langue(s) d'enseignement:** Français

**Ouvert aux étudiants en échange:** Non

## Présentation

---

### Description

De la CAO au calcul éléments finis.

- \* Mise en place d'une stratégie de modélisation :
  - \* préparer la géométrie pour la MEF
  - \* choisir le type d'éléments
  - \* assurer la qualité des résultats
  - \* représenter les conditions aux limites et les chargements
  - \* définir les paramètres de calculs
  - \* rédiger une note de calcul

Formation à l'utilisation du pré-processeur Hypermesh et du post-processeur Hyperview pour les solveurs ANSYS et OPTISTRUC