

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