

Stratégie de maillage - Méthodologie

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