ELF2 - Outils logiciels en mécanique - Avancé

- Ce cours fait partie du tronc commun du parcours 3A MECA/M3S.
- Responsable : Stéphane Bourgeois

Objectifs

Cette UE complète l'UE ELF1. Son objectif est d'amener l'étudiant à maîtriser la méthode des éléments-finis pour résoudre la plupart des problèmes mécaniques qu'il pourra rencontrer par la suite .

- savoir choisir la modélisation appropriée (3D/éléments structuraux, représentation des contacts, comportement des matériaux, dynamique vs statique...)
- savoir la mettre en pratique sous le logiciel Abaqus ;
- savoir analyser et présenter des résultats de calcul ;
- connaître les possibilités et limites de la simulation numérique et de ses modèles.

Programme

- mise en œuvre des grande déformations, en lien avec le cours GDEF;
- mise en œuvre de calculs dynamiques, en lien avec le cours SDYN ;
- gestion avancée des contacts (avec frottement, prise/perte de contact, ...);
- Mini-Projet.

Répartition CM, TD, TP, Projets

Intervenant	Cours	TD	TP	Projets	Total présentiel
S. Lejeunes	4h		20h		24h

Modalités de Contrôle des Connaissances

Туре	Durée	% note finale
Compte-rendu de Mini-Projet	_	60%
Compte-rendu de TPs	-	40%

From:

https://wiki.centrale-med.fr/m3s/ -

Permanent link:

https://wiki.centrale-med.fr/m3s/cours:elf2

Last update: 2024/07/15 17:22

