

Description du module

Mécanique numérique des structures (CSM)

Généralités

Nombres de crédits ECTS

3

Sigle du module

TSM_CSM

Version

01.03.2016

Responsable du module

Jürg Küffer, FHNW

Langue

	Lausanne	Berne	Zurich
Enseignement	<input type="checkbox"/> E <input checked="" type="checkbox"/> F	<input type="checkbox"/> D <input type="checkbox"/> E <input type="checkbox"/> F	<input checked="" type="checkbox"/> D <input type="checkbox"/> E
Documentation	<input checked="" type="checkbox"/> E <input checked="" type="checkbox"/> F	<input type="checkbox"/> D <input type="checkbox"/> E <input type="checkbox"/> F	<input type="checkbox"/> D <input checked="" type="checkbox"/> E
Questions d'examen	<input type="checkbox"/> E <input checked="" type="checkbox"/> F	<input type="checkbox"/> D <input type="checkbox"/> E <input type="checkbox"/> F	<input checked="" type="checkbox"/> D <input type="checkbox"/> E

Catégorie du module

- Bases théoriques élargies - FTP
- Approfondissement technique et scientifique - TSM
- Modules de savoirs contextuels - CM

Périodes

- 2 périodes d'enseignement frontal et une période d'exercice par semaine

Brève description /Explication des objectifs et du contenu du module en quelques phrases

Le module transmet aux étudiants des connaissances étendues en simulation numérique de problèmes statiques et dynamiques avancés de la mécanique des structures. Une importance particulière est attachée à la validation des modèles de simulation et aux possibilités de vérification des résultats.

Objectifs, contenu et méthodes

Objectifs d'apprentissage et compétences visées

Une fois ce module achevé, les étudiants seront capables

- d'appliquer en pratique la théorie de la méthode des éléments finis;
- d'aborder de manière systématique des problèmes de simulation numérique;
- d'exploiter, dans le cadre du développement de produits, le potentiel de la simulation numérique pour les problèmes de mécanique des structures, mais aussi d'en connaître les limitations;
- de valider un modèle de simulation et de vérifier les résultats obtenus;
- d'évaluer l'influence d'effets non-linéaires et d'en tenir compte dans le cadre de simulations non-linéaires;
- d'effectuer des simulations dynamiques.

Contenu du module avec pondération des contenus d'enseignement

- **Introduction:** simulation numérique avancée dans le développement de produits, importance, possibilités et limitations
- **Théorie de la méthode des éléments finis:** méthode des résidus pondérés, principe du travail virtuel, discrétisation, fonctions d'interpolation et classes d'éléments, intégration numérique, mise en place du système d'équations
- **Modélisation:** classification des types de simulation (statique, dynamique, linéaire, non-linéaire, stationnaire, non-stationnaire, 2D, 3D, symétrique, etc.), sélection des éléments appropriés, propriétés des matériaux, conditions limites, charges, résolution des équations
- **Vérification et validation:** résolution des équations, interprétation des résultats de la simulation, connaissance des erreurs possibles et des sources d'erreurs
- **Non-linéarités:** non-linéarités géométriques, problèmes de stabilité, non-linéarité du comportement des matériaux (modèles constitutifs de matériaux), problèmes de contact et leur modélisation
- **Dynamique:** analyse modale, intégration temporelle directe (explicite et implicite), superposition modale, analyses de réponse en fréquence

Semaine	Thème
1	Introduction à la simulation et aux méthodes numériques
2	Théorie de la méthode des éléments finis (FEM)
3	Théorie de la méthode des éléments finis (FEM)
4	Modélisation en mécanique des structures
5	Modélisation et procédés de résolution
6	Interprétation des résultats, vérification et validation
7	Introduction aux simulations FEM non-linéaires
8	Non-linéarités géométriques et contacts
9	Problèmes de stabilité (flambage, voilement, etc.)
10	Modèles de matériaux non-linéaires
11	Modèles de matériaux non-linéaires
12	Analyse modale, détermination des fréquences propres
13	Intégration temporelle directe (explicite et implicite, amortissement)
14	Superposition modale, analyse de réponse en fréquence

Le module est subdivisé en 3 cours.

Cours	Désignation	Semaine
1	Théorie de la méthode des éléments finis	1-6
2	Mécanique des structures non-linéaires	7-11
3	Dynamique des structures	12-14

Méthodes d'enseignement et d'apprentissage

Cours frontal, exercices et études de cas

Connaissances et compétences prérequis

- Très bonnes connaissances en mécanique des structures et résistance des matériaux
- Connaissances des méthodes numériques
- Connaissances de base des méthodes de simulation telle que la simulation FEM

Bibliographie

- Huebner K.H., The Finite Element Method for Engineers, John Wiley & Sons Inc, 2001
- Zahavi E., Barlam D., Nonlinear Problems in Machine Design, CRC-Press, 2001
- Bathe K.J., Finite Element Procedures, Prentice Hall, 1995
- Humar J.L., Dynamics of Structures, Prentice Hall, 1990

Mode d'évaluation

Conditions d'admission aux examens de fin de module (tests exigés)

Aucune

Examen écrit de fin de module

Durée de l'examen:

120 minutes

Moyens autorisés:

Sont autorisés: Polycopiés du cours, livres, résumés personnels, calculatrice

Sont interdits: tous les appareils électroniques permettant une communication sans fil avec des tiers.