

**Description du module, disponible en: FR**

## Dynamique des structures

**Informations générales**

Nombre de crédits ECTS

3

Code du module

TSM\_Dynamics

Valable pour l'année académique

2026-27

Dernière modification

2025-10-21

Coordinateur/coordonatrice du module

Abdelkrim Bennani (HES-SO, abdelkrim.bennani@hesge.ch)

**Explications concernant les langues d'enseignement par site :**

- L'enseignement est dispensé dans la langue indiquée ci-dessous pour chaque site et chaque exécution du module.
- Les supports de cours sont disponibles dans les langues indiquées ci-dessous pour chaque site et chaque exécution du module. Lorsque plusieurs langues sont utilisées, la proportion de contenu disponible dans chaque langue est précisée (100 % = ensemble des supports de cours).
- Les examens (questions et réponses) sont entièrement rédigés dans la langue indiquée ci-dessous pour le site et l'exécution du module concernés. Ils se déroulent en présentiel.

	Lausanne		Lugano	Zurich		
<b>Leçons</b>		X F 100%				
<b>Documentation</b>		X F 100%				
<b>Examen</b>		X F 100%				

**Catégorie de module**

TSM approfondissement technico-scientifique

**Leçons**

2 leçons et 1 leçon de pratique par semaine

**Compétences préalables**

Connaissances préalables, compétences initiales

Bases de la mécanique technique, principe fondamental de la dynamique

Calcul vectoriel et matriciel simple, nombres complexes

## Brève description du contenu et des objectifs

Le module fournit des méthodes et des procédures pour comprendre, calculer et mesurer le comportement dynamique des structures mécaniques et montre leur importance pour le développement des structures porteuses.

## Objectifs, contenus, méthodes

### Objectifs d'apprentissage, compétences à acquérir

Les étudiants comprennent les méthodes de calcul et d'expérimentations de la dynamique des structures et connaissent leurs possibilités et limites.

### Contenu des modules avec pondération du contenu des cours

- Oscillateur mono-masse à 1 degré de liberté : Etablissement des équations de mouvement, solution des équations de mouvement homogènes (oscillations libres) et non-homogènes (oscillations forcées), détermination des valeurs propres du système, fonction de transfert (réception, mobilité, accélération), réponse aux signaux d'entrée simples,
- Réduction d'un système complexe à un système à un ddl
- Oscillateurs multi-masses à N degrés de liberté : Etablissement d'équations de mouvement, solution d'équations de mouvement homogènes (oscillations libres) et non homogènes (oscillations forcées) ; solution du problème de la valeur propre et analyse des valeurs propres et des vecteurs propres, fonctions de transfert (réception, mobilité, accélération), réduction modale,
- Analyse modale expérimentale : motivation et objectifs, chaîne de mesure pour les mesures vibratoires, traitement du signal, identification, présentation d'exemples pratiques,
- Modèles d'amortissement pour oscillateurs multi-masses, amortissement modal, amortissement de Rayleigh, détermination de l'amortissement sur la demi-largeur

### Méthodes d'enseignement et d'apprentissage

- Cours magistraux
- Expériences pratiques
- Discussions de cas pratiques

### Bibliographie

Woernle, C.: Mehrkörpersysteme. Springer-Verlag Berlin, Heidelberg, 2011; ISBN 978-3-642-15981-7

Skript Mehrkörpermechanik und Rotordynamik

Dynamique des structures - Bases et applications pour le génie civil – Pierino Lestuzzi, Ian F.C. Smith – PPUR

Dynamique des structures - Applications aux ouvrages de génie civil – Patrick Paultre – Presses internationales polytechnique

## Evaluation

### Évaluation supplémentaire pendant le semestre

Le module ne comprend pas d'évaluation supplémentaire pendant le semestre

### Principe pour les examens

**En règle générale, tous les examens réguliers de fin de module se déroulent sous forme écrite. Concernant les examens de répétition, leur format (écrit ou oral) sera communiqué par l'enseignant-e en même temps que le calendrier des examens.**

### Examen de fin de module régulier et examen écrit de répétition

Type de l'examen

Examen écrit

Durée de l'examen

120 minutes

Aides autorisées

*Les aides suivantes sont autorisées:*

Aides électroniques autorisées

Support de cours au format papier

Autres aides autorisées  
Aucune autre aide autorisée

**Exception : En cas d'examen électronique sur Moodle, des modifications des aides autorisées peuvent survenir. Dans ce cas, les aides autorisées seront annoncées par les enseignant-e-s avant l'examen.**

**Cas spécial: examen de répétition oral**

Type de l'examen

Examen oral

Durée de l'examen

30 minutes

Aides autorisées

Sans aides