

**Domaine HES-SO Ingénierie et architecture**  
**Filière Systèmes industriels**

**Descriptif de module**

**2020-2021**

**1 Intitulé du module**

**Code**  
I.SY.341.242.FD.20

**Type de formation \***

Bachelor  Master  MAS  EMBA  DAS  CAS  Autres

**Niveau**

module de base  
 module d'approfondissement  
 module avancé  
 module spécialisé

**Caractéristique**

En cas d'échec définitif à un module défini comme obligatoire pour acquérir le profil de formation correspondant, l'étudiant-e est exclu-e de la filière, voire du domaine si le règlement de filière le précise conformément à l'article 32 du Règlement sur la formation de base (bachelor et master) en HES-SO

**Type de module**

module principal  
 module lié au module principal  
 module facultatif ou complémentaire

**Organisation temporelle**

semestre de printemps  
 semestre d'automne  
 module sur 2 semestres automne et printemps  
 Autres

**2 Organisation**

**Crédits ECTS \***

10

**Langues(s)**

allemand  
 anglais  
 français  
 français - allemand - anglais  
 français / F

allemand / D  
 bilingue  
 français - allemand  
 français - anglais

**3 Prérequis**

- avoir validé le(s) module(s)
- avoir suivi le(s) module(s)
- Pas de prérequis
- Autre

**Autres prérequis**

Avoir validé le module : BaS, BaM  
Suivre simultanément : Bal, Con

**4 Compétences visées / Objectifs généraux d'apprentissage \***

**Les étudiants sont capables :**

- de combiner des contraintes ou des déformations calculées ou mesurées en un point d'un corps solide
- d'indiquer correctement une tolérance et un état de surface, de dimensionner un roulement et de calculer un arbre en fatigue
- de comprendre et d'utiliser les lois et les phénomènes fondamentaux de la dynamique des corps solides.

*Domaine HES-SO Ingénierie et architecture*  
*Filière Systèmes industriels*

**5 Contenu et formes d'enseignement \***

Semestre d'automne

Thèmes	Description brève
Eléments de machines	Système ISO tolérances et ajustements. Etats de surface. Tolérancement géométrique. Dimensionnement des roulements. Dimensionnement des engrenages. Concentration de contraintes. Résistance de pièces à la fatigue. Dimensionnement des axes et arbres. Critères de rupture
Dynamique	Cinématique et dynamique du point matériel par résolution numérique.

Semestre de printemps

Thèmes	Description brève
Résistance des matériaux	Torsion : complément. Etat de contrainte en un point: cercle de Mohr. Etat de déformation en un point. Instabilités. Critères de rupture. Travaux pratiques
Dynamique	Cinématique du corps solide rigide, mouvement relatif. Dynamique du corps rigide. Vibration des poutres en rotation.

**Formes d'enseignement :** cours en classe / exercices / travaux en laboratoire

**6 Modalités d'évaluation et de validation \***

**Contrôle continu et examens**

Le contrôle continu comprend les rapports, exposés, épreuves orales ou écrites, etc  
Le nombre d'épreuves proposées aux étudiants durant le semestre — et la pondération de celles-ci — sont de la compétence des professeurs  
**Les notes du contrôle continu et les notes d'examens sont attribuées au dixième de point**, selon les coefficients ci-dessous

**Note du module**

**La note finale du module est calculée au demi-point**, conformément aux coefficients indiqués ci-dessous.

note de module : coefficients de pondération	
semestre d'automne	semestre de printemps
1 (1)	1 (1)

x (y)    x : pondération note du semestre    y : pondération note de l'examen - : pas de note

**Validation**

Le module est validé si la note du module est d'au moins 4.0.

**7 Modalités de remédiation \***

- remédiation possible : évaluation 4 ou 3
- remédiation possible : évaluation E ou F
- remédiation possible
- pas de remédiation
- Autres modalités (préciser ci-dessous)

**7a Modalités de remédiation (en cas de répétition) \***

- remédiation possible : évaluation 4 ou 3
- remédiation possible : évaluation E ou F
- remédiation possible
- pas de remédiation
- Autres modalités (préciser ci-dessous)

**Autres modalités de remédiation**

**8 Remarques**

La présence aux cours et travaux pratiques est obligatoire

*Domaine HES-SO Ingénierie et architecture  
Filière Systèmes industriels*

9 **Bibliographie**

10 **Enseignant-e-s**

Rapillard Laurent  
Soutrenon Mathieu

**Responsable de module \***  
Laurent Rapillard

**Descriptif validé le \***  
14.09.2020

**Descriptif validé par \***  
Pierre Pompili

## Modulbeschrieb

Bereich HES-SO Ingenieurwesen und Architektur  
Studiengang Systemtechnik

<b>1 Titel</b>		<b>242 - Mechanik 2</b>	<b>2020-2021</b>	
<b>Code</b>	I.SY.341.242.FD.20	<b>Art der Ausbildung *</b>	<input checked="" type="checkbox"/> Bachelor <input type="checkbox"/> Master <input type="checkbox"/> MAS <input type="checkbox"/> EMBA <input type="checkbox"/> DAS <input type="checkbox"/> CAS <input type="checkbox"/> Andere	
<b>Niveau</b>	<input type="checkbox"/> Basismodul <input checked="" type="checkbox"/> Vertiefungsmodul <input type="checkbox"/> Fortgeschrittenes Modul <input type="checkbox"/> Fachmodul	<b>Merkmale</b>	<b>Typ</b> <input checked="" type="checkbox"/> Wenn der/die Studierende ein Hauptmodul für die Erlangung des entsprechenden Ausbildungsprofils Modul obligatorisches Modul definitiv nicht bestanden hat, wird er/sie vom Studiengang und sogar vom Fachbereich ausgeschlossen, sofern das Studiengangsreglement dies gemäss Art. 32 des Reglements für die Grundausbildung (Bachelor- und Masterstudiengänge) an der HES-SO vorsieht	<b>Organisation</b> <input type="checkbox"/> Frühlingssemester <input type="checkbox"/> Herbstsemester <input checked="" type="checkbox"/> Modul verteilt auf Herbst- und Frühlingssemester <input type="checkbox"/> Andere
<b>2 Organisation</b> <b>ECTS-Credits</b>		<b>Hauptunterrichtssprache</b>	<input type="checkbox"/> Französisch <input type="checkbox"/> Englisch <input type="checkbox"/> Französisch <input type="checkbox"/> Französisch - Deutsch - Englisch <input type="checkbox"/> französisch / F	<input type="checkbox"/> Deutsch / D <input type="checkbox"/> Zweisprachig <input checked="" type="checkbox"/> Französisch - Deutsch <input type="checkbox"/> Deutsch - Englisch
<b>3 Voraussetzungen</b>	<input type="checkbox"/> Modul validiert <input type="checkbox"/> Modul besucht <input type="checkbox"/> Keine Voraussetzungen <input checked="" type="checkbox"/> Andere			
<b>Andere Voraussetzungen</b> Modul bestanden : BaS, Bam gleichzeitig besuchen : Bal, Con				
<b>4 Erstrebte Kompetenzen / allgemeine Lernziele *</b>				

### Die Studierenden sind in der Lage:

- die Spannungen und Verformungen, die in einem Punkt eines Festkörpers gemessen oder berechnet werden, zusammenzusetzen.
- eine Toleranz und einen Oberflächenzustand korrekt anzugeben, ein Wälzlager zu berechnen und den Ermüdungsfestigkeitsnachweis einer Welle zu führen.
- die grundlegenden Gesetze und Phänomene der Dynamik der starren Körper zu verstehen und anzuwenden.

Bereich HES-SO Ingenieurwesen und Architektur  
Studiengang Systemtechnik

#### 5 Inhalt und Unterrichtsformen \*

##### Herbstsemester

Thema	Kurzbeschrieb
Maschinenelemente	ISO-System für Toleranzen und Passungen. Oberflächenbeschaffenheit. Form- und Lagetoleranzangaben. Berechnung von Wälzgängen und Zahnradgetrieben. Spannungskonzentration. Ermüdungsfestigkeit von Bauteilen. Berechnung von Achsen und Wellen. Festigkeitshypothesen
Dynamik	Kinematik und Dynamik des Massenpunktes durch numerische Auflösung.

##### Frühlingssemester

Thema	Kurzbeschrieb
Festigkeitslehre	Torsion: Ergänzungen. Spannungszustand in einem Punkt: Mohrscher Spannungskreis. Verformungszustand in einem Punkt. Instabilitäten. Bruchkriterien. Praktische Arbeiten.
Dynamik	Kinematik des starren Körpers, Relativbewegung.. Dynamik des starren. Körpers. Schwingungen von sich drehenden Balken.

**Unterrichtsformen :** Vorlesungen / Übungen / Laborarbeiten

#### 6 Evaluations- und Validierungsmodalitäten

##### Fortlaufende Kontrollen und Prüfungen

Die fortlaufenden Kontrollen umfassen Berichte, Vorträge, mündliche oder schriftliche Prüfungen usw. Die Anzahl der Prüfungen während des Semesters sowie deren Gewichtung werden von den Dozierenden bestimmt. **Die Noten der fortlaufenden Kontrollen und der Prüfungen werden gemäss den nachstehenden Gewichtungskoeffizienten auf einen Zehntel gerundet.**

##### Note des Moduls

Die Note des Moduls wird gemäss den Gewichtungskoeffizienten in der nachstehenden Tabelle auf eine halbe Note genau berechnet.

Vorlesungsnoten: Gewichtungskoeffizient	
Herbstsemester	Frühlingssemester
1 (1)	1 (1)

x (y)      x: Gewichtung Semesternote      y: Gewichtung Prüfungsnote      -: keine Note

##### Validierung

Das Modul gilt als bestanden, wenn die Modulnote mindestens 4.0 liegt.

#### 7 Nachprüfungsmodalitäten\*

- Nachprüfung möglich : Bewertung 4 oder 3
- Nachprüfung möglich : Bewertung E oder F
- Nachprüfung möglich
- keine Nachprüfung
- Andere Modalitäten(bitte ausführen)

#### 7a Nachprüfungsmodalitäten (im Falle von Wiederholung) \*

- Nachprüfung möglich : Bewertung 4 oder 3
- Nachprüfung möglich : Bewertung E oder F
- Nachprüfung möglich
- keine Nachprüfung
- Andere Modalitäten(bitte ausführen)

##### Andere Modalitäten für die Nachprüfungen

#### 8 Bemerkungen

Die Teilnahme an den Vorlesungen und praktischen Arbeiten ist obligatorisch

#### 9 Bibliografie

#### 10 Dozierende

Rapillard Laurent  
Soutrenon Mathieu

Bereich HES-SO Ingenieurwesen und Architektur  
Studiengang Systemtechnik

Name der Modulverantwortlichen \*

Modulbeschrieb validiert am \*

Modulbeschrieb validiert durch \*