

## Descriptif de module

Domaine HES-SO Ingénierie et architecture  
Filière Systèmes industriels

1 <b>Intitulé du module</b>		215 - Bases ingénieur	2019-2020				
Code	I.SY.341.215.FD.19	Type de formation *	<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"/> Autres				
Niveau	<input type="checkbox"/> module de base <input checked="" type="checkbox"/> module d'approfondissement <input type="checkbox"/> module avancé <input type="checkbox"/> module spécialisé	Caractéristique	<input checked="" type="checkbox"/> 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 25 du Règlement sur la formation de base (bachelor et master) en HES-SO	Type de module	<input checked="" type="checkbox"/> module principal <input type="checkbox"/> module lié au module principal <input type="checkbox"/> module facultatif ou complémentaire	Organisation temporelle	<input type="checkbox"/> semestre de printemps <input type="checkbox"/> semestre d'automne <input checked="" type="checkbox"/> module sur 2 semestres automne et printemps <input type="checkbox"/> Autres
Crédits ECTS *	26	Langues(s)	<input type="checkbox"/> allemand <input type="checkbox"/> anglais <input type="checkbox"/> français <input type="checkbox"/> français - allemand - anglais <input type="checkbox"/> français / F	<input type="checkbox"/> allemand / D <input type="checkbox"/> bilingue <input checked="" type="checkbox"/> français - allemand <input type="checkbox"/> français - anglais			
3 <b>Prérequis</b>				<input type="checkbox"/> avoir validé le(s) module(s) <input type="checkbox"/> avoir suivi le(s) module(s) <input type="checkbox"/> Pas de prérequis <input checked="" type="checkbox"/> Autre			
<b>Autres prérequis</b> avoir validé les modules : BaS, BaM							
4 <b>Compétences visées / Objectifs généraux d'apprentissage *</b>							
<b>Les étudiants sont capables :</b> <i>Mathématiques 2</i> - de maîtriser le calcul intégral, les équations différentielles, les séries de Fourier, la transformation de Fourier, la transformation de Laplace et l'algèbre linéaire. <i>Physique 2</i> - de comprendre comment les lois, qui sont à la base de toute science de l'ingénieur, sont le fruit de l'observation et de la mesure - d'utiliser les connaissances mathématiques pour exprimer ces lois et les appliquer dans différentes situations - de modéliser un phénomène en utilisant judicieusement idéalisation et approximation et de développer une stratégie de résolution de problèmes. <i>Mécatronique 1</i> - de choisir un capteur - de modéliser la dynamique d'un processus analogique - d'appliquer et d'analyser la régulation de base (P,PI,PID) - d'analyser les caractéristiques externes de systèmes électromécaniques.							
5 <b>Contenu et formes d'enseignement *</b>							
<b>Contenus des cours</b>		Mathématiques 2 (Mth2)	Lien vers le descriptif du cours				
		Physique 2 (Phy2)	Lien vers le descriptif du cours				
		Mécatronique 1 (Mct1)	Lien vers le descriptif du cours				
<b>Formes d'enseignement</b>		Cours en classe / exercices / travaux en laboratoire					

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

#### 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  $\zeta$  et la pondération de celles-ci  $\zeta$  sont de la compétence des professeurs

**Les notes du contrôle continu et les notes d'exams [notes de cours] 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.

	notes des cours : coefficient de pondération		note du module : coefficient de pondération
cours	semestre d'automne	semestre de printemps	
Mathématiques 2	1 (1)	1 (1)	6/26
Physique 2	1 (1)	1 (1)	8/26
Mécatronique 1	1 (1)	1 (1)	12/26

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 et que la note d'aucun cours constituant le module n'est inférieure à 3.3.

#### 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.

#### 9 Bibliographie

#### 10 Enseignant-e-s

Chevailler Samuel  
Elleri Christoph  
Epiney Jacques  
François Grégory  
Jacquemet Matthieu  
Jacquod Philippe  
Marcuard Jean-Daniel  
Martinet David  
Moerschell Joseph  
Moghaddam Fariba  
Morand Gilbert  
Nicollier Grégoire

##### Responsable de module \*

Pierre Pompili

##### Noms des responsables des cours

Jacques Epiney  
Gilbert-André Morand  
Fariba Bützberger

##### Descriptif validé le \*

16.09.2019

##### Descriptif validé par \*

Pierre Pompili

## Modulbeschrieb

Bereich HES-SO Ingenieurwesen und Architektur  
Studiengang Systemtechnik

1 Titel	215 - Grundlagen Ingenieurwissenschaften	2019-2020	
<b>Code</b> I.SY.341.215.FD.19	<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> <input checked="" type="checkbox"/> Wenn der/die Studierende ein <input checked="" type="checkbox"/> 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. 25 des Reglements für die Grundausbildung (Bachelor- und Masterstudiengänge) an der HES-SO vorsieht	<b>Typ</b> <input type="checkbox"/> Mit Hauptmodul verbundenes <input type="checkbox"/> Fakultatives oder Zusatzmodul	<b>Organisation</b> <input type="checkbox"/> Frühlingssemester <input type="checkbox"/> Herbstsemester <input checked="" type="checkbox"/> Modul verteilt auf Herbst- und Frühlingssemester <input type="checkbox"/> Anderes
<b>2 Organisation</b> ECTS-Credits	<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> Module bestanden : BaS, BaM	
<b>4 Erstrebte Kompetenzen / allgemeine Lernziele *</b>			
<p><b>Die Studierenden sind in der Lage:</b></p> <p><b>Mathematik 2</b> - die Integralrechnung, die Differentialgleichungen, die Fourierreihen, die Fouriertransformation und die LaplaceTransformation, die lineare Algebra zu beherrschen.</p> <p><b>Physik 2</b> - die Gesetze, welche die Grundlage der Ingenieurwissenschaften bilden, zu beherrschen und zu verstehen, dass diese auf Beobachtungen und Messungen beruhen - die mathematischen Grundlagen anzuwenden, mit denen diese Gesetze ausgedrückt und in verschiedenen Situationen benutzt werden. - ein Phänomen durch sinnvollen Einsatz von Idealisierung und Approximation in einem Modell darzustellen sowie eine Strategie zur Lösung von Problemen zu entwickeln.</p> <p><b>Mechatronik 1</b> - einen Sensor auszuwählen - die Dynamik eines analogen Prozesses im Modell darzustellen - Basisregler (P-, PI-, PID-Regler) anzuwenden und zu analysieren - die externen Merkmale von elektromechanischen Systemen zu analysieren.</p>			
<b>5 Inhalt und Unterrichtsformen *</b>			
<b>Unterrichtsinhalt</b>	Mathematik 2 (Mth2) Physik 2 (Phy2) Mechatronik 1 (Mct1)	Link zum Modulbeschrieb Link zum Modulbeschrieb Link zum Modulbeschrieb	
<b>Unterrichtsformen</b>	Vorlesungen / Übungen / Laborarbeiten		

Bereich HES-SO Ingenieurwesen und Architektur  
Studiengang Systemtechnik

## 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 (Vorlesungsnoten) 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		Modulnote: Gewichtungskoeffizient
Vorlesungen	Herbstsemester	Frlingssemester	
Mathematik 2	1 (1)	1 (1)	6/26
Physik 2	1 (1)	1 (1)	8/26
Mechatronik 1	1 (1)	1 (1)	12/26

x (y)

x: Gewichtung Semesternote

y: Gewichtung Prüfungsnote

-: keine Note

### Validierung

Das Modul gilt als bestanden, wenn die Modulnote über 4.0 liegt und keine Vorlesungsnote unter 3.3 liegt.

## 7 Nachprüfungsmodalitäten\*

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

### Andere Modalitäten für die Nachprüfungen

## 8 Bemerkungen

Die Teilnahme an den Vorlesungen und praktischen Arbeiten ist obligatorisch

## 9 Bibliografie

## 10 Dozierende

Chevailler Samuel  
Ellert Christoph  
Epiney Jacques  
François Grégory  
Jacquemet Matthieu  
Jacquod Philippe  
Marcuard Jean-Daniel  
Martinet David  
Moerschell Joseph  
Moghaddam Fariba  
Morand Gilbert  
Nicollier Grégoire

**Name der Modulverantwortlichen \***  
Pierre Pompili

**Namen der Kursverantwortlicher**  
Jacques Epiney  
Gilbert-André Morand  
Fariba Bützberger

**Modulbeschrieb validiert am \***

**Modulbeschrieb validiert durch \***