

## Descriptif de module

Domaine HES-SO Ingénierie et architecture  
Filière Systèmes industriels

1 <b>Intitulé du module</b>		214 - Summer school 1	2019-2020										
Code	I.SY.341.214.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 checked="" type="checkbox"/> module de base <input 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 type="checkbox"/> module sur 2 semestres automne et printemps <input checked="" type="checkbox"/> Autres						
Crédits ECTS *	4	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 suivi les modules : BaS, BaM													
4 <b>Compétences visées / Objectifs généraux d'apprentissage *</b>													
<b>Les étudiants sont capables de :</b> Concevoir, réaliser et mettre au point un dispositif électromécanique faisant appel à des connaissances pluridisciplinaires acquises pendant la première année d'études.													
5 <b>Contenu et formes d'enseignement *</b>													
<b>Contenu du module</b> <table border="0"> <tr> <td>Mécanique</td> <td>Conception de fonctions mécaniques de base, dessins CAD 3D, dessins de fabrication 2D, réalisation de pièces simples, montage, essais et mise au point du dispositif</td> </tr> <tr> <td>Electricité/Electronique</td> <td>Conception d'une logique de commande du système, synthèse du circuit et configuration du circuit logique programmable. Essais et mise au point du circuit.</td> </tr> <tr> <td>Programmation</td> <td>Programmation de l'algorithme de contrôle du système. Essais et mise au point du programme.</td> </tr> </table>								Mécanique	Conception de fonctions mécaniques de base, dessins CAD 3D, dessins de fabrication 2D, réalisation de pièces simples, montage, essais et mise au point du dispositif	Electricité/Electronique	Conception d'une logique de commande du système, synthèse du circuit et configuration du circuit logique programmable. Essais et mise au point du circuit.	Programmation	Programmation de l'algorithme de contrôle du système. Essais et mise au point du programme.
Mécanique	Conception de fonctions mécaniques de base, dessins CAD 3D, dessins de fabrication 2D, réalisation de pièces simples, montage, essais et mise au point du dispositif												
Electricité/Electronique	Conception d'une logique de commande du système, synthèse du circuit et configuration du circuit logique programmable. Essais et mise au point du circuit.												
Programmation	Programmation de l'algorithme de contrôle du système. Essais et mise au point du programme.												
<b>Formes d'enseignement :</b> Travail en groupe													

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

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

**Note du module**

**La note du module est individuelle et calculée au demi-point.** Les coefficients de pondération appliqués sont indiqués dans la table ci-après.

coefficient de pondération	
semestre d'automne	semestre de printemps
- (-)	1 (summer school)

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

**9 Bibliographie**

**10 Enseignant-e-s**  
Paciotti Gabriel

**Responsable de module \***  
Gabriel Paciotti

**Descriptif validé le \***  
16.09.2019

**Descriptif validé par \***  
Pierre Pompili

## Modulbeschrieb

Bereich HES-SO Ingenieurwesen und Architektur  
Studiengang Systemtechnik

<b>1 Titel</b>	<b>214 - Summer school 1</b>				<b>2019-2020</b>						
<b>Code</b> I.SY.341.214.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 checked="" type="checkbox"/> Basismodul <input type="checkbox"/> Vertiefungsmodul <input type="checkbox"/> Fortgeschrittenes Modul <input type="checkbox"/> Fachmodul	<b>Merkmale</b> <input checked="" type="checkbox"/> Wenn der/die Studierende ein für die Erlangung des entsprechenden Ausbildungsprofils 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 checked="" type="checkbox"/> Hauptmodul <input type="checkbox"/> Mit Hauptmodul verbundenes Modul <input type="checkbox"/> Fakultatives oder Zusatzmodul	<b>Organisation</b> <input type="checkbox"/> Frühlingssemester <input type="checkbox"/> Herbstsemester <input type="checkbox"/> Modul verteilt auf Herbst- und Frühlingssemester <input checked="" 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										
<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 besucht : BaS, BaM											
<b>4 Erstrebte Kompetenzen / allgemeine Lernziele *</b>											
<p><b>Die Studierenden sind in der Lage:</b></p> <p>Eine elektromechanische Vorrichtung zu entwickeln, zu realisieren und zu optimieren und dabei die fächerübergreifenden Kenntnisse anzuwenden, die sie im ersten Studienjahr erworben haben.</p>											
<b>5 Inhalt und Unterrichtsformen *</b>											
<p><b>Unterrichtsinhalt</b></p> <table border="0"> <tr> <td>Maschinenbau</td> <td>Mechanische Grundfunktionen, 3D-CAD-Zeichnungen, 2D-Fertigungszeichnungen, Herstellung einfacher Teile, Montage, Versuche und Optimierung der Vorrichtung.</td> </tr> <tr> <td>Elektrotechnik / Elektronik</td> <td>Entwicklung einer Steuerlogik für das System, Schaltkreissynthese und Konfigurierung der programmierbaren logischen Schaltung. Versuche und Optimierung der Schaltung.</td> </tr> <tr> <td>Programmierung</td> <td>Programmierung des Kontrollalgorithmus des Systems. Versuche und Optimierung des Programms.</td> </tr> </table> <p><b>Unterrichtsformen :</b> Gruppenarbeit</p>						Maschinenbau	Mechanische Grundfunktionen, 3D-CAD-Zeichnungen, 2D-Fertigungszeichnungen, Herstellung einfacher Teile, Montage, Versuche und Optimierung der Vorrichtung.	Elektrotechnik / Elektronik	Entwicklung einer Steuerlogik für das System, Schaltkreissynthese und Konfigurierung der programmierbaren logischen Schaltung. Versuche und Optimierung der Schaltung.	Programmierung	Programmierung des Kontrollalgorithmus des Systems. Versuche und Optimierung des Programms.
Maschinenbau	Mechanische Grundfunktionen, 3D-CAD-Zeichnungen, 2D-Fertigungszeichnungen, Herstellung einfacher Teile, Montage, Versuche und Optimierung der Vorrichtung.										
Elektrotechnik / Elektronik	Entwicklung einer Steuerlogik für das System, Schaltkreissynthese und Konfigurierung der programmierbaren logischen Schaltung. Versuche und Optimierung der Schaltung.										
Programmierung	Programmierung des Kontrollalgorithmus des Systems. Versuche und Optimierung des Programms.										

Bereich HES-SO Ingenieurwesen und Architektur  
Studiengang Systemtechnik

## 6 Evaluations- und Validierungsmodalitäten

### Note des Moduls

Jeder Student erhält eine individuelle Note, die auf eine halbe Note genau berechnet ist. Die Gewichtungskoeffizienten sind in der nachstehenden Tabelle angegeben.

Gewichtungskoeffizient	
Herbstsemester	Fürstlingssemester
- (-)	1 (summer school)

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

Eine Nachprüfung kann abgelegt werden, wenn die Modulnote 3.5 beträgt. Je nach Note der Nachprüfung werden die Credits verliehen (4.0) oder verweigert (3.0).

## 8 Bemerkungen

Die Teilnahme an den Vorlesungen und praktischen Arbeiten ist obligatorisch

## 9 Bibliografie

## 10 Dozierende

Paciotti Gabriel

### Name der Modulverantwortlichen \*

Modulbeschrieb validiert am \*

Modulbeschrieb validiert durch \*