

Domaine HES-SO Ingénierie et architecture  
Filière Systèmes industriels

## Descriptif de module

### 1 *Intitulé du module*

Code  
I.SY.341.226.FD.19

#### 226 - Systèmes distribués

2019-2020

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 25 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 \*

9

#### Langues(s)

- |  |   |
|--|---|
| <input type="checkbox"/> allemand                      | <input type="checkbox"/> allemand / D                   |
| <input type="checkbox"/> anglais                       | <input type="checkbox"/> bilingue                       |
| <input type="checkbox"/> français                      | <input checked="" type="checkbox"/> français - allemand |
| <input type="checkbox"/> français - allemand - anglais | <input type="checkbox"/> français - anglais             |
| <input type="checkbox"/> français / F                  |   |

### 3 *Prérequis*

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

#### Autres prérequis

Avoir validé les modules : SIn, Inf2  
Suivre simultanément : PTR

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

#### Les étudiants sont capables :

- de concevoir et de mettre en œuvre à partir de composants existants un système d'information incluant des systèmes industriels
- de concevoir et/ou d'implémenter des protocoles de communication dans des environnements à ressources limitées
- de développer des applications "Internet of Things (IoT)" contenant des systèmes embarqués
- de mettre en œuvre une sécurité informatique adaptée au contexte

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

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

*Semestre d'automne*

<b>Thèmes</b>	<b>Description brève</b>
Sécurité de l'information	Introduction à la cryptologie, intégrité des données, authentification, signature numérique, exemples d'application
Développement de protocoles	Modèle OSI et formalisme de définition de protocoles, machine d'état et protocole, modélisation et implémentation logicielle d'un protocole, optimisation de l'implémentation pour des environnements à ressources limitées
<hr/>	

Technologies "Internet of Things (IoT)"

Architecture des plateformes IoT, sérialisation binaire et basée texte des données, modèles de distribution, HTTP et services web REST.

*Procédés de transmission*

Eléments de probabilités et statistique, modèle d'un système de transmission numérique, codage de source et de canal, transmission en bande de base et à large bande, modulations analogiques discrètes

*Semestre de printemps*

<b>Thèmes</b>	<b>Description brève</b>
Bases de données	Types de stockage persistant, de données, schéma relationnel et bases de données relationnelles, SQL, base de données pour séries temporelles, bases de données de type document.
Technologies web	Architecture, HTML, CSS, scripts côté serveur, script côté navigateur, introduction à JavaScript.
Projet	Projet personnel intégrant des capteurs / actionneurs embarqués (Thingies de Nordic), une logique de contrôle et une interface utilisateur basée web.

---

**Formes d'enseignement :** 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 — et la pondération de celles-ci — sont de la compétence des professeurs  
**Les notes du contrôle continu et les notes d'exams 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

La remédiation est possible si les conditions suivantes sont remplies :

- 1) la note du module est de 3.5
- 2) aucun autre module n'est en remédiation ou en échec
- 3) tous les modules de 2ème année ont été validés.

Les étudiants concernés sont amenés à fournir un travail complémentaire de deux semaines selon les exigences du professeur. Ils ne sont pas autorisés à commencer leur travail de diplôme tant que le module n'est pas validé.

Si durant cette période de remédiation l'étudiant est parvenu à s'améliorer suffisamment, les crédits sont alloués (4.0); dans le cas contraire l'échec est prononcé (3.0) et le module doit être répété.

#### 8 Remarques

La présence aux cours et travaux pratiques est obligatoire

#### 9 Bibliographie

#### 10 Enseignant-e-s

Gabioud Dominique  
Rieder Medard

##### Responsable de module \*

Dominique Gabioud

**Descriptif validé le \***  
16.09.2019

**Descriptif validé par \***  
Pierre Pompili

## Modulbeschrieb

Bereich HES-SO Ingenieurwesen und Architektur  
Studiengang Systemtechnik

1	<b>Titel</b> <b>Code</b> I.SY.341.226.FD.19	<b>226 - Distributed systems</b>	2019-2020					
<table border="0"> <tr> <td style="vertical-align: top;"> <b>Niveau</b>  <input type="checkbox"/> Basismodul  <input type="checkbox"/> Vertiefungsmodul  <input type="checkbox"/> Fortgeschrittenes Modul  <input checked="" type="checkbox"/> Fachmodul         </td> <td style="vertical-align: top;"> <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         </td> <td style="vertical-align: top;"> <b>Merkmale</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. 25 des Reglements für die Grundausbildung (Bachelor- und Masterstudiengänge) an der HES-SO vorsieht         </td> <td style="vertical-align: top;"> <b>Typ</b>  <input checked="" type="checkbox"/> Hauptmodul <input type="checkbox"/> Mit Hauptmodul verbundenes Modul <input type="checkbox"/> Fakultatives oder Zusatzmodul         </td> <td style="vertical-align: top;"> <b>Organisation</b>  <input type="checkbox"/> Frühlingssemester <input type="checkbox"/> Herbstsemester <input checked="" type="checkbox"/> Modul verteilt auf Herbst- und Frühlingssemester <input type="checkbox"/> Autres         </td> </tr> </table>				<b>Niveau</b> <input type="checkbox"/> Basismodul <input type="checkbox"/> Vertiefungsmodul <input type="checkbox"/> Fortgeschrittenes Modul <input checked="" type="checkbox"/> Fachmodul	<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>Merkmale</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. 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 checked="" type="checkbox"/> Modul verteilt auf Herbst- und Frühlingssemester <input type="checkbox"/> Autres
<b>Niveau</b> <input type="checkbox"/> Basismodul <input type="checkbox"/> Vertiefungsmodul <input type="checkbox"/> Fortgeschrittenes Modul <input checked="" type="checkbox"/> Fachmodul	<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>Merkmale</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. 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 checked="" type="checkbox"/> Modul verteilt auf Herbst- und Frühlingssemester <input type="checkbox"/> Autres				
2	<b>Organisation</b> <b>ECTS-Credits</b>							
3	<b>Voraussetzungen</b>							
4	<b>Erstrebte Kompetenzen / allgemeine Lernziele *</b>							

### Andere Voraussetzungen

folgende Module sind bestanden: SIn, Inf2  
gleichzeitig kann besucht werden : PTR

### Die Studierenden sind in der Lage:

- Auf der Basis von existierenden Komponenten im allgemeinen ein Informationssystem und im speziellen ein industrielles Informationssystem zu entwerfen und zu implementieren
- Kommunikationsprotokolle für Systeme mit begrenzten Ressourcen zu entwerfen und/oder zu implementieren
- "Internet of Things (IoT)"-Applikationen zu entwickeln, welche eingebettete Systeme beinhalten
- die in einem bestimmten Kontext erforderlichen Datensicherheitsmechanismen zu errichten.

Bereich HES-SO Ingenieurwesen und Architektur  
Studiengang Systemtechnik

5 **Inhalt und Unterrichtsformen \***

*Herbstsemester*

<b>Thema</b>	<b>Kurzbeschrieb</b>
Informationssicherheit	Einführung in die Kryptologie, Datenintegrität, Authentifizierung, digitale Signatur, praktische Anwendung
Entwicklung von Protokollen	OSI-Modell, Konzepte für die Protokollentwicklung, Zustandsmaschine und Protokoll, Modellierung und Software-Implementierung eines Protokolls für Systeme mit limitierten Ressourcen, Optimierung der Implementierung
"Internet of Things (IoT)"-Technologien	Architektur von IoT-Plattformen, binäre und Ttextbasierte Serialisierung, Verteilungsmodell, HTTP und REST-Web Services

*Übertragungsverfahren*

Element der Wahrscheinlichkeit und der Statistik, Modell eines digitalen Übertragungssystems, Kanal- und Quellenkodierung. Basisband- und Breitbandübertragung, diskrete analoge Modulationen
---

*Frühlingssemester*

<b>Thema</b>	<b>Kurzbeschrieb</b>
Datenbanken	Arten von Permanentenspeicherung der Daten, relationales Schema und relationale Datenbanken, SQL, Datenbanken für Zeitreihen, Datenbanken vom Typ Dokument.
Web-Technologien	Architektur, HTML, CSS, serverseitige Skripte, browserseitige Skripte, Einführung in JavaScript.

*Projekt*

Persönliches Projekt mit eingebetteten Sensoren / Aktuatoren (Thingies von Nordic), einer Steuerlogik und einer Web-basierten Benutzerschnittstelle.
--

**Unterrichtsformen :** 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 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 beträgt.

## 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 folgende Bedingungen erfüllt sind:

- 1) Die Modulnote beträgt 3.5.
- 2) Alle anderen Module wurden bestanden und für kein anderes Modul muss eine Nachprüfung abgelegt werden.
- 3) Alle Module des 2. Jahres wurden bestanden.

Die betroffenen Studierenden müssen gemäss den Anweisungen des Dozenten eine zusätzliche zweiwöchige Arbeit ausführen. Mit der Diplomarbeit kann erst nach der Validierung dieses Moduls begonnen werden.

Wenn der Student die Nachprüfung besteht, werden die Credits verliehen (4.0), andernfalls gilt das Modul als nicht bestanden (3.0) und muss wiederholt werden.

## 8 Bemerkungen

Die Teilnahme an den Vorlesungen und praktischen Arbeiten ist obligatorisch

## 9 Bibliografie

## 10 Dozierende

Gabioud Dominique  
Rieder Medard

### Name der Modulverantwortlichen \*

Modulbeschrieb validiert am \*

Modulbeschrieb validiert durch \*