

Descriptif de module

Domaine HES-SO Ingénierie et architecture
 Filière Systèmes industriels

1 Intitulé du module 211 - Langues 2020-2021

Code I.SY.341.211.FD.20	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 32 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

2 Organisation

Crédits ECTS * 6	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 Prérequis

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

Autres prérequis

Module obligatoire dès la 1ère année

4 Compétences visées / Objectifs généraux d'apprentissage *

En Allemand, les étudiants sont capables :

- de comprendre l'essentiel lorsque la langue standard est utilisée et lorsque des sujets familiers concernant le travail, l'école, le temps libre, etc. sont abordés
- de s'exprimer d'une manière simple et cohérente sur des sujets familiers, sur des sujets qui présentent un intérêt personnel, ainsi que sur leur formation
- de se débrouiller dans la plupart des situations rencontrées lors d'un voyage dans la région linguistique ou dans le cadre du travail

5 Contenu et formes d'enseignement *

Description brève

Travail conséquent de vocabulaire et de grammaire
 Acquisition des quatre compétences linguistiques — lire, écouter, écrire, parler — dans des contextes thématiques
 Compréhension écrite et orale globale, sélective et détaillée, rédaction de lettres, exercices d'expression orale
 Travail avec des textes techniques
 Enseignement de méthodes communicatives, interculturelles et pratiques de l'apprentissage linguistique

Autre alternative

Obtention d'un certificat international du Goethe-Institut : "Goethe-Zertifikat B1" ou "Goethe-Zertifikat B2".

Le barème ECTS suivant est appliqué :

Goethe-Zertifikat B1		Goethe-Zertifikat B2	
Points Goethe	Note ECTS	Points Goethe	Note ECTS
0 - 239.5	échec	0 - 199.5	échec
240 - 271.5	4	200 - 239.5	4
272 - 303.5	4.5	240 - 279.5	4.5
304 - 335.5	5	280 - 319.5	5
336 - 367.5	5.5	320 - 359.5	5.5
368 - 400	6	360 - 400	6

Remarques

Reconnaissance d'acquis si certificat B2 ou plus validé au niveau international.

Formes d'enseignement : cours en classe / exercices / travail sur ordinateur

Domaine HES-SO Ingénierie et architecture
 Filière Systèmes industriels

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

Contrôle continu et examens

Le contrôle continu comprend des exposés, des 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 est obligatoire

9 **Bibliographie**

10 **Enseignant-e-s**

Gloeckner Caroline
 Jordan Viviane
 Laffargue-Rieder Laurence

Responsable de module *

Laurence Laffargue-Rieder

Descriptif validé le *

14.09.2020

Descriptif validé par *

Pierre Pompili

Modulbeschreibung

Bereich HES-SO Ingenieurwesen und Architektur
 Studiengang Systemtechnik

1 Titel 211 - Sprachen 2020-2021

Code I.SY.341.211.FD.20	Art der Ausbildung * <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		
Niveau <input checked="" type="checkbox"/> Basismodul <input type="checkbox"/> Vertiefungsmodul <input type="checkbox"/> Fortgeschrittenes Modul <input type="checkbox"/> Fachmodul	Merkmale <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. 32 des Reglements für die Grundausbildung (Bachelor- und Masterstudiengänge) an der HES-SO vorsieht	Typ <input checked="" type="checkbox"/> Hauptmodul <input type="checkbox"/> Mit Hauptmodul verbundenes Modul <input type="checkbox"/> Fakultatives oder Zusatzmodul	Organisation <input type="checkbox"/> Frühlingsemester <input type="checkbox"/> Herbstsemester <input checked="" type="checkbox"/> Modul verteilt auf Herbst- und Frühlingsemester <input type="checkbox"/> Autres

2 Organisation

ECTS-Credits	Hauptunterrichtssprache <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
---------------------	--	---

3 Voraussetzungen

- Modul validiert
- Modul besucht
- Keine Voraussetzungen
- Andere

Andere Voraussetzungen

Obligatorisches Modul ab dem 1. Jahr

4 Erstrebt Kompetenzen / allgemeine Lernziele *

Die Studierenden sind in der Lage, auf Französisch

- das Wesentliche zu verstehen, wenn klare Standardsprache verwendet wird und wenn es um vertraute Dinge aus Arbeit, Schule, Freizeit usw. geht;
- sich einfach und zusammenhängend über vertraute Themen und persönliche Interessengebiete zu äussern sowie über ihre Ausbildung zu sprechen;
- mit den meisten Situationen zurechtzukommen, die bei Reisen im Sprachgebiet oder bei der Arbeit auftreten können.

Bereich HES-SO Ingenieurwesen und Architektur
 Studiengang Systemtechnik

5 **Inhalt und Unterrichtsformen ***

Kurzbeschreibung

Umfassende Wortschatz- und Grammatikarbeit
 Erwerb der vier sprachlichen Fertigkeiten - Lesen, Hören, Schreiben, Sprechen - in thematischen Kontexten
 Globales, selektives und detailliertes Lese- und Hörverstehen, Schreiben von Briefen sowie Übungen zum mündlichen Ausdruck
 Arbeit mit technischen Texten
 Vermittlung von kommunikativen, interkulturellen und handlungsorientierten Spracherwerbsmethoden

Andere Alternative

Erwerb eines Sprachzertifikats "Tfi Test de français international", "DELFB1" oder "DELFB2".

Folgende ECTS-Bewertungsskala wird angewandt:

Tfi Punkte	ECTS-Note	DELFB1 Punkte	ECTS-Note	DELFB2 Punkte	ECTS-Note
0 - 529.5	nicht bestanden	0 - 59.5	nicht bestanden	0 - 49.5	nicht bestanden
530 - 600	4	60 - 67.5	4	50 - 59.5	4
605 - 695	4.5	68 - 75.5	4.5	60 - 69.5	4.5
700 - 820	5	76 - 83.5	5	70 - 79.5	5
825 - 975	5.5	84 - 91.5	5.5	80 - 89.5	5.5
980 - 990	6	92 - 100	6	90 - 100	6

Bemerkung

Aequivalenzbescheinigung beim Vorlegen eines international anerkannten Sprachzertifikats auf Niveau B2 oder höher.

Unterrichtsformen : Vorlesungen / Übungen / Sprachlabor

6 **Evaluations- und Validierungsmodalitäten**

Fortlaufende Kontrollen und Prüfungen

Die fortlaufenden Kontrollen umfassen 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 ist 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

8 **Bemerkungen**

Die Teilnahme an den Vorlesungen ist obligatorisch

9 **Bibliografie**

10 **Dozierende**

Gloeckner Caroline
 Jordan Viviane
 Laffargue-Rieder Laurence

Name der Modulverantwortlichen *

Viviane Jordan

Bereich HES-SO Ingenieurwesen und Architektur
Studiengang Systemtechnik

Modulbeschreibung validiert am *

Modulbeschreibung validiert durch *