

**Domaine HES-SO** Economie et services  
Filière Informatique de gestion

**Descriptif de module**

**1 Intitulé du module**

**632-1 - Programmation orientée objet**

**2020-2021**

<b>Code</b>	<b>Type de formation *</b>	<b>Caractéristique</b>	<b>Type de module</b>	<b>Organisation temporelle</b>
E.IG.342.632-1.FDE.20	<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	<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	<input checked="" type="checkbox"/> module principal <input type="checkbox"/> module lié au module principal <input type="checkbox"/> module facultatif ou complémentaire	<input checked="" type="checkbox"/> semestre de printemps <input type="checkbox"/> semestre d'automne <input type="checkbox"/> module sur 2 semestres automne et printemps <input type="checkbox"/> Autres

**2 Organisation**  
**Crédits ECTS \***

5

<b>Langues(s)</b>	
<input type="checkbox"/> allemand	<input type="checkbox"/> allemand - anglais
<input type="checkbox"/> allemand / D	<input type="checkbox"/> anglais
<input type="checkbox"/> bilingue	<input type="checkbox"/> espagnol
<input type="checkbox"/> français	<input type="checkbox"/> français - allemand
<input checked="" type="checkbox"/> français - allemand - anglais	<input type="checkbox"/> français - anglais
<input type="checkbox"/> français - anglais / FE-FD	<input type="checkbox"/> français / F
<input type="checkbox"/> italien	<input type="checkbox"/> mandarin
<input type="checkbox"/> Autres	

**3 Prérequis**

- avoir validé le(s) module(s)
- avoir suivi le(s) module(s) 631-1 - Fondement de la programmation
- Pas de prérequis
- Autre

**Autres prérequis**

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

Maîtriser les bases d'un langage de programmation orienté objet(2)  
Savoir résoudre un problème et formuler sa solution dans un langage de programmation orienté objet(3)

**Thèmes / mots-clés**

Classe, Objet, propriétés, méthodes, constructeur, héritage, composition, polymorphisme, encapsulation, éléments visuels

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

Bases du paradigme objet

- Héritage
- Aggrégation, composition, association
- Polymorphisme
- Type casting
- Classes internes

JDK

- Projet Java, packages, classpath, Javadoc
- Accès aux fichiers (flux, fichiers texte, fichiers objet)
- Wrappers, Date, NumberFormat

GUI

- Les fenêtres, le dessin
- Composantes graphiques
- Gestion des événements

Tests unitaires

- Framework Junit

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

Contrôle continu : moyenne des contrôles continus (CC) (arrondi au 1/10)  
Séminaire : pas de séminaire  
Examen : écrit 120 minutes (E) (arrondi au 1/10)

**Note du module (N)** = (CC + E)/2 (arrondi au 1/10)

**Validation du module :**

Note plus grande ou égale à 4 : module acquis  
Note comprise entre 3.5 et 3.9 : remédiation possible du module.  
Note inférieure à 3.5 : répétition du module

Le module ne peut être remédié qu'en première tentative.  
Le module ne peut être répété qu'une seule fois.

En cas de remédiation, uniquement la note de remédiation fait foi. Le module complet est examiné. La forme est identique à celle de l'examen de module.

**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**

L'absence à un contrôle continu implique une note de 1.0.

En principe, la fréquentation des unités de cours ainsi que la participation à toute autre activité prévue dans le plan d'études sont obligatoires. Le responsable de filière décide de l'éventuelle sanction en cas d'absence injustifiée ou de non respect du règlement des absences.

**9 Bibliographie**

- "Java How to Program", Deitel
- "Java comment programmer", Deitel
- Script de cours

**10 Enseignant-e-s**

Beuchat Jean-Luc  
Jungius Christiane  
Russo David

**Responsable de module \***  
David Russo

**Descriptif validé le \***  
14.09.2020

**Descriptif validé par \***  
Nicolas Debons

**Bereich HES-SO Wirtschaft und Dienstleistungen**  
**Studiengang Wirtschaftsinformatik**

**Modulbeschrieb**

**632-1 - Objektorientierte Programmierung**

**2020-2021**

<b>1 Titel</b>	<b>Art der Ausbildung *</b>	<b>2020-2021</b>
<b>Code</b> E.IG.342.632-1.FDE.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 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 <input checked="" type="checkbox"/> Hauptmodul für die Erlangung des <input type="checkbox"/> Mit Hauptmodul verbundenes entsprechenden Ausbildungsprofils Modul obligatorisches Modul definitiv nicht <input type="checkbox"/> Fakultatives oder Zusatzmodul 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>Typ</b> <input checked="" type="checkbox"/> Hauptmodul <input type="checkbox"/> Mit Hauptmodul verbundenes obligatorisches Modul <input type="checkbox"/> Fakultatives oder Zusatzmodul
		<b>Organisation</b> <input checked="" type="checkbox"/> Frühlingssemester <input type="checkbox"/> Herbstsemester <input type="checkbox"/> Modul verteilt auf Herbst- und Frühlingssemester <input type="checkbox"/> Autres
<b>2 Organisation</b> <b>ECTS-Credits</b> 5	<b>Hauptunterrichtssprache</b> <input type="checkbox"/> Französisch <input type="checkbox"/> Deutsch / D <input type="checkbox"/> Zweisprachig <input type="checkbox"/> Französisch <input checked="" type="checkbox"/> Französisch - Deutsch - Englisch <input type="checkbox"/> Französisch - deutsch / FE-FD <input type="checkbox"/> Italienisch <input type="checkbox"/> Andere	<input type="checkbox"/> Deutsch - Englisch <input type="checkbox"/> Englisch <input type="checkbox"/> espagnol <input type="checkbox"/> Französisch - Deutsch <input type="checkbox"/> Deutsch - Englisch <input type="checkbox"/> französisch / F <input type="checkbox"/> mandarin
<b>3 Voraussetzungen</b>	<input type="checkbox"/> Modul validiert <input checked="" type="checkbox"/> Modul besucht 631-1 - Fondement de la programmation <input type="checkbox"/> Keine Voraussetzungen <input type="checkbox"/> Andere	
	<b>Andere Voraussetzungen</b>	
<b>4 Erstrebte Kompetenzen / allgemeine Lernziele *</b>	Die Grundlagen einer objektorientierten Programmiersprache beherrschen (2) Ein Problem lösen und dessen Lösung in einer objektorientierten Programmiersprache formulieren können (3)	
<b>Themen / Schlüsselwörter</b>	Klasse, Objekt, Eigenschaften, Methoden, Konstruktor, Vererbung, Komposition, Polymorphismus, Verkapselung, visuelle Elemente	
<b>5 Inhalt und Unterrichtsformen *</b>		
Die Grundlagen des Objekt-Paradigmas		
- Vererbung		
- Aggregation, Komposition, Assoziation		
- Polymorphismus		
- Type Casting		
- Interne Klassen		
JDK		
- Java-Projekt, Packages, Classpath, Javadoc		
- Zugriff auf Dateien (Datenfluss, Textdateien, Objektdateien)		
- Wrappers, Date, NumberFormat		
GUI		
- Fenster, Design		
- Grafik-Komponenten		
- Eventmanagement		
Einheitstests		
- Framework JUnit		

**6 Evaluations- und Validierungsmodalitäten**

Fortlaufende Kontrolle : Durchschnitt der fortlaufenden Kontrollen (CC) (auf 1/10 gerundet)  
Seminar : kein Seminar  
Prüfung : schriftlich 120 Minuten (E) (auf 1/10 gerundet)

**Modulnote (N)** = (CC + E)/2 (auf 1/10 gerundet)

**Modulvalidierung:**

Note grösser oder gleich 4.0: erworbenes Modul  
Note zwischen 3.5 und 3.9: Nachprüfung des Moduls möglich  
Note kleiner 3.5: Wiederholung des Moduls

Es kann nur beim ersten Versuch eine Nachprüfung für das Modul abgelegt werden.  
Das Modul darf nur einmal wiederholt werden.

Im Fall einer Nachprüfung gilt ausschliesslich die Note der Nachprüfung. Das gesamte Modul wird geprüft. Die Form entspricht derjenigen der Modulprüfung.

**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**

Studierende, die einer Kontrolle fernbleiben, erhalten die Note 1.0.

Grundsätzlich ist der Besuch aller Kurseinheiten und die Teilnahme an allen Aktivitäten, die im Studienplan vorgesehen sind, obligatorisch.  
Der Leiter des Studiengangs entscheidet über die eventuellen Sanktionen im Falle einer ungerechtfertigten Abwesenheit oder Nichteinhaltung des Abszenzreglements.

Im Zweifelsfall gilt die französische Version.

**9 Bibliografie**

- "Java How to Program", Deitel
- Skript

**10 Dozierende**

Beuchat Jean-Luc  
Jungius Christiane  
Russo David

**Name der Modulverantwortlichen \***  
David Russo

**Modulbeschrieb validiert am \***  
14.09.2020

**Modulbeschrieb validiert durch \***  
Nicolas Debons

## Module description

Field of study HES-SO Business, Management and Services  
Degree course Business Information Technology

1 Title of module	632-1 - Object-oriented programming		2020-2021		
<b>Code</b> E.IG.342.632-1.FDE.20	<b>Type of course *</b> <input checked="" type="checkbox"/> Bachelor's <input type="checkbox"/> Master's <input type="checkbox"/> MAS <input type="checkbox"/> EMBA <input type="checkbox"/> DAS <input type="checkbox"/> CAS <input type="checkbox"/> other				
<b>Level</b> <input checked="" type="checkbox"/> Basic module <input type="checkbox"/> Further studies module <input type="checkbox"/> Advanced module <input type="checkbox"/> Specialised module	<b>Description</b> <input checked="" type="checkbox"/> In the case of definitive failure in a module defined as compulsory for successfully completing the course profile in question, the student shall be excluded from the degree programme, or from the faculty, if this is provided by the course regulations in accordance with Article 32 of the Regulations relating to first-cycle and second-cycle degrees (Bachelor's and Master's) at the HES-SO	<b>Type of module</b> <input checked="" type="checkbox"/> Main module <input type="checkbox"/> Module linked to main module <input type="checkbox"/> Optional or subsidiary module	<b>Time schedule</b> <input checked="" type="checkbox"/> Spring semester <input type="checkbox"/> Autumn semester <input type="checkbox"/> Module over two semesters autumn and spring <input type="checkbox"/> Autres		
<b>2 Organisation</b> <b>ECTS Value</b> 5	<b>Language</b> <input type="checkbox"/> German <input type="checkbox"/> German / D <input type="checkbox"/> Bilingual <input type="checkbox"/> French <input checked="" type="checkbox"/> French - German - English <input type="checkbox"/> French - English / FE-FD <input type="checkbox"/> italien <input type="checkbox"/> Other	<input type="checkbox"/> German - English <input type="checkbox"/> English <input type="checkbox"/> espagnol <input type="checkbox"/> French - German <input type="checkbox"/> French - English <input type="checkbox"/> French / F <input type="checkbox"/> mandarin			
<b>3 Prerequisites</b>		<input type="checkbox"/> The following module(s) must have been validated <input checked="" type="checkbox"/> The following module(s) must have been attended 631-1 - Fondement de la programmation <input type="checkbox"/> none <input type="checkbox"/> other			
<b>Other prerequisites</b>					
<b>4 Skills to be gained / general learning objectives</b>					
Master the fundamentals of an object-oriented programming language (2) Know how to solve a problem and to formulate the solution in an object-oriented programming language (3)					
<b>Subjects / key words</b> Class, object, properties, methods, constructor, inheritance, composition, polymorphism, encapsulation, visual elements					
<b>5 Teaching and content</b>					
The object paradigms - Inheritance - Aggregation, composition, association - Polymorphism - Type casting - Internal classes					
JDK - Java project, packages, classpath, Javadoc - Access to files (flow, text files, object files) - Wrappers, Date, NumberFormat					
GUI - Windows, design - Graphical components - Event management					
Unit tests - JUnit framework					

**6 Assessment and validation methods**

Continuing assessments: average of all assessments (CC) (rounded to the nearest tenth)  
Seminars: no seminars  
Exam: one 120' written exam (E) (rounded to the nearest tenth)

**Grade of module (N)** = (CC + E)/2 (rounded to the nearest tenth)

**Module validation :**

Grade of 4 or more: pass grade  
Grade between 3.5 and 3.9: reassessment possible  
Grade lower than 3.5: module must be repeated.

Only one reassessment is possible (first try).  
The module can only be repeated once.

In case of a reassessment, only the reassessment grade will be taken into account. The entire module will be reassessed. The form of the reassessment is identical to the module exam.

**7 Reassessment requirements \***

- reassessment possible: grade 4 or 3
- reassessment possible: grade E or F
- reassessment possible
- no reassessment
- other (please specify below)

**7a Reassessment requirements (if module is repeated) \***

- reassessment possible: grade 4 or 3
- reassessment possible: grade E or F
- reassessment possible
- no reassessment
- other (please specify below)

**other reassessment modalities****8 Remarks**

Students who are absent from an exam will receive the grade 1.0.

Generally speaking, course attendance as well as the participation in any other activities scheduled in the study plan are mandatory.  
The Head of the Degree Course decides on the appropriate measures in the event of unjustified absence or non-compliance with the rules on absences.  
In case of doubt, the French version of the description is valid.

**9 Bibliography**

- "Java How to Program", Deitel
- "Java comment programmer", Deitel
- Course documents

**10 Teaching staff**

Beuchat Jean-Luc  
Jungius Christiane  
Russo David

**Name of head of module \***  
David Russo

**Description validated on \***  
14.09.2020

**Description validated by \***  
Nicolas Debons