

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

## Descriptif de module

EIG.342.621-2.FDE.20

### 621-2 - Structuration des données

2020-2021

1 <b>Intitulé du module</b>		621-2 - Structuration des données		2020-2021		
Code	E.IG.342.621-2.FDE.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	<input checked="" type="checkbox"/> module principal <input type="checkbox"/> module lié au module principal <input type="checkbox"/> module facultatif ou complémentaire		
				<input type="checkbox"/> semestre de printemps <input checked="" type="checkbox"/> semestre d'automne <input type="checkbox"/> module sur 2 semestres automne et printemps <input type="checkbox"/> Autres		
2 <b>Organisation</b> Crédits ECTS *		Langues(s)				
5		<input type="checkbox"/> allemand <input type="checkbox"/> allemand / D <input type="checkbox"/> bilingue <input type="checkbox"/> français <input checked="" type="checkbox"/> français - allemand - anglais <input type="checkbox"/> français - anglais / FE-FD <input type="checkbox"/> italien <input type="checkbox"/> Autres	<input type="checkbox"/> allemand - anglais <input type="checkbox"/> anglais <input type="checkbox"/> espagnol <input type="checkbox"/> français - allemand <input type="checkbox"/> français - anglais <input type="checkbox"/> français / F <input type="checkbox"/> mandarin			
3 <b>Prérequis</b>						
<input type="checkbox"/> avoir validé le(s) module(s) <input type="checkbox"/> avoir suivi le(s) module(s) <input checked="" type="checkbox"/> Pas de prérequis <input type="checkbox"/> Autre						
Autres prérequis						
4 <b>Compétences visées / Objectifs généraux d'apprentissage *</b>						
1) Connaitre les techniques de gestion des données persistantes des organisations (1) 2) Structurer les données nécessaires aux métiers des organisations (3) 3) Manipuler les données nécessaires aux métiers des organisations (3)						
Thèmes / mots-clés						
SGBD, SQL(LMD), XML						
5 <b>Contenu et formes d'enseignement *</b>						
Gestion de données - Introduction à la gestion des données (SGBD, données relationnelles, XML)						
Langage SQL - Interrogation des données relationnelles - Projection, Sélection, Regroupements, Calculs et fonctions, Mise en forme - Jointures - Sous-requêtes, co-requêtes - Mise à jour de l'information (Insertion, Mise à jour, Suppression) - Création de base de données et de tables - Contraintes						
Manipulation des données XML - Langage XPath						

**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**

Notes personnelles

**10 Enseignant-e-s**

Jungius Christiane  
Le Calvé Anne  
Mathieu Sabine  
Studer Leo

**Responsable de module \***

Anne Le Calvé

**Descriptif validé le \***  
14.09.2020

**Descriptif validé par \***  
Nicolas Debons

## Modulbeschrieb

Bereich HES-SO Wirtschaft und Dienstleistungen  
Studiengang Wirtschaftsinformatik

<b>1 Titel</b>	<b>621-2 - Datenstrukturierung</b>		<b>2020-2021</b>
<b>Code</b> E.IG.342.621-2.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 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	<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 checked="" type="checkbox"/> Herbstsemester <input type="checkbox"/> Modul verteilt auf Herbst- und Frühlingssemester <input type="checkbox"/> Andere
<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		
<b>3 Voraussetzungen</b>	<input type="checkbox"/> Modul validiert <input type="checkbox"/> Modul besucht <input checked="" type="checkbox"/> Keine Voraussetzungen <input type="checkbox"/> Andere		
<b>Andere Voraussetzungen</b>			
<b>4 Erstrebte Kompetenzen / allgemeine Lernziele *</b>	1) Die Verwaltungstechniken für persistente Daten der Organisationen kennen (1) 2) Die für die Organisationsberufe notwendigen Daten strukturieren (3) 3) Die für die Organisationsberufe notwendigen Daten bearbeiten (3)		
<b>Themen / Schlüsselwörter</b>	DBMS, SQL(DML), XML		
<b>5 Inhalt und Unterrichtsformen *</b>	<b>Datenverwaltung</b> - Einführung in die Datenverwaltung (DBMS, relationale Daten, XML)		
	<b>SQL</b> - Relationale Daten abfragen - Projektion, Selektion, Verbund, Berechnungen und Funktionen, Formatierung - Verknüpfungen - Unterabfragen, gleichzeitige Abfragen - Aktualisierung der Information (Einfügen, Aktualisieren, Löschen) - Erstellung von Datenbank und Tabellen - Constraints		
	Manipulation von XML-Daten - XPath		

**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**

Persönliche Notizen

**10 Dozierende**

Jungius Christiane  
Le Calvé Anne  
Mathieu Sabine  
Studer Leo

**Name der Modulverantwortlichen \***

Anne Le Calvé

**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		621-2 - Data structuring	2020-2021
Code	E.IG.342.621-2.FDE.20	Type of course *	<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
Level	<input checked="" type="checkbox"/> Basic module <input type="checkbox"/> Further studies module <input type="checkbox"/> Advanced module <input type="checkbox"/> Specialised module	Description	<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
		Type of module	<input checked="" type="checkbox"/> Main module <input type="checkbox"/> Module linked to main module <input type="checkbox"/> Optional or subsidiary module
		Time schedule	<input type="checkbox"/> Spring semester <input checked="" type="checkbox"/> Autumn semester <input type="checkbox"/> Module over two semesters autumn and spring <input type="checkbox"/> Autres
2 Organisation			
ECTS Value	5	Language	<input type="checkbox"/> German - English <input type="checkbox"/> English <input type="checkbox"/> espagnol <input type="checkbox"/> French - German <input checked="" type="checkbox"/> French - English <input type="checkbox"/> French / F <input type="checkbox"/> mandarin <input type="checkbox"/> Italian <input type="checkbox"/> Other
3 Prerequisites			
<input type="checkbox"/> The following module(s) must have been validated <input type="checkbox"/> The following module(s) must have been attended <input checked="" type="checkbox"/> none <input type="checkbox"/> other			
<b>Other prerequisites</b>			
4 Skills to be gained / general learning objectives			
1) Know the techniques for managing persistent data of an organisation (1) 2) Structure business data (3) 3) Process business data (3)			
<b>Subjects / key words</b> DBMS, SQL(LMD), XML			
5 Teaching and content			
Data management - Introduction to data management (DBMS, relational data, XML)			
SQL - Relational data querying - Projection, selection, clustering, calculations and functions, formats - Data binding - Subqueries, combining queries - Updating information (insertion, updates, deletion) - Creating databases and arrays - Constraints			
Processing XML data - XPath			

**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**

Personal notes

**10 Teaching staff**

Jungius Christiane  
Le Calvé Anne  
Mathieu Sabine  
Studer Leo

**Name of head of module \***  
Anne Le Calvé

**Description validated on \***  
14.09.2020

**Description validated by \***  
Nicolas Debons