

Domaine HES-SO Economie et services
Filière Informatique de gestion

Descriptif de module

1 Intitulé du module		625-2 - Valorisation du système d'information	2014-2015
Code E.IG.342.625-2.ERROR.14	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 type="checkbox"/> module de base <input checked="" 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 checked="" type="checkbox"/> semestre d'automne <input type="checkbox"/> module sur 2 semestres automne et printemps <input type="checkbox"/> Autres
2 Organisation Crédits ECTS * 5		Langues(s) <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 Prérequis <input checked="" type="checkbox"/> avoir validé le(s) module(s) 623-1 - Implémentation du système d'information <input checked="" type="checkbox"/> avoir suivi le(s) module(s) 624-1 - Automatisation des processus métiers <input type="checkbox"/> Pas de prérequis <input type="checkbox"/> Autre			
Autres prérequis			
4 Compétences visées / Objectifs généraux d'apprentissage * 1) Comprendre le potentiel informationnel du système d'information de l'organisation (2) 2) Valoriser le système d'information et son contenu (3) 3) Promouvoir le système d'information comme outil de pilotage de l'organisation (3)			
Thèmes / mots-clés Business Intelligence, modèle en étoile, tableaux de bord, Systèmes d'aide à la décision, Reporting, Data Mining			
5 Contenu et formes d'enseignement * Comprendre les concepts de l'informatique décisionnelle (Datawarehouse, OLAP, ETL, Reporting, Tableau de bord). Connaître l'état de l'art en matière de BI (Business Intelligence). Comprendre et savoir réaliser une modélisation en étoile (Star Schema ou Snow Schema). Comprendre l'interface entre un système d'information de production et un système d'information décisionnel et être capable de le réaliser à l'aide d'outils du marché Comprendre le datawarehouse et les cubes OLAP et être capable d'implémenter ces concepts à l'aide de logiciels. Connaître les diverses méthodes de représentation des informations décisionnelles et être capable de réaliser des tableaux de bord décisionnel.			
Data Mining Méthodes principales de Data Mining : théorie et applications			
6 Modalités d'évaluation et de validation * Contrôle continu : moyenne des contrôles continus (CC) (arrondi au 1/10) Séminaire : pas de séminaire Examen : écrit 180 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. En cas d'absence, l'étudiant est tenu d'informer par écrit le professeur qui décide si l'absence annoncée est justifiée ou non, ainsi que de l'éventuelle sanction.

9 Bibliographie**BI**

- Le datawarehouse Ralph Kimball Editions Eyrolles ISBN 2-212-11600-4
- SQL Server 2005 Tome 2 :Business Intelligence Microsoft Press ISBN 2-10-0506130-7
- Business Intelligence avec SQL Server 2005 Bertrand Burquier Edition Dunod ISBN 978-2-10-050536-4

Data Mining

- Galit Shmueli, Nitin R. Patel, Peter C. Bruce, Data Mining for Business Intelligence, Wiley
- Guide to Intelligent Data Analysis, Berthold, Borgelt, Höppner and Klawonn, Springer Verlag, 2010

10 Enseignant-e-s

Debons Nicolas
Genoud Dominique
Guex Pierre-Yves
Schumacher Michael Ignaz
Schumann René

Responsable de module *

Pierre-Yves Guex

Descriptif validé le *

15.09.2014

Descriptif validé par *

David Wannier

Bereich HES-SO Wirtschaft und Dienstleistungen
Studiengang Wirtschaftsinformatik

Modulbeschrieb

Bereich HES-SO Wirtschaft und Dienstleistungen
Studiengang Wirtschaftsinformatik

1 Titel	625-2 - Datenbasierte Wertschöpfung	2014-2015	
Code E.IG.342.625-2.ERROR.14	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 type="checkbox"/> Basismodul <input checked="" type="checkbox"/> Vertiefungsmodul <input type="checkbox"/> Fortgeschrittenes Modul <input type="checkbox"/> Fachmodul	Merkmale <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. 25 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 obligatorisches Modul <input type="checkbox"/> Fakultatives oder Zusatzmodul	Organisation <input type="checkbox"/> Frühlingssemester <input checked="" type="checkbox"/> Herbstsemester <input type="checkbox"/> Modul verteilt auf Herbst- und Frühlingssemester <input type="checkbox"/> Anderes
2 Organisation ECTS-Credits 5	Hauptunterrichtssprache <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	
3 Voraussetzungen	<input checked="" type="checkbox"/> Modul validiert 623-1 - Implémentation du système d'information <input checked="" type="checkbox"/> Modul besucht 624-1 - Automatisation des processus métiers <input type="checkbox"/> Keine Voraussetzungen <input type="checkbox"/> Andere		
Andere Voraussetzungen			
4 Erstrebte Kompetenzen / allgemeine Lernziele *	1) Das Informationspotential des IT-Systems der Organisation verstehen. (2) 2) Die Möglichkeiten des Informationssystems und dessen Inhalt nutzen. (3) 3) Das Informationssystem als Steuerungswerzeug der Organisation einsetzen. (3)		
Themen / Schlüsselwörter	Business Intelligence, Sternschema, Balanced Scorecard, Entscheidungsunterstützungssysteme, Reporting, Data Mining		
5 Inhalt und Unterrichtsformen *	Das Konzept der Entscheidungsunterstützungssysteme kennen (Data Warehouse, OLAP, ETL, Reporting, Balanced Scorecard). Über den State of the Art im Bereich Business Intelligence Bescheid wissen. Ein Sternschema (Star Schema oder Snow Schema) verstehen und erstellen können. Die Schnittstelle zwischen einem Produktionsinformationssystem und einem Entscheidungsunterstützungssystem kennen und in der Lage sein, ein solches mithilfe der auf dem Markt verfügbaren Hilfsmittel zu erstellen. Data Warehouse und OLAP-Würfel verstehen und diese Konzepte mithilfe von Software implementieren können. Die verschiedenen Methoden zur Darstellung von Entscheidungsinformationen kennen und Balanced Scorecards aufstellen können.		
Data Mining	Die wichtigsten Data Mining Methoden: Theorie und Anwendungen		

6 Evaluations- und Validierungsmodalitäten

Fortlaufende Kontrolle : Durchschnitt der fortlaufenden Kontrollen (CC) (auf 1/10 gerundet)
Seminar : kein Seminar
Prüfung : schriftlich 180 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. Jegliche Absenz muss den betroffenen Dozierenden schriftlich mitgeteilt werden. Diese entscheiden dann, ob die Absenz berechtigt ist oder eventuelle Sanktionen nach sich zieht.

9 Bibliografie**Bi**

- Management Support Systeme und Business Intelligence. Computergestützte Informationssysteme für Fach- und Führungskräfte, Peter Gluchowski, Roland Gabriel, Carsten Dittmar, Springer, ISBN: 978-3540235439
- Data-Warehouse-Systeme: Architektur, Entwicklung, Anwendung; Andreas Bauer, Holger Günzel, dPunkt, ISBN 978-3898645409
- Business Intelligence - Grundlagen und praktische Anwendungen: Eine Einführung in die IT-basierte Managementunterstützung. Mit Online-Service; Hans-Georg Kemper, Henning Baars, Walid Mehanna; Vieweg, ISBN: 978-3834807199
- Business Intelligence und Reporting mit Microsoft SQL Server 2008: OLAP, Data Mining, Analysis Services, Reporting Services und Integration Services mit SQL Server 2008; Gerhard Brosius, Pedro Azevedo, Stefan Dehnert, Benjamin Scheerer, Berthold Neumann; Microsoft Press; ISBN 978-3866456570

Data Mining

- Galit Shmueli, Nitin R. Patel, Peter C. Bruce, Data Mining for Business Intelligence, Wiley
- Guide to Intelligent Data Analysis, Berthold, Borgelt, Höppner and Klawonn, Springer Verlag, 2010

10 Dozierende

Debons Nicolas
Genoud Dominique
Guex Pierre-Yves
Schumacher Michael Ignaz
Schumann René

Name der Modulverantwortlichen *

Pierre-Yves Guex

Modulbeschrieb validiert am *

15.09.2014

Modulbeschrieb validiert durch *

David Wannier

Module description

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

1 Title of module	625-2 - Business intelligence information system (EN)		2014-2015
Code E.IG.342.625-2.ERROR.14	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 type="checkbox"/> Basic module <input checked="" 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 25 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 <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	
3 Prerequisites <input checked="" type="checkbox"/> The following module(s) must have been validated 623-1 - Implémentation du système d'information <input checked="" type="checkbox"/> The following module(s) must have been attended 624-1 - Automatisation des processus métiers <input type="checkbox"/> none <input type="checkbox"/> other			
Other prerequisites			
4 Skills to be gained / general learning objectives 1) Understand the information potential of a company's information system (2) 2) Make the most of an information system and its contents (3) 3) Promote the use of the information system for management purposes in organisations (3)			
Subjects / key words Business intelligence, star schema, balanced scorecard, decision support systems, reporting, data mining			
5 Teaching and content Understand the concepts of business intelligence (data warehouse, OLAP, ETL, reporting, balanced scorecard). Know the state of the art in BI (Business Intelligence). Understand and be able to make star schemas or snowflake schemas. Understand the interface between production information system and business intelligence information system and be able to build this interface using tools available on the market. Understand data warehousing and OLAP cubes, and be able to implement these tools using software. Know the different methods for representing BI data and be able to create balanced scorecards.			
Data Mining The main data mining methods: theory and applications			

6 Assessment and validation methods

Continuing assessments: average of all assessments (CC) (rounded to the nearest tenth)
Seminars: no seminars
Exam: one 180' 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.

In principle, attendance at lectures and all other activities listed in the study plan is compulsory. Students who are absent must inform their professor in writing. The latter decides if the reason for the absence is valid and, if applicable, decides on the penalty.

9 Bibliography**BI**

- Le datawarehouse Ralph Kimball Editions Eyrolles ISBN 2-212-11600-4
- SQL Server 2005 Tome 2 :Business Intelligence Microsoft Press ISBN 2-10-0506130-7
- Business Intelligence avec SQL Server 2005 Bertrand Burquier Edition Dunod ISBN 978-2-10-050536-4

Data Mining

- Galit Shmueli, Nitin R. Patel, Peter C. Bruce, Data Mining for Business Intelligence, Wiley
- Guide to Intelligent Data Analysis, Berthold, Borgelt, Höppner and Klawonn, Springer Verlag, 2010

10 Teaching staff

Debons Nicolas
Genoud Dominique
Guex Pierre-Yves
Schumacher Michael Ignaz
Schumann René

Name of head of module *
Pierre-Yves Guex

Description validated on *
15.09.2014

Description validated by *
David Wannier