

Descriptif de module

Domaine HES-SO Economie et services

Filière Master of Science en Business Administration

1 Intitulé du module 2023-2024

Projet BI - Informatique décisionnelle

Code E.MScBA.390.OI34.FE.23	Type de formation * <input type="checkbox"/> Bachelor <input checked="" 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 type="checkbox"/> module d'approfondissement <input checked="" 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"/> module sur 1 semestre <input type="checkbox"/> module sur 2 semestres <input type="checkbox"/> semestre de printemps <input checked="" type="checkbox"/> semestre d'automne <input type="checkbox"/> Autres

2 Organisation

Crédits ECTS * 4	Langues(s) <input type="checkbox"/> allemand <input type="checkbox"/> anglais <input type="checkbox"/> anglais - russe <input type="checkbox"/> français - allemand <input checked="" type="checkbox"/> français - anglais	<input type="checkbox"/> allemand - anglais <input type="checkbox"/> anglais - chinois <input type="checkbox"/> français <input type="checkbox"/> français - allemand - anglais
----------------------------	--	--

3 Prérequis

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

Autres prérequis

Suivre le module BI - Informatique décisionnelle avancée en parallèle

4 Compétences visées / Objectifs généraux d'apprentissage *

Approche d'une problématique métier liée au module théorique correspondant.
L'étudiant-e démontre une maîtrise technique et méthodologique dans l'établissement du rapport et fait preuve d'autonomie dans la réalisation de son étude.
Application des notions acquises dans les modules du tronc commun et des modules d'orientation.
L'étudiant-e adapte son travail aux besoins du demandeur dans le cadre des concepts étudiés dans le module. Elle ou il apporte une réflexion critique et justifie ses propositions par des arguments professionnels.
L'étudiant-e doit prendre en compte l'environnement de l'étude et s'adapter continuellement aux évolutions.

5 Contenu et formes d'enseignement *

Projet en lien avec le module BI - Informatique décisionnelle avancée.
Travail individuel ou en groupe fourni hors cours frontaux.
La problématique du projet est proposée ou validée par un-e professeur-e en cas de projet lié à une entreprise.

6 Modalités d'évaluation et de validation *

Rapport écrit. Soutenance orale complémentaire possible, selon information du responsable de module en début de travail.
En cas de remédiation, complément du rapport écrit.

7 Modalités de remédiation *

- remédiation possible
- pas de remédiation
- Autres modalités (préciser ci-dessous)

7a Modalités de remédiation (en cas de répétition) *

- remédiation possible
- pas de remédiation
- Autres modalités (préciser ci-dessous)

Autres modalités de remédiation

8 Remarques

9 Bibliographie

10 Enseignant-e-s

Responsable de module *
Cédric Gaspoz

Descriptif validé le *
17.07.2023

Descriptif validé par *
Maria Sokhn