

Descriptif de module

Domaine HES-SO Economie et services

Filière Master of Science en Business Administration

1 Intitulé du module **Projet BI - Informatique décisionnelle** 2020-2021

| | | | |
|--|---|--|--|
| Code E.MScBA.390.OI34.FE.20 | 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"/> français - allemand <input checked="" type="checkbox"/> français - anglais | <input type="checkbox"/> allemand - anglais <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 en parallèle

4 Compétences visées / Objectifs généraux d'apprentissage *

Approche d'une problématique métier liée au module théorique correspondant.

L'étudiant 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 adapte son travail aux besoins du demandeur dans le cadre des concepts étudiés dans le module. Il apporte une réflexion critique et justifie ses propositions par des arguments professionnels.

L'étudiant 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.

Travail individuel ou en groupe fourni hors cours frontaux.

La problématique du projet est proposée ou validée par un professeur 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

si Note [3.5;3.9] et si le module n'a pas été auparavant en situation d'échec. L'étudiant-e obtient au maximum la note 4.0

8 Remarques

Les notes sont établies sur une échelle de 1 à 6.

9 Bibliographie

10 Enseignants

Nom du responsable de module *

Cédric Gaspoz

Descriptif validé le *

19.08.2020

Descriptif validé par *

Maria Sokhn