

Méthodologie du mémoire + Travail de bachelor

CODE : 7M6-SI6

DOMAINE

- Bibliothèques
- Archivistique
- Veille et gestion de l'information
- Technologies de l'information
- Professions de l'information
- Compétences méthodologiques

NIVEAU

- Module obligatoire
- Module à choix

RESPONSABLE DU MODULE : René Schneider

Charge de travail	Crédits	Semestre
450H	15 ECTS	6/8

Unité de cours et code	Nb heures de cours	Nb heures de travail personnel	Enseignant-e
Travail de bachelor 7M6-SI6-1	5H	445 H	Les enseignant-es de la filière IS
Bachelor Thesis 7M6-SI6-1A	5H	445H	Les enseignant-es de la filière IS

REGLE DE VALIDATION DU MODULE

- Module validé si la moyenne est égale ou supérieure à 4
- Autre : « acquis » ou « non acquis »

EVALUATION DU MODULE

- Évaluation commune
- Évaluation par unité d'enseignement
- Evaluation exprimée par une échelle de notes chiffrée de 1 à 6
- Evaluation exprimée par une appréciation « acquis » ou « non acquis »

PONDERATION

7M6-SI6-1 : 100%
7M6-SI6-1A : 100%

COMPETENCES DEVELOPPEES

1. Analyser - Synthétiser - Visualiser
2. Gérer - Organiser
3. Communiquer - Diffuser

UTILISATION DE L'IA GENERATIVE DANS LE MODULE

L'utilisation de l'IA générative est autorisée conformément aux directives de la HESSO, au Guide pratique de citation et de référencement des sources de l'Infothèque de la Haute école de gestion de Genève, en accord avec l'enseignant-e et selon les indications fournies au début des cours.

L'utilisation de l'IA générative n'est pas autorisée.

ORGANISATION - DESCRIPTIFS PAR UNITE DE COURS

7M6-SI6-1 - Travail de bachelor

7M6-SI6-1A – Bachelor Thesis

Objectifs d'apprentissage

- Assurer un accompagnement théorique et pratique tout au long de la réalisation du travail ;
- identifier la problématique ;
- structurer une démarche d'analyse pour résoudre un problème ;
- récolter et analyser les données nécessaires à la réalisation du travail ;
- présenter et défendre son travail de façon synthétique, structurée et pertinente.

Contenu

- Etudes de cas ;
- retours d'expérience ;
- méthodologie de la création et rédaction d'un travail individuel.

Enseignant-es : Les enseignant-es de la filière Information Science.

Méthodes d'enseignement : Ateliers de coaching visant à la présentation de la méthodologie de la rédaction du mémoire et accompagnement pédagogique individualisé (par le conseiller attribué par le conseil de filière à chaque étudiant.e).

Format du cours

- Présentiel
- En ligne
- Hybride (cours en ligne transmis depuis une classe de la HEG)
- Flex (classe en ligne et/ou en présentiel selon un calendrier précis)

Salle

- Sèche
- Informatique
- Laboratoire

Groupe

- 1
- 2

Langue d'enseignement

- Français
- Anglais

Organisation temporelle

- Cours hebdomadaire de 2 périodes
- Cours bimensuel de 2 périodes
- Cours de 4 périodes
- Cours en bloc
- Autre : Atelier de coaching méthodologique

Modalité d'évaluation : Se référer à la directive du Travail de Bachelor.

Modalités de remédiation

- Remédiation possible si le résultat du module est compris entre 3.5 et 3.9/6
- Examen complémentaire - Travail additionnel
- Pas de remédiation (Unité de formation pratique)