

## Descriptif de module

**Domaine :** Economie et services  
**Filière :** Information Science

### 1. Veille stratégique et traitement des données

**2025-2026****Code :** 7V4/6-VTD**Type de formation :** Bachelor  Master  MAS  DAS  CAS  Autres**Niveau :** Module obligatoire  
 Module à choix Bibliothèques  
 Archivistique  
 Veille et gestion de l'information  
 Technologies de l'information  
 Professions de l'information  
 Compétences méthodologiques**Organisation temporelle :** Module sur 1 semestre  
 Module sur 2 semestres Semestre d'automne  
 Semestre de printemps

### 2. Prérequis

 Avoir validé le module ....  
 Avoir suivi le module ....  
 Pas de prérequis  
 Autres : ...

### 3. Règle de validation du module

 Module validé si moyenne des unités de cours est égale ou supérieure à 4  
 Autre : « Acquis » ou « non acquis » Évaluation commune  
 Évaluation par unité de cours  
 Évaluation exprimée par une échelle de notes chiffrée de 1 à 6  
 Évaluation exprimée par une appréciation « acquis » ou « non acquis »

Crédits ECTS : 5

### 4. Compétences développées

1. Concevoir – Créer - Innover
2. Gérer – Organiser
3. Rechercher-Repérer
4. Analyser – Synthétiser - Visualiser
5. Communiquer - Diffuser

### 5. Diplôme avec Option

Obligatoire pour obtenir un diplôme avec Option en Veille et gestion de l'information.  
Module à choix pour obtenir un diplôme avec Option en Archivistique.ou Technologies de l'information.

### 6. Utilisation de l'IA générative 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.

**7. Organisation des unités de cours au sein du module**

Code	Unité de cours	% du module
7V4/6-VTD-1	Veille stratégique et traitement des données	100%

**6. Contenu et formes d'enseignement des unités de cours****7V4/6- VTD-1 Veille stratégique et traitement des données****Objectifs d'apprentissage :**

- Savoir réaliser une prestation de veille pour un véritable mandant ;
- Savoir utiliser une plateforme professionnelle de veille ;
- Savoir réaliser des livrables de veille **adaptés aux besoins** ;
- Savoir analyser, synthétiser et traiter visuellement le résultat de la veille
- Tester et intégrer des outils d'IA génératives à la prestation de veille.
- Comprendre les principes généraux de la propriété intellectuelle

**Contenu**

Compréhension des enjeux stratégiques de la veille pour une entreprise/une organisation

Traitement des données : infographie et visualisation des résultats de la veille

Les différents livrables de veille

Prestation complète de veille pour une organisation

Plateformes professionnelles de veille

Outils d'IA génératives

Bases de données de brevets

**Méthodes d'enseignement**

Exposés, exercices, démonstrations, travaux pratiques.

**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 :

## Modalité d'évaluation :

### - Contrôle(s) continu(s) : 100% de l'unité de cours

- |  |                                     |  |
|--|-------------------------------------|--|
| <input type="checkbox"/> Evaluation écrite sur table | <input type="checkbox"/> Individuel | <input type="checkbox"/> Groupe            |
| <input type="checkbox"/> Evaluation écrite sur PC    | <input type="checkbox"/> Individuel | <input type="checkbox"/> Groupe            |
| <input type="checkbox"/> QCM sur PC                  | <input type="checkbox"/> Individuel |  |
| <input checked="" type="checkbox"/> Travail à rendre | <input type="checkbox"/> Individuel | <input checked="" type="checkbox"/> Groupe |
| <input type="checkbox"/> Travail pratique            | <input type="checkbox"/> Individuel | <input type="checkbox"/> Groupe            |
| <input checked="" type="checkbox"/> Oral             | <input type="checkbox"/> Individuel | <input checked="" type="checkbox"/> Groupe |
| <input type="checkbox"/> Autre :                     | <input type="checkbox"/> Individuel | <input type="checkbox"/> Groupe            |

### - Examen en session : 0 % de l'unité de cours

- |                                       |                                     |                                 |
|---------------------------------------|-------------------------------------|---------------------------------|
| <input type="checkbox"/> Oral         |                                     |                                 |
| <input type="checkbox"/> Ecrit        | <input type="checkbox"/> Sur papier | <input type="checkbox"/> Sur PC |
| <input type="checkbox"/> QCM          | <input type="checkbox"/> Sur papier | <input type="checkbox"/> Sur PC |
| <input type="checkbox"/> Ecrit et QCM | <input type="checkbox"/> Sur papier | <input type="checkbox"/> Sur PC |

## Modalité 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)