



Informations :

Durée: 0.50 jour(s)
Prix: 350€
Code Formation: FAD24
Eligible à un parcours de certification:

Prochaines dates :

- 23/11/2022
- 29/03/2023
- 25/10/2023

Public concerné :

Toute personne souhaitant acquérir une méthode différente pour analyser l'information.

Pré-requis :

Avoir les bases méthodologiques du Mindmapping et savoir utiliser un outil à minima.

Méthodes pédagogiques :

- Théorie et apports méthodologiques 10%
- Ateliers et exercices pratiques 90%

Le mindmapping au service de l'analyse de l'information et de la veille



Domaine: Formations veille
Niveau formation: Intermédiaire

Objectifs :

Cette formation, qui suppose d'avoir déjà utilisé un minimum un logiciel de mindmapping, a pour objectif de vous aider dans votre travail de veille. Elle a été développée par le consultant-formateur pour vous aider à organiser et tirer du sens des informations collectées par votre dispositif.

Contenu du stage :

Comprendre pourquoi le mindmapping est un outil qui accompagne parfaitement le processus de veille

- Savoir organiser une carte de travail
- Normaliser les articles découverts sur le web
- Extraire l'information utile par la lecture active de documents
- Classer et filtrer l'information pertinente afin de mieux l'exploiter
- Créer des livrables à partir de vos cartes de travail

Les logiciels utilisés pourront varier en fonction des demandes mais seuls Docear (gratuit) et Mindmanager (payant) offrent les fonctionnalités nécessaires pour déployer l'ensemble de la démarche.

Compétences cibles :

- Comprendre comment appliquer le mindmapping à la veille
- Savoir comment utiliser un outil de Mindmapping de façon avancée

MODALITÉS D'ÉVALUATION :

- Auto évaluation dans le questionnaire de préparation
- Exercices pratiques et manipulation d'outils
- Evaluation à chaud
- Evaluation à froid (6 mois)

Une attestation de compétences est remise en fin de formation.

Source URL: <https://www.formation-serda.com/formations-veille/le-mindmapping-au-service-de-lanalyse-de-linformation-et-de-la-veille>