

Informations:

Durée: 0.50 jour(s)

Prix: 350€

Code Formation: FAD26 Eligible à un parcours de

certification:

Prochaines dates:

• 29/10/2024

Public concerné:

Documentalistes, chargés de missions dans un environnement scientifique et techniques.

Pré-requis:

Bonnes bases de navigation sur internet.

Méthodes pédagogiques :

- Apports théoriques et méthodologies 10 %
- Exercices pratiques 90 %

Surveiller l'information scientifique et technique gratuite sur internet



Domaine: Formations veille **Niveau formation:** Intermédiaire

Objectifs:

Cette formation vous permettra de mettre en place une veille sur les ressources ouvertes (gratuit et open access), de plus en plus nombreuses, fournies par le web en termes d'information scientifique.

A l'issue de la formation vous aurez mis en place un dispositif de veille opérationnel à partir d'outils gratuits ou peu onéreux.

Contenu du stage:

Qu'est-ce que l'information scientifique et technique ? Rappels Quels sont les outils à utiliser en priorité pour automatiser votre veille ? :

- Agrégateur de flux RSS
- · Outil de webmonitoring

Mettre en place une veille sur :

- · Les plateformes éditoriales
- Les bases de données bibliographiques
- Les outils de l'open access
- Les moteurs de recherche généralistes et spécialisés

Compétences cibles:

- Mettre en place une surveillance des sources de l'information scientifique et technique
- Savoir utiliser un panel d'outils efficaces

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/surveiller-linformation-scientifique-et-technique-gratuite-sur-internet