



Informations :

Durée: 0.50 jour(s)

Prix: 350€

Code Formation: FAD25

Eligible à un parcours de certification:

Prochaines dates :

- 29/10/2024

Public concerné :

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

Pré-requis :

Bonnes bases de navigation sur internet.

Méthodes pédagogiques :

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

Rechercher l'information scientifique et technique gratuite sur Internet



Domaine: Formations veille

Niveau formation: Intermédiaire

Objectifs :

L'information scientifique foisonne et n'est pas toujours facile à trouver sans connaître les bonnes méthodes et les outils associés. Cette formation vous permettra de découvrir et pratiquer les ressources ouvertes (gratuit et open access), de plus en plus nombreuses, fournies par le web en termes d'information scientifique.

Contenu du stage :

Qu'est-ce que l'information scientifique et technique ?

Savoir définir précisément ses besoins en informations :

- Poser le champ sémantique pour définir le périmètre de recherche
- Isoler les mots clés importants pour préparer ses requêtes
- Poser une stratégie de recherche

Les outils spécialisés pour la recherche d'information scientifique et technique :

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

Compétences cibles :

- Savoir où trouver l'information scientifique et technique
- Se repérer dans l'usage des différents outils de recherche

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.