



### Informations :

**Durée:** 1.00 jour(s)  
**Prix:** 700€  
**Code Formation:** FAD31  
**Eligible à un parcours de certification:**

### Prochaines dates :

- 28/10/2025

### 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 et surveiller 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 et de rester en surveillance sur ces sources pour une veille efficace.

### 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

#### Quels sont les outils à utiliser en priorité pour automatiser votre veille ? :

- Agrégateur de flux RSS
- Outil de webmonitoring

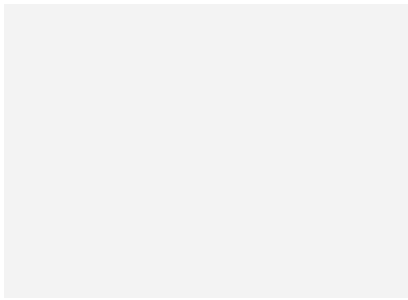
#### Mettre en place une veille sur les différentes sources :

- Paramétrage de l'agrégateur
- Poser des filtres et des tags sur les flux
- Créer des flux sur des sources n'en proposant pas
- Capitaliser et organiser les résultats de sa veille IST

### Compétences cibles :

- Savoir où trouver l'information scientifique et technique
- Se repérer dans l'usage des différents outils de recherche
- 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/rechercher-et-surveiller-linformation-scientifique-et-technique-gratuite-sur>