

## Organiser une veille scientifique fiable

#outilsdeveille #sources #circuitdel'information

Se tenir informé·e de l'actualité scientifique, des pratiques remarquables de médiation, c'est essentiel. Si personne ne démentira cette acception, beaucoup d'entre nous regrettent de ne pas suffisamment prendre le temps pour mener cette activité.

Cette formation se propose de vous donner les outils pour optimiser le travail de veille : maîtriser les outils techniques pour conglo­mérer et organiser des informations, seul·e ou au sein d'une équipe, d'une communauté. Mais aussi développer des réflexes de vérification des sources pour s'assurer de la validité de l'information.

**Cette formation est en cours de construction.** Faîtes nous part de vos besoins et attentes en répondant à ce questionnaire <https://goo.gl/forms/yeAIQP1gbCYB5uCt1>

**Durée :** 2 jours / 14h

### Objectif de la formation

Mettre en place des outils permettant de s'assurer de la fiabilité de sa veille

### Objectifs pédagogiques

- Expliquer le circuit de l'information
- Vérifier efficacement une information
- Utiliser des outils de veille, seul·e ou de manière collaborative

### Progression pédagogique

- Le circuit de l'information : de la production de savoir à sa diffusion auprès des publics
- La vérification d'une information. Techniques journalistiques et scientifiques
- L'éducation aux médias, une action d'utilité publique
- Choisir ses outils de veille en fonction de ses contraintes, et les utiliser de manière optimale

### Les moyens pédagogiques et techniques

La formation propose une diversité de configurations de travail selon les activités : travail en grand groupe, en individuel, binôme ou petite équipe.

La formation privilégie les méthodes actives : mise en situation, travail sur des cas pratiques, jeux à plusieurs... favorisant l'émergence et l'appropriation de notions. Chaque stagiaire dispose d'un livret individuel d'auto-évaluation et d'une clé USB regroupant les différents supports de la formation, modèle des documents, fiches outils, et références sitographiques et bibliographiques, articles et études complémentaires...

### **L'encadrement**

Un.e formateur·trice certifié·e, alliant connaissance du métier de médiateur·trice, expertise en médiation et maîtrise des méthodes et outils de la formation continue, anime et encadre l'action de formation. Les résumés des formateurs·trices sont accessibles sur notre site et fournis avec le programme lors de la convocation. Des CV détaillés peuvent être fournis à la demande.

### **Le suivi de l'exécution du programme**

Feuilles de présence émargées par demi-journée par les stagiaires et le·s formateur·trices.

### **L'appréciation des résultats**

Cette formation ne fait pas l'objet d'une évaluation diplômante ou certifiante.

Divers outils sont mis en place pour évaluer la satisfaction et l'acquisition des compétences par les apprenant.e.s :

- Un questionnaire sera envoyé aux participant.e.s deux semaines avant la formation pour recueillir les expériences et attentes spécifiques.
- Les mises en pratique permettront d'évaluer en direct les apports de la formation.
- Un questionnaire auto-administré de satisfaction sera rempli en fin de formation par chaque stagiaire.
- Une attestation de présence reprenant les compétences transférables acquises pendant la session de formation sera distribuée à l'issue de la journée.
- Une réunion peut être mise en place pour faire un bilan à froid des apports de la journée de formation.

### **A qui s'adresse la formation**

Ce module s'adresse aux professionnel·les de la diffusion de la culture scientifique qui conçoivent des activités de médiation : médiateurs·trices, bibliothécaires, muséographes, chargé·es de projets...

**Pré requis :** Expérience de conception et/ou animation de médiations. Niveau perfectionnement

### **Logistique**

La formation est organisée par le client, qui fournit notamment une salle répondant aux besoins.

Pour assurer la formation dans de bonnes conditions, les groupes comprendront une dizaine de stagiaires (12 maximum, annulation en dessous de 5).

**Tarif** : nous consulter pour un devis et pour connaître les possibilités de financement