



FAB'DESIGN

La culture scientifique en médiathèque

Intégrer des ateliers de médiation scientifique dans sa médiathèque

Objectifs :

- **Comprendre** l'importance de la culture scientifique pour une médiathèque
- **Identifier** les formats d'animations qui correspondent à ses publics
- **Intégrer** son projet à un programme national ou européen

1 jour

Contenu prévisionnel :

1. Les médiathèques et la culture scientifique

- Le dispositif de l'atelier : les ressorts du « Différencier la vulgarisation et la médiation scientifique »
- Valoriser la relation bibliothécaires-usagers : conseiller et accompagner
- Valoriser les fonds scientifiques des médiathèques et trouver les bons partenaires

➤ Activités :

Débat mouvant sur les sciences en médiathèque

Réalisation d'un nuage de mots sur la culture scientifique

Quiz : Vulgarisation ou médiation ?

2. Trouver le format qui correspond à ma structure

- Identifier les différents dispositifs possibles
- Prendre en compte les particularités de sa structure (espace, aménagement, public)
- Cibler les objectifs pédagogiques
- Créer du lien avec les usagers éloignés des sciences

- Découvrir des ressources clés-en-main pouvant être mises en place dans les médiathèques

➤ Activités :

« Dissection » d'un atelier de médiation scientifique

Démonstration d'un atelier de médiation à destination du jeune public

Création en petit groupe d'un projet de culture scientifique à partir d'un support présent dans la structure (livre, dvd, jeux de société, etc)

3. Intégrer son projet à un programme national ou européen

- Identifier les événements nationaux annuels
- Adapter son projet à un contexte particulier
- Adapter son projet à un public particulier
- Mosaïque des acteurs locaux de la culture scientifique (chercheurs, médiateurs, associations, etc)
- Activités : Jeu de plateau « Voyage de l'apprenti en culture scientifique »

Il est possible de réaliser cette formation sur 2 jour et d'entraîner les participants à la médiation scientifiques

FAB'DESIGN