

## Le métier de médiateur scientifique : enjeux et compétences

Dans un contexte d'extrême diversité des structures de rattachement et des appellations, le métier de médiateur scientifique peine à exister et à faire reconnaître ses compétences. Après avoir dressé un état des lieux du métier de médiateur scientifique, vous travaillerez sur les compétences requises pour l'exercer et sur les mesures à prendre pour le faire reconnaître.

**Durée** : 1 jour

### Programme

- 1. Diversité des appellations et des modalités d'exercice du métier**
  - Panorama en France et en Europe à partir d'études qualitatives et quantitatives
- 2. Les compétences du médiateur scientifique**
  - Quelles compétences pour un médiateur scientifique ?
  - Les usages d'un référentiel de compétence transversal
  - Formation et évolution professionnelle
- 3. Les enjeux autour du métier**
  - Comment définir son métier et communiquer
  - Valoriser et faire reconnaître son métier : quelles mesures

### A qui s'adresse la formation

- Professionnel·le·s et encadrant·e·s d'équipe de médiation ou d'animation scientifique.

### Objectifs

- Définir les contours du métier
- Identifier les compétences requises pour l'exercer
- Valoriser le métier

**Prérequis** : Pas de prérequis

**Date et lieu** : École, sur demande

**Tarif** : Formation pour des groupes déjà constitués : 1200 euros/j pour 12 stagiaires, repas et hébergement non compris.