



**EbulliScience**

La formation en action

# Initiation aux méthodes EbulliScience

## Programme de formation

1

Vous souhaitez découvrir les méthodes de notre association de médiation scientifique. La pédagogie active et la démarche d'investigation vous intriguent. Quelle est cette pédagogie où l'enfant est maître de ses apprentissages ? Ou le droit à l'erreur est mis en avant ? Cette pédagogie qui développe la curiosité et l'esprit critique grâce aux sciences ?

Cette formation vous permettra de découvrir et de vous initier aux méthodes utilisées par nos médiateurs·trices sur leurs animations.

### Public

Cette formation est recommandée aux personnes qui souhaitent découvrir une nouvelle méthode d'animation ou être une base aux personnes qui souhaitent ensuite se former sur le terrain par une formation action par exemple.

### Objectifs

A l'issue de la formation, les participants·tes seront capables de :

- Reproduire les expériences scientifiques vues en formation
- D'identifier les principales caractéristiques de la pédagogie active
- D'appliquer la démarche d'investigation et la pédagogie active
- De reconnaître des attitudes appropriées pour pratiquer la pédagogie active avec un public.

**Initiation aux méthodes EbulliScience**

Dernière mäj : mars-25 – [formation@ebulliscience.com](mailto:formation@ebulliscience.com)  
Déclaration d'activité enregistrée sous le numéro 84 69 16499 69  
auprès du préfet de région Auvergne-Rhône-Alpes

## Prérequis

Aucun prérequis n'est demandé pour assister à la formation. Aucune formation ou diplôme en sciences n'est demandé.

## Durée et lieu

Cette formation est proposée sur un volume de 3h. Elle se déroule soit sur site soit dans les locaux de notre association au :

12 rue des Onchères,  
69 120 VAULX-EN-VELIN

Voiture : Parking sécurisé à votre disposition

Transport en commun : Arrêt Allende-Liberté (ligne C8) à 270m

## Modalités d'encadrement

La formation se réalise en groupe à partir de 4 participants·tes. Elle est encadrée par un·e formateur·trice expérimenté·e et formé·e à la médiation scientifique, CV sur demande.

## Modalités et délais d'accès

Cette formation est effectuée en intra-entreprise (les participants·es sont d'un seul organisme). Pour garantir l'accès à la formation, merci de nous faire parvenir la convention signée ainsi que les informations nécessaires à l'inscription des participants·es (nom et prénom) au plus tard 2 semaines avant la date de formation actée ensemble.

## Contenus pédagogiques

La formation « Initiation aux méthodes EbuliScience » comporte les séquences suivantes :

- Présentation de la démarche d'investigation et de la pédagogie active et échanges autour de ces méthodes



- Expérimentation de ces méthodes grâce à des expériences scientifiques
- Réflexions partagées sur la posture d'un·e médiateur·trice scientifique.

## Moyens pédagogiques

La formation s'appuie sur des supports pédagogiques qui sont rendus accessibles à l'issue de la formation. Les méthodes sont actives et les participants·tes sont amenés à prendre des notes.

## Niveau de la formation

La formation est non-certifiante.

## Validation des acquis

La formation étant non certifiante, les acquis sont auto-évalués par les participants·es dans le cadre de l'évaluation-satisfaction de la formation.

## Accessibilité aux PSH



Formation accessible aux personnes en situation de handicap. Contactez-nous (Cloé BARLET : [formation@ebulliscience.com](mailto:formation@ebulliscience.com) ou au 06 41 09 88 83) pour étudier ensemble les besoins d'adaptabilité.

## L'avis des participants·es

Satisfaction générale : 4,5/5

Satisfaction sur les contenus : 4,4/5

Satisfaction sur les méthodes et pédagogies employées : 4,6/5

Atteinte des objectifs de la formation par les participants·tes : 4,4/5



Nombre de participants·tes depuis janvier 2023 : 307

Nombre de formations dispensées depuis janvier 2023 : 21

## Tarif

Sur demande (devis ou convention de formation).

## Contact

Pour programmer une intervention dans votre structure ou pour toute question relative à la formation, contactez-nous par mail ([formation@ebulliscience.com](mailto:formation@ebulliscience.com)) ou par téléphone (06 41 09 88 83)

