

# Formation Méta-analyses

**Objectifs :** Comprendre la méthodologie des méta-analyses et savoir en évaluer la robustesse

**Compétences visées :** - Comprendre les outils statistiques appliqués aux méta-analyses pour analyser les résultats

- Maîtriser les aspects méthodologiques des différents types de méta-analyses
- Revoir les critères d'une lecture critique à partir d'une grille
- Appréhender les méta-analyses en réseau

**Durée :** 2 jour(s) (14 heures)

**Public :** Professionnels de santé, chefs de projets, statisticiens, ...

**Pré-requis :** Pour suivre ce stage dans de bonnes conditions, il est recommandé d'avoir suivi en amont la formation [Biostatistique](#)

**Méthode pédagogique :** Pédagogie active mêlant exposés, exercices et applications pratiques sur des illustrations et des articles.

**Tarifs :**

- Présentiel : 1300 € HT
- Distanciel : 1200 € HT
- (-10% pour 2 inscrits, -20% dès 3 inscrits)

**Option(s) :**

- Forfait déjeuners : 50 € HT

## Nos prochaines sessions

### Distance

du 1 au 2 juin 2026  
du 30 nov. au 1 déc. 2026

### Lyon

du 17 au 18 septembre 2026

### Paris

du 12 au 13 mai 2026  
du 12 au 13 octobre 2026

### Toulouse

du 4 au 5 mai 2026  
du 1 au 2 octobre 2026

## Programme :

## - Principes généraux des méta-analyses

- Principaux types de méta-analyses
- Extraction des données
- Méta-analyses sur données publiées
- Méta-analyses sur données individuelles

## - Méthodologie des essais cliniques

- Principes de base
- Analyses stratifiées sur l'essai
- Hétérogénéité des essais

## - Exemple d'analyse critique de méta-analyse sur publication

- Grille prisma : méthodologie et recommandations pratiques

## - Méta-analyses en réseau

- Méthodologie des méta-analyses en réseau
- Biais à éviter
- Exemples de méta-analyses en réseau

**Modalités d'évaluation :** Un formulaire d'auto-évaluation proposé en amont de la formation nous permettra d'évaluer votre niveau et de recueillir vos attentes. Ce même formulaire soumis en aval de la formation fournira une appréciation de votre progression.

Des exercices pratiques seront proposés à la fin de chaque séquence pédagogique pour l'évaluation des acquis.

En fin de formation, vous serez amené(e) à renseigner un questionnaire d'évaluation à chaud.

Une attestation de formation vous sera adressée à l'issue de la session.

Trois mois après votre formation, vous recevrez par email un formulaire d'évaluation à froid sur l'utilisation des acquis de la formation.

**Qualification du formateur :** Les formations DATA VALUE sont animées par des intervenants experts, alliant expérience opérationnelle et compétences pédagogiques reconnues. Ils disposent de plus de 10 ans d'expérience professionnelle et assurent une veille constante sur les pratiques, outils et normes de leur domaine afin de garantir des contenus actualisés et adaptés aux besoins des stagiaires.

**Délais d'accès et modalités de formation :** Les inscriptions peuvent être effectuées jusqu'à 48 heures avant le début de la formation.

Vous pourrez trouver des informations plus détaillées concernant les modalités de nos formations à cette adresse : <https://www.datavalue.fr/modalites-acces-formation>.

**Accessibilité :** Vous souhaitez suivre notre formation Méta-analyses et êtes en situation de handicap ? Merci de nous contacter afin que nous puissions envisager les adaptations nécessaires et vous garantir de bonnes conditions d'apprentissage

*Date de dernière modification : 26 février 2026*