

# 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.

**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.

**Accessibilité :** Vous souhaitez suivre notre formation Formation par ville 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

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

## Nos prochaines sessions

### Distance

du 2 au 3 décembre 2024

du 5 au 6 juin 2025

### Lyon

du 19 au 20 septembre 2024

du 6 au 7 mars 2025

### Paris

du 28 au 29 octobre 2024  
du 22 au 23 mai 2025

**Toulouse**

du 3 au 4 octobre 2024  
du 5 au 6 mai 2025

**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

*Date de dernière modification : 6 juin 2024*