

PARCOURS MÉTIER MSL

Méthodologie statistique en recherche clinique

Objectifs pédagogiques

- Maîtriser les bases de statistiques descriptives
- Identifier les populations cibles et les biais de sélection
- Choisir le schéma d'étude en fonction de l'objectif
- Déterminer les tailles d'échantillon

Profils concernés

- MSL, Manager MSL, Directeur médical

Méthodes pédagogiques

- Animation par un expert en Biostatistiques et Épidémiologie (ISPED)
- Théorie + cas pratiques
- Utilisation de supports numériques : PowerPoint, ...
- Remise du support pédagogique

Format

- Séminaire
- Durée module : 7h (1 journée)

Nota Bene : Pour toutes nos formations le contenu et le format sont adaptables à vos besoins




Les + de la formation

Organisme de formation expert dans le management et la communication du secteur pharmaceutique

Expert Dr en Biostatistiques et Épidémiologie (ISPED)

Cas pratiques

Contact

 Marc Labourdette
 06 84 25 31 68
 marc.labourdette@brain-ed.fr

Programme

- Statistiques descriptives
 - Définitions et indicateurs
 - Choisir les bons paramètres
- Populations / échantillonnage
- Schémas d'études / design
- Introduction aux tests statistiques
- Calcul du nombre de sujets