

Initiation aux biostatistiques

Public



Concepteurs de projets
Personnels d'animalerie
Responsables d'animalerie
Comités d'éthique

Prérequis

Aucun

Délais d'accès

Réponse sous 48 heures

Modalité d'accès

Questionnaire d'entrée en formation

Organisation

Sessions inter-entreprises à l'agenda

Sessions intra-entreprises sur demande

Tarifs

Sessions à l'agenda :
120 € HT / participant
Autre : sur devis



Distanciel

ou



Présentiel



Durée

3,5 heures

Moyens pédagogiques

Apports théoriques

Exercices participatifs

Support pédagogique transmis par e-mail

Modalité d'évaluation

Evaluation des connaissances sous forme de questionnaire donnant droit à une attestation de formation

Accessibilité handicap

Adaptation à vos besoins sur demande

Objectifs



- Connaître la terminologie utilisée en statistiques
- Comprendre les concepts clés en biostatistiques.
- Connaître les principales méthodes de description et d'analyse des données.

Programme



- Rôle et importance des biostatistiques en recherche scientifique.
- Population, échantillon, variable, données quantitatives et qualitatives
- Concepts de distribution et de variabilité
- Introduction aux tests de comparaison
- Interprétation des p-valeurs et notions de significativité statistique.
- Exemples concrets d'application en biostatistique.

Intervenant(e)



Léa BRIARD

Ethologue, PhD, Responsable R&D d'Akongo



contact@e-thix-education.com

06 83 58 60 02



e-thix
education