

Comprendre les fondements théoriques des méthodes statistiques couramment utilisées dans les études épidémiologiques observationnelles et permettant de traiter les questions posées ; maîtriser les principaux modèles statistiques et interpréter les résultats numériques.



# Méthodes statistique en épidémiologie

## PROGRAMME

### Différents types d'études épidémiologiques

### Mesures et tests de l'association entre l'exposition à un facteur de risque et la survenue de la maladie dans le cadre d'études d'observation

- Analyse de tableaux de contingence

### Panorama des modèles statistiques couramment utilisées en épidémiologie

- Modèles d'analyse de variance
- Modèles de régression linéaire
- Modèles de régression logistique



### Le profil des participants

Ingénieur, chercheur, nutritionniste, médecin

### Les prérequis

Connaissances de base en statistique et en épidémiologie descriptive

### Modalités pédagogiques

Apports théoriques et méthodologiques  
Exercices pratiques en salle informatique



### Points forts de la formation

La maîtrise du logiciel SPSS



### Les profils des intervenants

Claude Narcisse NIAMBA  
Enseignant-Chercheur  
Statistique

### Tarifs

**2 jours** (14 heures)  
(+ 1 jour supp.)

Code formation  
**SNES 111**

**950 €HT**  
(+ 350€ pour 1 jour supp.)



Dates sur demande



À Beauvais



Offert



Nous consulter

Formation assurée à partir de 5 participants  
Date limite d'inscription :  
15 jours avant la date de début de session



**Plus d'informations  
auprès du responsable  
formation continue :**

**Agnès Sylvano** | 03 44 06 76 05  
agnes.sylvano@unilasalle.fr