

## Spécialisation Biostatistique et bioinformatique

**Responsable de formation**

Ndeye Niang Keita

Cette spécialité propose un approfondissement des méthodes statistiques appliquée à la santé publique et une initiation à la bioinformatique. Elle prépare à des carrières au sein des agences, des administrations ou des laboratoires pharmaceutiques.

**2 UE au choix (12 ou 15 ECTS):**

Statistique spatiale et longitudinale (STA 112) 6 ECTS

Données catégorielles (STA 212) 9 ECTS

Utilisations et applications de la bioinformatique (BNF104 - FOD) 6 ECTS

**Pour compléter jusqu'à 20 ECTS (5 ou 8 ECTS)**

Travail personnel

[http://ecole-pasteur.cnam.fr/specialisation-biostatistique-et-bioinformatique-148225.kjsp?RH=pasteru\\_mq](http://ecole-pasteur.cnam.fr/specialisation-biostatistique-et-bioinformatique-148225.kjsp?RH=pasteru_mq)