

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

https://ecole-pasteur.cnam.fr/specialisation-biostatistique-et-bioinformatique-148225.kjsp?RH=pasteru_mq