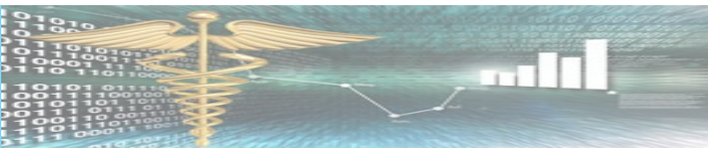




bio
statistics



Programme	Lecture du cours	Annatut' 2012 – 2013	Annatut' 2013 – 2014	Annatut' 2014 – 2015	Tutorats 2015 – 2016	Livre du professeur	Annales
STACCINI							
Introduction à la métrologie et à la biométrie							
Événements et probabilités élémentaires							
Probabilité conditionnelle, Théorème de Bayes et Indépendance en Probabilité							
Variables aléatoires, Lois de Probabilité discrète et continue							
Analyse de survie							
Raisonnement médical, arbres de décision							
Applications de l'informatique à la décision médicale							
PRADIER							
Statistiques interférentielles et épidémiologie : risques et puissance							
BENOLIEL							
Méthode Statistique – Statistique descriptive – Statistique déductive							
LUPI - PEGURIER							
Statistiques descriptives et indicateurs en épidémiologie : estimations, intervalles							
Valeur informationnelle d'un signe : sensibilité, spécificité et valeurs prédictives							
Principes méthodologiques pour les essais cliniques							