

Programme de Biostatistiques PACES

PROFESSEURS	Titre du cours	Nombre de lecture et entraînements												
		1 (J-0)	2 (J+1)	Exercice d'entraînement (exemple du cours ou QRU)	3 (J+7)	QRU	4 (J+21)	QRU	5 (révision)	QRU	6 (révision)	Annales	QRU en plus	révision en plus
STACCINI	Introduction à la métrologie et à la biométrie													
	Événements et probabilités élémentaires													
	Probabilité conditionnelle, Théorème de Bayes et Indépendance en Probabilité													
	Variables aléatoires, Loïs de Probabilité discrète et continue													
	Analyse de survie													
	Raisonnement médical, arbres de décision													
	Applications de l'informatique à la décision médicale													
	(Principe méthodologique d'un essai clinique) <i>hors programme depuis quelques années</i>													
BENOLIEL	Méthode Statistique – Statistique descriptive cours 1													
	Statistique descriptive Cours 2													
	Statistique déductives Cours 1													
	Statistique déductives Cours 2													
	Statistique déductives Cours 3													
LUPU (cours repris par STACCINI et BENOLIEL)	Statistiques descriptives et indicateurs en épidémiologie : estimations, intervalles													
	Principes méthodologiques pour les essais cliniques													
	Valeur informationnelle d'un signe : sensibilité, spécificité et valeurs prédictives													
PRADIER	Statistiques inférentielles et épidémiologie analytique													