



UNIVERSITÉ DE NANTES

Descriptif de l'enseignement

Année universitaire 2017-2021

913 17 MA 2 INF UE 1189	M1BB Pts Ech et DM
Information générale générales	
Intitulé de l'unité d'enseignement	Analyse statistique des petits échantillons et des données manquantes
Langue d'enseignement	Français
Lieu d'enseignement	
Niveau	master
Semestre	2
Responsable de l'unité d'enseignement	HARDOUIN JEAN-BENOIT
Place de l'enseignement	
Unité(s) d'enseignement pré-requis(s)	
Parcours d'études comprenant l'unité d'enseignement	M1 Bioinformatique/Biostatistique
Programme	
Objectifs	
Contenu	<p>Données manquantes :</p> <ul style="list-style-type: none">- connaître la classification des données manquantes de Little et Rubin et savoir l'interpréter et classifier des données manquantes selon leur type- savoir utiliser des méthodes d'imputations simples, déterministes ou stochastiques- savoir utiliser des procédures d'imputations multiples et savoir interpréter les résultats <p>Petits échantillons</p> <ul style="list-style-type: none">- connaître les tests non paramétriques de comparaison de moyennes ou de proportions, connaître leur propriétés par rapports aux tests paramétriques- connaître les coefficient de corrélation des rangs (Spearman et Kendall)
Méthodes d'enseignement	
Volume horaire total	TOTAL : 16h Répartition : CM : 7h TP : 9h TD : 0h CI : 0h
Enseignement à distance	oui (2h)
Bibliographie	
Evaluation	

Construction de la note	
-------------------------	--

Dernière modification par ISABELLE BEAUDET, le 2017-03-16 11:56:50