

**Affectation des sujets de mémoire, master Probabilités- Statistique**

<b>Intitulé</b>	<b>Encadreur</b>	<b>Etudiant</b>
Analyse statistique des répétitions maximales à gauche dans des séquences modélisées par une chaîne de Markov homogène et stationnaire sur un alphabet fini	Zirem F.	Chitti Nora
Approche Bayésienne dans les modèles de repture	Belkacem C.	Rahmani Louiz
Estimation des paramètres du modèle autorégressifs à coefficients aléatoires	Hamaz A.	Mohammedi Yacine Samir
Inférence statistique sur les processus de branchement	Merabet D.	Bouzekri Marzouk
L'échantillonnage de Gibbs pour l'estimation et la prévision bayésienne dans les modèles de régression linéaire	Ait Mohammed N.	Aouidad Dyhia
Modélisation des quantiles extrêmes conditionnels	Boualam K.	Gherbi Mohamed
Mouvement brownien et théorème central limite fonctionnel	Hamadouche D.	Barry Fatokoma
Outlier detection methods and applications	Fellag H.	Chekari Cylia
Processus de branchement en environnement aléatoire et application	Ladjimi F.	Chebbah Amirouche
Robustesse Bayésienne pour l'estimation du paramètre de la loi de poisson	Atil L.	Khendriche Maria