

## Séminaire hebdomadaire de Doctorants

Programme 2013-2014

JANVIER – 2014

Nom et Prénom	Titre de l'exposé
Laksaci Ali	Présentation de la formation Doctorale
Attouch Mohamed	L'estimation par la méthode de kNN

FÉVRIER – 2014

Nom et Prénom	Titre de l'exposé
Bouadjemi Abdelkader	Normalité asymptotique de l'estimateur récursif de la fonction de répartition conditionnelle
Boubaca Wahiba	L'estimation du mode conditionnel par la méthode de k NN
Sekkal Soumya	Les propriétés asymptotique du $\$M\$$ régression en statistique fonctionnelle ergodique
Helal Nacera	L'estimation des quantiles conditionnels avec variable réponse censurées

MARS- 2014

Nom et Prénom	Titre de l'exposé
Derrar Saliha	La régression tronqué en Statistique fonctionnelle : cas de mélange fort
Belabed Zohra	La convergence de l'estimateur kNN de la fonction de hasard conditionnelle

AVRIL - 2014

Nom et Prénom	Titre de l'exposé
Naceri Amina	Estimation local linéaire
Messabihi Nafissa	Estimation de la régression relative

MAI - 2014

Nom et Prénom	Titre de l'exposé
Mechab Wardia	La régression non paramétrique en statistique fonctionnelle
Massim Ibrahim	Estimation de la fonction de hasard conditionnelle par la méthode à noyau
Raffa Fatime Zohra	La convergence uniforme sur le paramètre de lissage dans l'estimation à noyau
Semmar Sihem	La convergence presque complète pour l'estimateur de la densité conditionnelle pour les modèles censurés