

Séminaire hebdomadaire de Doctorants

Programme 2012-2013

DÉCEMBRE- 2012

Nom et Prénom	Titre de l'exposé
Laksaci Ali	Présentation de la formation Doctorale
Attouch Mohammed	La régression robuste en statistique fonctionnelle

JANVIER – 2013

Nom et Prénom	Titre de l'exposé
Bouadjemi Abdelkader	L'estimation de la fonction de répartition conditionnelle
Boubaça Wahiba	L'estimation de la densité conditionnelle

FÉVRIER – 2013

Nom et Prénom	Titre de l'exposé
Belabed Zohra	L'estimation de la fonction du hasard conditionnelle
Helal Nacera	L'estimation dans les modèles tronqués fonctionnelle
Sekkal Soumya	Le $\$M\$$ régression en statistique fonctionnelle
Semmar Sihem	L'estimation dans les modèles censurés

MARS- 2013

Nom et Prénom	Titre de l'exposé
Derrar Saliha	La régression tronqué en Statistique fonctionnelle
Boubaça Wahiba	L'estimation de la densité conditionnelle par la méthode de kNN

AVRIL - 2013

Nom et Prénom	Titre de l'exposé
Bouadjemi Abdelkader	Estimation par la méthode récursive
Sekkal Soumya	Estimation de la régression dans le cas érgodique

MAI - 2013

Nom et Prénom	Titre de l'exposé
Helal Nacera	Convergence presque complète pour l'estimation des quantiles conditionnels
Belabed Zohra	Estimation de la fonction de hasard conditionnelle par la méthode kNN
Semmar Sihem	La densité conditionnelle pour les modèles censurés
Derrar Saliha	La convergence presque complète pour l'estimateur à noyau de la régression tronquée