

Ecole Supérieure de la Statistique et de l'Analyse de l'Information

Université de Carthage



Tunis, le 10 septembre 2019.

A l'attention de

Monsieur le président de l'université de Jendouba.

Objet : 1ère Journée Méditerranéenne « Modélisation et Analyse Statistique et Economique ».

Monsieur le président,

L'Unité de Recherche « Modélisation et Analyse Statistique et Economique » et l'INRA organisent, en collaboration avec le CREAD (Algérie), le laboratoire EIEA (Faculté de Sciences et Technologie-Université Mohamed 6 Polytechnique), le CERDI (CNRS, Université Clermont Auvergne), avec l'aimable soutien de Beit Al Hikma, la 1^{ère} Journée Méditerranéenne « Modélisation et Analyse Statistique et Economique », le vendredi 06 décembre 2019 à Beit Al Hikma à Carthage.

Cette rencontre a pour objectif, d'une part, de valoriser les travaux des jeunes chercheurs de ces régions utilisant les méthodes quantitatives et de modélisation mathématique et statistique, en les faisant bénéficier de l'expérience de chercheurs plus expérimentés. Elle permettra ainsi d'identifier les doctorants et post-doctorants qui mobilisent ces différentes approches, approches relativement peu investies par la recherche économique prévalant dans ces pays. Elle constitue, d'autre part, pour ces équipes, une occasion de se rencontrer, d'échanger, d'envisager des partenariats dans le cadre de projets européens et internationaux et de construire des relations pérennes.

Pour de plus amples informations, vous pourriez consulter (https://sites.google.com/site/masewebsite/home)

Nous serions honorés par votre présence parmi nous à cette journée. Nous vous serions par ailleurs reconnaissants d'envoyer les affiches jointes aux institutions relevant de votre université susceptibles de s'intéresser au sujet.

En restant à votre disposition pour toute information complémentaire et en vous remerciant d'avance pour votre précieuse coopération, je vous prie d'agréer, Monsieur le Président, l'expression de mes meilleures salutations.

Pour le comité d'organisation,

Rim Lahmandi-Ayed, Directrice de l'U.R. MASE,

Professeure de l'enseignement supérieur,

Ecole Supérieure de la Statistique et de l'Analyse de l'Information.

Wodelisation et Analyse Statistique

Modelisation et Analyse Statistique

E Stonomique