

-* PROGRAMME de l'Assemblée Générale du LMBA Vendredi 26 novembre *-

le lieu : Les Halles Saint François, 10 rue Astor, salle 1 (au 1er l'étage) - Ne pas rentrer dans les halles (en PJ un plan) à 10 min à pied de la gare et parking sur les quais pour le co-voiturage.

9H15-9H40 : Café/Accueil

9H40 : Activités Scientifiques

9H40 - 10H20 : Fabien PRIZIAC « Sur quelques propriétés des ensembles algébriques réels munis d'une action de groupe »

10H20 – 10H35: Jules GUILLOT Présentation du sujet de thèse « Erreur de modèle inspirée de la physique pour l'assimilation de données »

10H35 – 11H15 : Vuk MILISIC « titre à annoncer »

11H15 – 11H30 : Hiba BIBI Présentation du sujet de thèse "Surfaces et Hypersurfaces Biharmoniques dans les Sphères et les Espaces Projectifs Complexes"

11H30 - 12H10 : Franck VERMET "Quelques méthodes d'interprétabilité des modèles utilisés en data science "

12H10– 13H45 : Déjeuner – Restaurant le Cooper J - 22 Rue du Froust - à 5 min à pied à côté de la Cathédrale Saint Corentin

13H50 : Informations, débats, politique scientifique

13H50 - 14H00 : Gilles DURRIEU et Francois SEPTIER "Présentation de l'axe transverse Sciences des données"

14H00 – 14H45 : Informations, bilan 2021 par le directeur du LMBA

14H45 – 15H15 : Actions et projets « parité »

15H15 – 15H30 : Actions et Projets « développement durable »

15H30 - 15H45 : Pause Café

15H45 - 17H00 : Débats en Assemblée générale

En particulier seront abordés les questions du passage de Mathsscinet à Zentralblatt, du rôle des 3 responsables d'équipes et de leur intégration ou pas au conseil de laboratoire. Suite à ces débats des décisions seront prises dans le conseil de laboratoire qui suivra.

17H (au plus tard) : Conseil de Laboratoire (durée estimée 15 min)