

Chers collègues,

Dans l'objectif d'amplifier le caractère pluridisciplinaire des recherches et de développer encore et toujours des partenariats inter laboratoires, industriels et internationaux, en recherchant autant que possible la multifonctionnalité des matériaux et dispositifs étudiés et d'initier des recherches sur de nouvelles thématiques déjà présentes ou en émergence dans nos laboratoires, il est proposé, dans le cadre de l'Axe B du LABEX SEAM, version 2.0 d'organiser le **mardi 1^{er} octobre**, une demi-journée de prospective scientifique sur le thème « **Heterogeneous Graded Materials** ».

- Lieu : Salle de Conf. Bât L1, Université Paris 13

- Heure d'accueil : 13h30

Pour ce faire, un comité d'organisation a été mis en place. Ce comité propose un programme constitué de 2 contributions invitées extérieures et de 6 contributions, émanant de chercheurs et membres du LABEX actifs sur la thématique. Très courtes (10 minutes), ces contributions devront mettre en avant ce qu'on sait faire au sein du LABEX d'une part et d'autre part ce que l'on peut mettre en avant pour aller plus loin et développer des synergies, avec éventuellement une prise de risques ... maîtrisée.

Enfin, ces communications seront complétées par des communications sous forme d'affiches (une courte présentation orale des affiches est prévue)

Ainsi, le comité d'organisation lance un appel à tous les collègues intéressés par cette thématique, de s'inscrire massivement (**lien du sondage ici : <https://evento.renater.fr/survey/journee-themathique-...-1685iqvt>**) pour, soit venir présenter leurs travaux ou participer aux discussions qui devraient nous permettre de dégager des pistes pour l'élaboration de futurs appels à projets.

Pour ceux d'entre vous qui souhaiteraient donner une présentation orale, merci de bien vouloir répondre au sondage **avant le 13 septembre 2019**.

Le Comité « Heterogeneous Graded Materials » : **D. Tingaud** (david.tingaud@univ-paris13.fr); **I. Boucenna** (imane.boucenna@univ-paris-diderot.fr) et **G. Dirras** (guy.dirras@lspm.cnrs.fr)